

# Consulta: Interacciones farmacológicas

Para buscar una palabra utilizando el comando Buscar:

1) Haga clic en el botón Buscar , o bien pulse Ctrl+F. 2) Escriba la palabra o las palabras que desea buscar en el cuadro de texto. 3) Seleccione las opciones de búsqueda necesarias. 4) Haga clic en Buscar. Acrobat busca la primera aparición de la palabra.

Para buscar la siguiente aparición de la palabra, realice uno de los pasos siguientes:

1) Elija Edición > Buscar más, o bien pulse Ctrl+G. 2) Vuelva a abrir el cuadro de diálogo Buscar y haga clic en Buscar más (la palabra debe estar todavía en el cuadro de texto Buscar).

Consulta de interacciones farmacológicas. Hospital General Universitario de Alicante. Servicio de Farmacia  
Para buscar una palabra pulse Ctrl+F. Para buscar la siguiente aparición de la palabra pulse Ctrl+G

## ACEBUTOLOL



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZOSINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACECLOFENACO



**ALENDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACEMETACINA



**ALENDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### ACARBOSA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ACETILSALICILICO, ACIDO (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ACETILSALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALCOHOL ETILICO

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALOPURINOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALOXIPRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMIODARONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMOXICILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMPICILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMPICILINA-BENZATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### APROBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AZAPROPAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### AZATIOPRINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BENCILPENICILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BENCILPENICILINA-BENZATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BENCILPENICILINA-CLEMIZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BENCILPENICILINA-PROCAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BENZIODARONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### BEZAFIBRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BRALOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUTALBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CANRENOATO SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARBAMAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARBIMAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARNITINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CEFAMANDOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### CEFAZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFOPERAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFOXITINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFTRIAXONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CETIRIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### CINCOFENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CISAPRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOFIBRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTRIANISENO

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ACENOCUMAROL



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### COLESTIRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CORTICOTROFINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DANAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESOXICORTONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXTROPROPOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXTROTIROXINA SODICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIENESTROL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIETILESTILBESTROL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFEBARBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### DIHODOSALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIHODOTIROSINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DROSTANOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPIRONOLACTONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTANOZOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTRADIOL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### ESTRIOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTRONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETILESTRENOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETRETINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FEBARBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENACETINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### FENBUFEN

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENILBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOFIBRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FITOMENADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURBIPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FORMILSULFATIAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FTALILSULFACETAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FTALILSULFATIAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GEMFIBROZOLO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### GINSENG (PANAX GINSENG)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLUCAGON

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIPERICO (HYPERICUM PERFORATUM)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIOTIRONINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEDRISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ACENOCUMAROL



### MEFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MENADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MENADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MERCAPTOPURINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METILTESTOSTERONA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MICONAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MICONAZOL (DERMO)

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MICONAZOL (ESTOM)

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MICONAZOL (GINE)

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NALIDIXICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NEVIRAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAROXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### PENTOXIFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNILIDENO

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROLONIO,IODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUININA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RALOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIMVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUCCINILSULFATIAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACENOCUMAROL



### SULFAFURAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAGUANIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFALENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFAMETOXIDIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULINDACO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TAMOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ACENOCUMAROL



### TIAMAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIAPROFENICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TICLOPIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIROGLOBULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIROIDES (P.G.)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOCOFEROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRAMADOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACENOCUMAROL



### VILOXAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRUS GRIPALES INACTIVOS FRACCION

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VORICONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACEPROMAZINA



### ALCOHOL ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACEPROMETAZINA



### ALCOHOL ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMITRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACEPROMETAZINA



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETAZOLAMIDA



**ACETILDIGITOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ACETILDIGOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ACETILSALICILICO,ACIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ANFEPRAMONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ANFETAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CARBAMAZEPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CICLOSPORINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DESLANOSIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETAZOLAMIDA



### DEXANFETAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETAZOLAMIDA



### GITOFORMATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METANFETAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METENAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ACETAZOLAMIDA



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALSALATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL (OFTAL)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILCISTEINA



## BACAMPICILINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ACETILDIGITOXINA



### ANFOTERICINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BENDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BIETASERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUMETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CALCIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CALCIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACETILDIGITOXINA



**CICLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOREXOLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORFENAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOROTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORTALIDONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**COLESTIPOL**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**COLESTIRAMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGITOXINA



### DICLOFENAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLUCONATO CALCICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGITOXINA



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGITOXINA



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGOXINA



### ANFOTERICINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BENDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BIETASERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BLEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUMETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CALCIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ACETILDIGOXINA



### CALCIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CARMUSTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CITARABINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOREXOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORFENAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGOXINA



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DICLOFENAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXORUBICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGOXINA



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLUCONATO CALCICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGOXINA



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELFALAN

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCARBAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILDIGOXINA



**RAUBASINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESCINAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESERPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**SIROSINGOPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**SUXAMETONIO,CLORURO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**TECLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRICLORMETIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALCOHOL ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALGELDRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ALUMINIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO,HIDROXICLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO-BISMUTO-MAGNESIO,TRIS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ALUMINIO-SODIO,SILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ATENOLOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BEMIPARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### BENDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### BETAMETASONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,ALUMINATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### BISMUTO,CITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBCARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBGALATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBNITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BUMETANIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### CALCIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CALCIO,FOSFATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## ACETILSALICILICO,ACIDO



### CALCIO,HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CALCIO,HIPOFOSFITO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CIMETIDINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### DALTEPARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXKETOPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIPIRIDAMOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENOXAPARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESPIRONOLACTONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACETILSALICILICO,ACIDO



**FLURBIPROFENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**FUROSEMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIBENCLAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**GRISEOFULVINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**HEPARINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**HIDROCORTISONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**IBUPROFENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**INDOMETACINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### NADROPARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### NAPROXENO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### NITROGLICERINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



**Naturaleza:**

**OXPRENOLOL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PARAMETASONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PENTAZOCINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PINDOLOL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PIRETANIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PREDNISOLONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PREDNISONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PROBENECID**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### REVIPARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFINPIRAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TENOXCAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSALICILICO,ACIDO



### TICLOPIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TINZAPARINA SODICA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLMETINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ACETILSALICILICO,ACIDO



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ZAFIRLUKAST

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETILSULFAMETOXIPIRIDAZINA



### METOTREXATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETOHEXAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANDROISOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AZAPROPAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BENDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### BUPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACETOHEXAMIDA



### BUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOFIBRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOREXOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETOHEXAMIDA



### CORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESTANOZOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTENBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENFLURAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ACETOHEXAMIDA



### FENILBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FORMEBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETOHEXAMIDA



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ACETOHEXAMIDA



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETOHEXAMIDA



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ACETOHEXAMIDA



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACETOHEXAMIDA



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACICLOVIR



### MICOFENOLATO DE MOFETILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ACITRETINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## ADENOSINA



**Naturaleza:**

### AMINOFILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### CAFEINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### DIPIRIDAMOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NICOTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ADIFENINA



**Naturaleza:**

### DISOPIRAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## AJMALINA



**ESPARFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENOBARBITAL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LIDOCAINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MOXIFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



**QUINIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ALCLOFENACO



**METOTREXATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### ACITRETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALFENTANILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMEMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMITRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### ANTAZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### APROBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATROPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AZATADINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BAMIPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BELEÑO (HYOSCYAMUS NIGER)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BELLADONA (ATROPA BELLADONA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### BENTAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BRALOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BROMAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BROMFENIRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BROMOCRIPTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BROTIZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUCLIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### BUFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUTALBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CAMAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CARBINOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CEFAMANDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CEFOPERAZONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ALCOHOL ETILICO



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CIPROHEPTADINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLEMASTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLEMIZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOCINIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### CLONAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORAL,HIDRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORAZEPATO DIPOTASICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORCICLIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORDIAZEPOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORFENAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### CLOTIAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOXAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CODEINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXBROMFENIRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXCLORFENIRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXTROMETORFANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXTROPROPOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### DIAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFEBARBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFENHIDRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFENILPIRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIHIDROCODEINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIMENHIDRINATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIMETINDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### DIMETOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIXIRAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXILAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILMORFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FEBARBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENACETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENILBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENILTOLOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENIRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENTANILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### FENTANILO, TRANSDERMICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUNARIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUNITRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPENTIXOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLICOPIRRONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROXIZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDORAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ALCOHOL ETILICO



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOSORBIDA,DINITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOTIPEPIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOTIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LATAMOXEF

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVOMEPRIMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORMETAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MECLOZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEDAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### MEPIRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPROBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEQUITAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METADONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METAPIRILENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOCLOPRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPIMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIANSERINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MIRTAZAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### MORFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NALORFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIAPRAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NITRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NITROGLICERINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NOSCAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### OPIO (PAPAVER SOMNIFERUM)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXICODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARATIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTAERITRITOLO,TETRANITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### PENTAZOCINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIMETIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### PIZOTIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROCARBAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ALCOHOL ETILICO



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SALICILAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEMAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TENALIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TENILDIAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### TENITRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIETILPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TILIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### TOLPROPAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TONZILAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIPLEENAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALCOHOL ETILICO



### TRIPROLIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### VERAPAMILO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## ALCURONIO,CLORURO



### BUPIVACAINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### NETILMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## ALENDRONICO,ACIDO



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORNOXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELOXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ALFACALCIDOL



### ALMAGATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALFENTANILO



### FLUCONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ALGELDRATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ASCORBICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ATENOLOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLOROQUINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ALGELDRATO



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXKETOPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ENOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## ALGELDRATO



### EPOETINA ALFA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPOETINA BETA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETAMBUTOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FOSINOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALGELDRATO



### GABAPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALGELDRATO



### KETOPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANSOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALGELDRATO



### OFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXIFENBUTAZONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PEFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENICILAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## ALGELDRATO



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SOTALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALIMEMAZINA



### BETANIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### DIAZOXIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### FENITOINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### LEVODOPA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## ALIMENTOS



### RISEDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Tomar medidas dietéticas

## ALMAGATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ENALAPRIL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### FOSINOPRIL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ALMAGATO



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## ALMASILATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ALMASILATO



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ALOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### AMINOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### AMITRIPTILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### BETAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## ALOBARBITAL



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FRANGULA (RHAMNUS FRANGULA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALOBARBITAL



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALOBARBITAL



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROGESTERONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ALOPURINOL



**Naturaleza:**

### ALGELDRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### AMINOFILINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### AMOXICILINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### AMPICILINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### AMPICILINA-BENZATINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### AZATIOPRINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ALOPURINOL



### BENDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CARBAMAZEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ALOPURINOL



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### CLORTALIDONA



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### FENITOINA



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### FENPROCUMONA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### HETACILINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### HIDROCLOROTIAZIDA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### HIDROFLUMETIAZIDA



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### MERCAPTOPURINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### METAMPICILINA

## ALOPURINOL



**METICLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**POLITIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TALAMPICILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINATO DE COLINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TIOGUANINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TRICLORMETIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**WARFARINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ALOXIPRINA



### ALGELDRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO-BISMUTO-MAGNESIO,TRIS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALUMINIO-SODIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BISMUTO,ALUMINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ALOXIPRINA



### BISMUTO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,CITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBCARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBGALATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BISMUTO,SUBNITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CALCIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CALCIO,FOSFATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ALOXIPRINA



### CALCIO,HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CALCIO,HIPOFOSFITO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ALOXIPRINA



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **ALOXIPRINA**



**Naturaleza:**

### **PREDNISONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **WARFARINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ALPRAZOLAM



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ALTIZIDA



**Naturaleza:**

### BUFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLORPROPAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLORTETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DEMECLOCICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIAZOXIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENFORMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ALTIZIDA



**Naturaleza:**

### GLIBENCLAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIBORNURIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLICLAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIPIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLISENTIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INDOMETACINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### INSULINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ALTIZIDA



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA PROTAMINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LITIO,CARBONATO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXITETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TOLAZAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **ALTIZIDA**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## **TOLBUTAMIDA**

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## ALUMINIO,FOSFATO



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLOROQUINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETAMBUTOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO,FOSFATO



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO,FOSFATO



**QUINIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**RANITIDINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**RANITIDINA BISMUTO CITRATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ROLITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**TETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO,SILICATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLOROQUINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## ALUMINIO,SILICATO



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETAMBUTOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO,SILICATO



### ISONIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## ALUMINIO,SILICATO



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-BISMUTO-MAGNESIO,T



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-BISMUTO-MAGNESIO,T



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXID



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLOROQUINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXID



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ENOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETAMBUTOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FAMOTIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FOSINOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXID



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANSOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXID



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NIZATIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENICILAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-MAGNESIO,HIDROXID



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-SODIO,SILICATO



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ALUMINIO-SODIO,SILICATO



### HIERRO(III),CITRATO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## ALVERINA



### DISOPIRAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## AMANTADINA



### BIPERIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUPROPION

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORFENAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMANTADINA



### QUINIDINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETOPRIM

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## AMIKACINA



**Naturaleza:**

**ALCURONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**BACITRACINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**BUMETANIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**CAPREOMICINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**CARBENICILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## AMIKACINA



**Naturaleza:**

### CARFECILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CEFALEXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFALORIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFALOTINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFAPIRINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFAZOLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFUROXIMA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CEFUROXIMA-AXETILO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## AMIKACINA



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLODRONICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLOROFORMO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### COLISTINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ENFLURANO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ETACRINICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ETER ETILICO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ETIDRONICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## AMIKACINA



### ETILO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRITILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IBANDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMIKACINA



**Naturaleza:**

**METOXIFLURANO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PAMIDRONICO,ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PANCURONIO,BROMURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PIRETANIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**POLIMIXINA B**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**RISEDRONICO, ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**SUXAMETONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TICARCILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## AMIKACINA



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLEDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMIKELINA



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMILO,NITRITO



### SILDENAFILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMILORIDA



### AMOXICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### POTASIO,BICARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CLORURO (ELECTROLITO)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,FOSFATO MONOBASICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMILORIDA



**Naturaleza:**

### POTASIO,FOSFATO TRIBASICO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POTASIO,GLUCONATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POTASIO,HIPOFOSFITO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POTASIO,IODURO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POTASIO,METAFOSFATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POTASIO,SULFATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### QUINIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## AMINOFILINA



### ACICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMIODARONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### APROBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### BRALOBARBITAL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### BUTALBITAL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CARBAMAZEPINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CARBIMAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CICLOBARBITAL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CIMETIDINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## AMINOFILINA



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIAZEPAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFEBARBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EFEDRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMINOFILINA



### ENOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROGENOS CONJUGADOS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETISTERONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FEARBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FELODIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FILGRASTIM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUNITRAZEPAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



**IPRONIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ISONIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**KETAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LEVONORGESTREL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LEVOTIROXINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LITIO,BENZOATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LITIO,CARBONATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LITIO,CITRATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORAZEPAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEXILETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (B.C.)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PASINIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### PEGFILGRASTIM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIPEMIDICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRANTEL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOFILINA



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALBUTAMOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFINPIRAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## AMINOFILINA



### TERBUTALINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIABENDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIAMAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VILOXAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMINOFILINA



### VIRUS GRIPALES INACTIVOS FRACCION

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOGLUTETIMIDA



### MEDROXIPROGESTERONA (ANTINEOP)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMINOSALICILICO,ACIDO



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## AMIODARONA



**APRINDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**ARSENICO,TRIOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CICLOSPORINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CIMETIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLONAZEPAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**COLESTIRAMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**DEXTROMETORFANO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIGOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMIODARONA



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENTANILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENTANILO, TRANSDERMICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GONADOTROFINA HIPOFISARIA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIDOCAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMIODARONA



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROCAINAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMIODARONA



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIPRASIDONA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMITRIPTILINA



### AMOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### APROBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ARSENICO,TRIOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATROPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BACLOFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BENCICLAN

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMITRIPTILINA



### BIPERIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BRALOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BUTALBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BUTETAMATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARBAMAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARISOPRODOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## AMITRIPTILINA



**CIMETIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLONIDINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLORPROMAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOZAPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DEXTROPROPOXIFENO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DIAZEPAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIFEBARBAMATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DISULFIRAMO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMITRIPTILINA



### DROPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESCOPOLAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETILEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FEARBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENILEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMITRIPTILINA



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FOLEDRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANFACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMITRIPTILINA



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIOSCIAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### JOSAMICINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOMEPRIMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMITRIPTILINA



### MEPROBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MORFINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NOREPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMITRIPTILINA



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PITOFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMITRIPTILINA



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUCRALFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMITRIPTILINA



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILLO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMLODIPINO



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## AMOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## AMOBARBITAL



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMOBARBITAL



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### MINOCICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## AMOBARBITAL



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMONIO,BROMURO



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMONIO,CLORURO



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPIRONOLACTONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METADONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMOXAPINA



## BORNAPRINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## AMOXICILINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AMOXICILINA



**MESTRANOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METOTREXATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NEOMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PENIMEPICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## AMOXICILINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TETRACICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TIANFENICOL

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## WARFARINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## AMPICILINA



**ATENOLOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORANFENICOL**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLOROQUINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORTETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DEMECLOCICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DOXICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ESTRADIOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETINILESTRADIOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMPICILINA



**ETINODIOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**KANAMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LIMECICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MESTRANOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NEOMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PENIMEPICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## AMPICILINA



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFASALAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AMPICILINA-BENZATINA



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANDROISOXAZOL



### CARBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANDROISOXAZOL



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANFEPRAMONA



### BENMOXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BIETASERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANFEPRAMONA



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ANFEPRAMONA



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ANFETAMINA



### BENMOXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BETANIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BIETASERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOZAPINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ANFETAMINA



**Naturaleza:**

**FURAZOLIDONA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**GUANETIDINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**IPRONIAZIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**LORAJMINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MESORIDAZINA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**NIALAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PERFENAZINA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PIPOTIAZINA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ANFETAMINA



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANFETAMINA



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIETILPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ANFETAMINA



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIFLUPROMAZINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ANFOTERICINA B



### ARSENICO,TRIOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATRACURIO,BESILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BEKANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANFOTERICINA B



### DIBEKACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESPECTINOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTREPTOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ANFOTERICINA B



### GITOFORMATO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### KANAMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### LIRIO DEL VALLE (CONVALLARIA MAJA)

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## ANFOTERICINA B



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PAROMOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTAMIDINA, ISETIONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ANFOTERICINA B



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## APRINDINA



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## APROBARBITAL



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PROGESTERONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## **APROBARBITAL**



### **WARFARINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## APROFENO

**Naturaleza:****AMITRIPTILINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****AMOXAPINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****CLOMIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****DESIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****DISOPIRAMIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****DOXEPINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****IMIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****IMIPRAMINOXIDO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **APROFENO**



**Naturaleza:**

### **MAPROTILINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **MELITRACENO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **NORTRIPTILINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **QUINUPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIMIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ARSENICO,TRIOXIDO



**ASTEMIZOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CISAPRIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ESPARFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MEXILETINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MOXIFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PIMOZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROCAINAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROPAFENONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## ARSENICO,TRIOXIDO



**QUINIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**SOTALOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TERFENADINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TIORIDAZINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ASCORBATO DE HIERRO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ASCORBATO DE HIERRO



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ASCORBATO DE HIERRO



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ASCORBICO,ACIDO



### DEFEROXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ASPARTATO MAGNESICO



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ASTEMIZOL



**Naturaleza:**

### ALIMENTOS

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### AMPRENAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLARITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DIRITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUOXETINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLUVOXAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### INDINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LOPINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ASTEMIZOL



**Naturaleza:**

### NEFAZODONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NELFINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POMELO,ZUMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### RITONAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SAQUINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TELITROMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ATENOLOL



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## HALOTANO

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## INSULINA ISOFANICA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## METARAMINOL

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## NISOLDIPINO

Potenciación del efecto

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## ATORVASTATINA



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINA VIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ATRACURIO,BESILATO



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DESFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VECURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ATROPINA



**Naturaleza:**

### AMOXAPINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLOMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DESIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DISOPIRAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DOXEPINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINOXIDO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MAPROTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ATROPINA



**Naturaleza:**

### MELITRACENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUINUPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## AZAPROPAZONA



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AZATIOPRINA



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXORUBICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## AZATIOPRINA



### TRIMETOPRIM

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AZITROMICINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### NELFINAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## AZLOCILINA



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BACAMPICILINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BACAMPICILINA



**MESTRANOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NEOMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TIANFENICOL**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BACITRACINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTREPTOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## **BACITRACINA**



### **SUXAMETONIO,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TOBRAMICINA**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TUBOCURARINA,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BACLOFENO



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BACLOFENO



**Naturaleza:**

### LEVODOPA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MAPROTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MELITRACENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BARBITAL



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BETAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BARBITAL



**Naturaleza:**

### FLUPREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GRISEOFULVINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HIDROCORTISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MEPREDNISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METACICLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METILPREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METOPROLOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BARBITAL



**Naturaleza:**

### METOXIFLURANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MINOCICLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PARACETAMOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PARAMETASONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PREDNISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **BARBITAL**



**Naturaleza:**

### **PROPRANOLOL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TEOFILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIAMCINOLONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **WARFARINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## BEKANAMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOROFORMO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETER ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## BEKANAMICINA



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **BELLADONA (ATROPA BELLADON**



### **METOCLOPRAMIDA**

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BENAZEPRIL**



### **ROFECOXIB**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## BENCICLAN



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENCICLAN**



**Naturaleza:**

### **MELITRACENO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **NORTRIPTILINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **QUINUPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIMIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BENCILPENICILINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BENCILPENICILINA



### NEOMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PROBENECID

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TIANFENICOL

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## **BENCILPENICILINA-BENZATINA**



### **CLORANFENICOL**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **CLORTETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **DEMECLOCICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **DOXICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **LIMECICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BENCILPENICILINA-BENZATINA



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BENCILPENICILINA-CLEMIZOL



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## **BENCILPENICILINA-PROCAINA**



### **CLORANFENICOL**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **CLORTETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **DEMECLOCICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **DOXICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **LIMECICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PENIMEPICICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **BENCILPENICILINA-PROCAINA**



### **PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TIANFENICOL**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **WARFARINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **ALCURONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **AMINOGLUTETIMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **BETAMETASONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **BUFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CARBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CICLOFOSFAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **CLORPROPAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CLORTETRACICLINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **CORTISONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DEMECLOCICLINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DESLANOSIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DEXAMETASONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DEXIBUPROFENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **DIAZOXIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DIGITOXINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DIGOXINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **ESTROFANTINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FAZADINIO,BROMURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FENFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FLUOROURACILO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **FLURBIPROFENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **GALAMINA,TRIETILIODURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GITALINA AMORFA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GITOFORMATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **GLIBENCLAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLIBORNURIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLICLAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLIPIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLISENTIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **HIDROCORTISONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **IBUPROFENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **INDOMETACINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **INSULINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **INSULINA ISOFANICA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **INSULINA PROTAMINA ZINC**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **INSULINA ZINC**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **LANATOSIDO C**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **LITIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **MEPREDNISONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **METFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **METILDIGOXINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **METILPREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **METOTREXATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **NAPROXENO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **OUABAINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PANCURONIO,BROMURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PREDNISONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PROSCILARIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SUXAMETONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOLAZAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENDROFLUMETIAZIDA**



### **TUBOCURARINA,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## **BENFLUOREX**



### **LORAJMINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## BENMOXINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOFOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORFENTERMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CODEINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXANFETAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXTROMETORFANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXTROPROPOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BENMOXINA



**DIHIDROCODEINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**EFEDRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETAFEDRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETILANFETAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETILMORFINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENDIMETRAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENETILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENFLURAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BENMOXINA



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **BENMOXINA**



**HIDROCODONA**  
Naturaleza: Potenciación de la toxicidad

Significado: Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Evitar la asociación



**HIDROXIANFETAMINA**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Evitar la asociación



**INSULINA**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**INSULINA ISOFANICA**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**INSULINA PROTAMINA ZINC**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**INSULINA ZINC**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**LEVODOPA**  
Naturaleza: Potenciación de la toxicidad

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Evitar la asociación



**MEFENOREX**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Evitar la asociación

## BENMOXINA



**Naturaleza:** METADONA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** METANFETAMINA  
Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** METILFENIDATO  
Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** MORFINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** NOSCAPINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** OXICODONA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** PENTAZOCINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** PETIDINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BENMOXINA



### PSEUDOEFEDRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TILIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIPTOFANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BENZBROMARONA



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BENZIODARONA



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## BETAMETASONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BRALOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BUFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### BUMETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUTALBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BETAMETASONA



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BETAMETASONA



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BETAMETASONA



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECIBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BETAMETASONA



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VECURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BETANIDINA



**Naturaleza:**

### AMOXAPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### BENFLUOREX

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLOBENZOREX

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLOFOREX

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLOMIPRAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLORFENTERMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLORPROMAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DESIPRAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## BETANIDINA



**Naturaleza:**

### DEXANFETAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DIMETOFRINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DIMETOTIAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DIXIRAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DOXEPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### EFEDRINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### EPINEFRINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ETAFEDRINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## BETANIDINA



**Naturaleza:**

### ETILANFETAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ETILEFRINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENDIMETRAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENETILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENFLURAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENILEFRINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENILPROPANOLAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENMETRAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## BETANIDINA



**FENOXAZOLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENPROPOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENTERMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FLUFENAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FOLEDRINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**HALOPERIDOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**HIDROXIANFETAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**IMIPRAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BETANIDINA



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVOMEPRMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEFENOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BETANIDINA



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**NORTRIPTILINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PERICIAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PIPOTIAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PROMETAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PSEUDOEFEEDRINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**TIETILPERAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BETANIDINA



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BEXAROTENO



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### GEMFIBROZIL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BIETASERPINA



**BENFLUOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOBENZOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOFOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORFENTERMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DESLANOSIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DEXANFETAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIGITOXINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIGOXINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BIETASERPINA



**Naturaleza:**

**EFEDRINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ESTROFANTINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ETAFEDRINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ETILANFETAMINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENDIMETRAZINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENETILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENFLURAMINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENILPROPANOLAMINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BIETASERPINA



### FENMETRAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOXAZOLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROPOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENTERMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROXIANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BIETASERPINA



### METANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PSEUDOEFEDRINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## BIPERIDENO



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BIPERIDENO



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOCLOPRAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BIPERIDENO



**Naturaleza:**

### QUINUPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIOTIXENO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIFLUPROMAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BISMUTO,ALUMINATO



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,ALUMINATO



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,ALUMINATO**



### **OROTATO FERROSO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,CARBONATO



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,CARBONATO**



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## BISMUTO,CITRATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,CITRATO



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,CITRATO



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,CITRATO**



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SALICILATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SALICILATO



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SALICILATO**



### **HIERRO(III),SORBITEX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OROTATO FERROSO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SILICATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## BISMUTO,SILICATO



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SILICATO**



### **HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III),SORBITEX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OROTATO FERROSO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SILICATO**



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUBCARBONATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBCARBONATO**



### **HIERRO(II),GLUCONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),GLUTAMATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),LACTATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),OXALATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),PIROFOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),SUCCINATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),SULFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBCARBONATO**



### **HIERRO(III),CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III),SORBITEX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **INDOMETACINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MEFENAMICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBCARBONATO**



### **OROTATO FERROSO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUBGALATO



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## **BISMUTO,SUBGALATO**



### **OXITETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUBNITRATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBNITRATO**



### **HIERRO(II),GLUCONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),GLUTAMATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),LACTATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),OXALATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),PIROFOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),SUCCINATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),SULFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBNITRATO**



### **HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(III),SORBITEX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **INDOMETACINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MEFENAMICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OROTATO FERROSO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **BISMUTO,SUBNITRATO**



### **ROLITETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **SALICILICO,ACIDO**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUCCINATO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUCCINATO



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BISMUTO,SUCCINATO



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## BISMUTO,SUCCINATO



### SALICILICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## BLEOMICINA



### CARBAMAZEPINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CISPLATINO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## BORNAPRINA



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## BOSENTAN



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIMVASTATINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BRALOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPREDNISOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## BRALOBARBITAL



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BRALOBARBITAL



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BRALOBARBITAL**



### **TEOFILINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### **TRIAMCINOLONA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### **WARFARINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## BROMAZEPAM



### BROPARESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CIMETIDINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DIENESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROGENOS CONJUGADOS

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## BROMAZEPAM



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BROPARESTROL



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUFEXAMAC



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## BUFORMINA



**ACEBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**BUPRANOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**BUTIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CICLOTHIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CIMETIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLOPAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOREXOLONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUFORMINA



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFLURAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## BUFORMINA



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FRUCTOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUFORMINA



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUFORMINA



**METOPROLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NIFEDIPINO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**OXPRENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PARAFLUTIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PENBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PINDOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUFORMINA



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BUFORMINA**



**Naturaleza:**

### **TIMOLOL**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TIORIDAZINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIAMCINOLONA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### **TRICLORMETIAZIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIFLUOPERAZINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **XIPAMIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BUMETANIDA



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



## BUMETANIDA



### ESTREPTOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLURBIPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUMETANIDA



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEDRISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUMETANIDA



### NAPROXENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNILIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROBENECID

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BUMETANIDA**



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BUPRANOLOL



### CARBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLONIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROFORMO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DOPAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### EPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ERGOMETRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ERGOTAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUPRANOLOL



### ETER ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENILEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUPRANOLOL



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUPRANOLOL



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZOSINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFINPIRAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUPRENORFINA



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## BUSPIRONA



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### NEFAZODONA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BUSULFAN



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## BUTALBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPREDNISOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## BUTALBITAL



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUTALBITAL



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## **BUTALBITAL**



### **TEOFILINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### **TRIAMCINOLONA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### **WARFARINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## BUTETAMATO



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUTETAMATO



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUTIBUFEN



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## BUTIZIDA



**Naturaleza:**

### CARBUTAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLORPROPAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DESLANOSIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIGITOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIGOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ESTROFANTINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GITALINA AMORFA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## BUTIZIDA



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## BUTIZIDA



**Naturaleza:**

### INSULINA PROTAMINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LANATOSIDO C

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LITIO,CARBONATO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILDIGOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OUABAINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROSCILARIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **BUTIZIDA**



**Naturaleza:**

### **TOLAZAMIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TOLBUTAMIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **BUZEPIDA,METILIODURO**



**Naturaleza:**

### **DISOPIRAMIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CAFEINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## CIMETIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## CIPROFLOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## CLOZAPINA

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## DISULFIRAMO

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## ENOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## ETINILESTRADIOL

Potenciación del efecto

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## LITIO,CARBONATO

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## MESTRANOL

Potenciación del efecto

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## CAFEINA



**Naturaleza:**

### METOTREXATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEXILETINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NORFLOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PEFLOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIPEMIDICO,ACIDO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CALCIFEDIOL



### ALMAGATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ALMASILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### COLESTIRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIFEDIOL



### MAGALDRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIO,CARBONATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## CALCIO,CARBONATO



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CALCIO,CARBONATO



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,CARBONATO



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,CARBONATO



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,CARBONATO



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIO,CARBONATO



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### XIPAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CALCIO,CITRATO



**CLORTALIDONA**  
Naturaleza: Potenciación de la toxicidad

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**CLORTETRACICLINA**

Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**DEMECLOCICLINA**

Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**DOXICICLINA**

Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**HIDROCLOROTIAZIDA**

Naturaleza: Potenciación de la toxicidad

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**INDAPAMIDA**

Naturaleza: Potenciación de la toxicidad

Significado: Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente



**METACICLINA**

Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**MINOCICLINA**

Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,CITRATO



### OXITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### XIPAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CALCIO,CLORURO



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOBUTAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIO,CLORURO



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIO,FOSFATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,FOSFATO



### **HIDROCLOROTIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **HIERRO(II),CLORURO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),FUMARATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),GLUCEPTATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),GLUCONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),GLUTAMATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),LACTATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **HIERRO(II),OXALATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,FOSFATO



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO, FOSFATO



**INDAPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MINOCICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**OROTATO FERROSO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**OXITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**QUINIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**RISEDRONICO, ACIDO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**ROLITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,FOSFATO



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### XIPAMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CALCIO, FOSFATO DIBÁSICO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## CALCIO, FOSFATO DIBÁSICO



### HIERRO(II), GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II), SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III), CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO, FOSFATO DIBÁSICO



### HIERRO(III), HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III), SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO, CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CALCIO, FOSFATO DIBÁSICO



### ROLITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO, ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO, GLUBIONATO



### ALENDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETIDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO, GLUBIONATO



### XIPAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CALCIO, GLUCOHEPTONATO



### ALENDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIDROXIDO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIDROXIDO



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIDROXIDO



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## CALCIO,HIDROXIDO



### **POLIESTIRENSULFONATO SODICO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **QUINIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **RANITIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **RANITIDINA BISMUTO CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TILUDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIPOFOSFITO



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIPOFOSFITO



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIPOFOSFITO



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,HIPOFOSFITO



### SALICILICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,LACTATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCIO,LACTATO



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CALCIO,PIDOLATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CALCITRIOL



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## CAMAZEPAM



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIENESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROGENOS CONJUGADOS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CAMAZEPAM



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CAMILOFINA



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CANRENOATO SODICO



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### POTASIO,ACETATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,BICARBONATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CARBONATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CITRATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CLORURO (ELECTROLITO)

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,FOSFATO MONOBASICO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,FOSFATO TRIBASICO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CANRENOATO SODICO



### POTASIO, GLUCONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO, HIPOFOSFITO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO, METAFOSFATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO, SULFATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CAOLIN



**Naturaleza:**

### CLOROQUINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### DIGOXINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### FLUFENAMICO,ACIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### INDOMETACINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### LINCOMICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MEFENAMICO,ACIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### OLANZAPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### PROCAINAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## CAOLIN



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## QUINIDINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Modificar el intervalo de administración

## CAPREOMICINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## ALCURONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## FAZADINIO,BROMURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## GALAMINA,TRIETILIODURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## PANCURONIO,BROMURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## CAPTOPRIL



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ALIMENTOS

Inhibición del efecto

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### DEXIBUPROFENO

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATRACURIO,BESILATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUPROPION

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIMETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CARBAMAZEPINA



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CITARABINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLONAZEPAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTRIANISENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOZAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### DANAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DAUNORUBICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXTROPROPOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIAZEPAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIENESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIETILESTILBESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXORUBICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROGENOS CONJUGADOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETISTERONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARBAMAZEPINA



### ETOSUXIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FELBAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FELODIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUNARIZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARBAMAZEPINA



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GEMFIBROZIL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEXESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROXIESTRONA,DIACETATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROXIPROGESTERONA,CAPROATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISOTRETINOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### JOSAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARBAMAZEPINA



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBENDAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METADONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIANSERINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIRTAZAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIMODIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NOMIFENSINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORETISTERONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CARBAMAZEPINA



### NORGESTREL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OLANZAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ONDANSETRON

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUETIAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RISPERIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TENIPOSIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERBINAFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERFENADINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIAGABINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### TICLOPIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOGUANINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOPIRAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRAMADOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRAZODONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### VECURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VILOXAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VINBLASTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VINCRISTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRGINIAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VORICONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBAMAZEPINA



### ZIPRASIDONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CARBENICILINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIBEKACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTREPTOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARBENICILINA



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CARBENICILINA



### SISOMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TIANFENICOL

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CARBENOXOLONA



### ESPIRONOLACTONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## CARBIDOPA



### HIERRO(II),SULFATO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## CARBIMAZOL



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBON ADSORBENTE



### OLANZAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CARBUTAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOFIBRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOREXOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBUTAMIDA



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTANOZOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTENBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFLURAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBUTAMIDA



### FORMEBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CARBUTAMIDA



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARBUTAMIDA



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CARBUTAMIDA



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CARINDACILINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARINDACILINA



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CARISOPRODOL



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CASEINA CALCICA



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCEPTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CASEINA CALCICA



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CASEINA CALCICA



### HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCANO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),SORBITEX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OROTATO FERROSO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CASEINA CALCICA



### SALICILICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CASPOFUNGINA



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CEFACETRILO



### FUROSEMIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CEFACLOR



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## CEFALEXINA



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## CEFALORIDINA



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



## CEFALOTINA



**Naturaleza:**

### COLISTINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GENTAMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROBENECID

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TOBRAMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CEFAPIRINA



**Naturaleza:**

### GENTAMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROBENECID

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CEFAZOLINA



**GENTAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOBRAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**WARFARINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CEFRADINA



**ALIMENTOS**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**GENTAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOBRAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CELIPROLOL



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CERIVASTATINA



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## **CIANOCOBALAMINA**



### **CIMETIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CLORANFENICOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **LANSOPRAZOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **OMEPRAZOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RANITIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RANITIDINA BISMUTO CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLACILINA



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINODIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CICLAMICO,ACIDO



### LINCOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## CICLOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CORTISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DESIPRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DEXAMETASONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPREDNISOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CICLOBARBITAL



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CICLOBARBITAL



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## CICLOBARBITAL



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CICLOFOSFAMIDA



### CICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FILGRASTIM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CICLOFOSFAMIDA



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEGFILGRASTIM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOSTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOFOSFAMIDA



### SUXAMETONIO,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TAMOXIFENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CICLOPENTOLATO



### DISOPIRAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## CICLOSPORINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



### ALPROSTADILO (URO)

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ATRACURIO,BESILATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CARVEDILOL

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CICLOSPORINA



**CERIVASTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CIPROFLOXACINO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CISAPRIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLARITROMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLORAMBUCILO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DANAZOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIRITROMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ENALAPRIL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOSPORINA



### ETOPOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAMOTIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FOSCARNET

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GEMFIBROZOLO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPENEM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOSPORINA



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LACIDIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MANITOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELFALAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MIDECAMICINA,DIACETATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOXIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CICLOSPORINA



### NICARDIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### PRAVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROBUCOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOSPORINA



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFABUTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIMVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TENIPOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERBINAFINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOSPORINA



### VECURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VINBLASTINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOTIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOTIAZIDA



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOROURACILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOTIAZIDA



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CICLOTIAZIDA



**INSULINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INSULINA ISOFANICA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INSULINA PROTAMINA ZINC**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INSULINA ZINC**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LANATOSIDO C**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LITIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MEPREDNISONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CICLOTIAZIDA



**METILDIGOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METILPREDNISOLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METOTREXATO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OUABAINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**OXITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PANCURONIO,BROMURO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISOLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## CICLOTIAZIDA



### PREDNISONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**ALFENTANILO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ALPRAZOLAM**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ASTEMIZOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CARMUSTINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CICLOSPORINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CIPROFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CISAPRIDA**

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOBAZAM**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**CLOMETIAZOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORAZEPATO DIPOTASICO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORDIAZEPOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOROQUINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORPROMAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLORPROPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOZAPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**COBAMAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**DAPSONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DESIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIAZEPAM**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIGOXINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DILTIAZEM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DISOPIRAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DOBUTAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DOXEPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CIMETIDINA



### ENOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOROURACILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**FUROSEMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIBENCLAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLICLAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIPIZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**HIDROXIZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**HIDROXOCOBALAMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**IMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INDOMETACINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CIMETIDINA



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LABETALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LACIDIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIDOCAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LORATADINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORMETAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOSARTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



### MAGNESIO, HIDROXIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEBENDAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MECOBALAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## CIMETIDINA



**MEDAZEPAM**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MELFALAN**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METADONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METFORMINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METOCLOPRAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**METOPROLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METRONIDAZOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MIRTAZAPINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**MOCLOBEMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MORFINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NICOTINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIFEDIPINO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIMODIPINO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NISOLDIPINO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NITRAZEPAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NORTRIPTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



### PAROXETINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOXIFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCAINAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPANTELINA,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CIMETIDINA



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SILDENAFILO

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEMAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



**TEOFILINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINATO DE COLINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TERBINAFINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TERFENADINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIAMTERENO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIAZOLAM**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CIMETIDINA



### URAPIDILO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VECURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### VENLAFAXINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLMITRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CINCOFENO



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CIPROFLOXACINO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### DIDANOSINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FOSCARNET

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ROPINIROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CIPROHEPTADINA



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PAROXETINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CISAPRIDA



**Naturaleza:**

### ALIMENTOS

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### AMPRENAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLARITROMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### INDINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ITRACONAZOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LOPINA VIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NELFINAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POMELO,ZUMO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



## CISAPRIDA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RITONAVIR

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SAQUINAVIR

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SIMVASTATINA

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TELITROMICINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación

## CISPLATINO



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### CIPROFLOXACINO

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### IFOSFAMIDA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PACLITAXEL

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TOPOTECAN

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## CITALOPRAM



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## CITARABINA



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## CLARITROMICINA



### EFAVIRENZ

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESOMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### REPAGLINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFABUTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **CLIDINIO,BROMURO**



### **DISOPIRAMIDA**

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CLINDAMICINA



### CLORANFENICOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOBAZAM



### BROPARESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CLOBENZOREX



### LORAJMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CLODRONICO,ACIDO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## CLOFIBRATO



**Naturaleza:**

**CLORPROPAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENPROCUMONA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FUROSEMIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLIBENCLAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLIBORNURIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLICLAZIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLIPIZIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLIQUIDONA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOFIBRATO



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOFIBRICO,ACIDO



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CLOFOREX



**Naturaleza:**

### FENELZINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LORAJMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PRAJMALIO,BITARTRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOFOREX



**RESCINAMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESERPINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**SARPAGINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**SERPENTINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**SIROSINGOPINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRANILCIPROMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOMETIAZOL



**DIAZOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOMIPRAMINA



### ADEMETIONINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLONIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOZAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DROPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOMIPRAMINA



### ESCOPOLAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ETILEFRINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENILEFRINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUFENAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FOLEDRINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## CLOMIPRAMINA



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIOSCIAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOMEPRAMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MOCLOBEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MORFINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOMIPRAMINA



### NOREPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOMIPRAMINA



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOMIPRAMINA



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## CLONAZEPAM



### CLOZAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLONIDINA



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CLONIDINA



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### EFEDRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLONIDINA



**Naturaleza:**

### NADOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NALOXONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PENBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PINDOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PRAZOSINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLONIDINA



**Naturaleza:**

### SOTALOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CLONIXINATO DE LISINA



**Naturaleza:**

### METOTREXATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CLOPAMIDA



**Naturaleza:**

### CLORPROPAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLORTETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DEMECLOCICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DESLANOSIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIAZOXIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIGITOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIGOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ESTROFANTINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOPAMIDA



**FENFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GALAMINA, TRIETILIODURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GITALINA AMORFA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIBENCLAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIBORNURIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLICLAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIPIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOPAMIDA



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CLOPAMIDA



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOPAMIDA



**TOLAZAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORAL,HIDRATO



**FLUOXETINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FUROSEMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**WARFARINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORANFENICOL



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DICLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENACETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENETICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORANFENICOL



### FENOXIMETILPENICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOXIMETILPENICILINA-BENZATINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HETACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROXOCOBALAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LINCOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MECOBALAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLORANFENICOL



### OXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORAZEPATO DIPOTASICO



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DIENESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROGENOS CONJUGADOS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORAZEPATO DIPOTASICO



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORDIAZEPOXIDO



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIENESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DISULFIRAMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROGENOS CONJUGADOS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CLORDIAZEPOXIDO



### HEPARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORDIAZEPOXIDO



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOREXOLONA



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOREXOLONA



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOREXOLONA



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOREXOLONA



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORFENAMINA



### FENITOINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORFENTERMINA



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **CLORFENTERMINA**



### **RESCINAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RESERPINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SARPAGINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SERPENTINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SIROSINGOPINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TRANILCIPROMINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CLOROFORMO



**ACEBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**DIBEKACINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**DIHIDROESTREPTOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**EPINEFRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ESPECTINOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ESTREPTOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**FRAMICETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOROFORMO



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NOREPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAROMOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOROFORMO



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOROFORMO



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOROQUINA



**CICLOSPORINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLORPROMAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**COLESTIRAMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MAGALDRATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MAGNESIO,TRISILICATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**METOTREXATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PENICILAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROGUANIL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOROTIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOROTIAZIDA



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOROURACILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOROTIAZIDA



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CLOROTIAZIDA



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOROTIAZIDA



**OUABAINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PANCURONIO,BROMURO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISOLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROSCILARIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**SUXAMETONIO,CLORURO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLAZAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOROTIAZIDA



**Naturaleza:**

### TOLBUTAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOROTRIANISENO



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOTRIANISENO



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLORPROMAZINA



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORPROPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXANFETAMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROMAZINA



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLORPROMAZINA



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CLORPROMAZINA



### MAGNESIO,TRISILICATO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### MAPROTILINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### METANFETAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METFORMINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### NORTRIPTILINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### ORFENADRINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PETIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PIPERAZINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## CLORPROMAZINA



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANEXAMICO,ACIDO

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLORPROMAZINA



### TRAZODONA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIHEXIFENIDILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIAZOXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTANOZOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTENBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENFLURAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENILBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FORMEBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FRUCTOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLUCOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CLORPROPAMIDA



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## CLORPROPAMIDA



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFAFURAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORPROPAMIDA



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTALIDONA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CALCIO,ACETATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESTROFANTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTALIDONA



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOROURACILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTALIDONA



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTALIDONA



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CLORTALIDONA



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTALIDONA



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTETRACICLINA



### ASCORBATO DE HIERRO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DICLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENETICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOXIMETILPENICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLORTETRACICLINA



### FLUCLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HETACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CLORTETRACICLINA



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLORTETRACICLINA



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CLORTETRACICLINA



### MAGNESIO,SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLORTETRACICLINA



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TEOFILINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



## CLORTETRACICLINA



### ZINC,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CLOSTEBOL



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOXACILINA



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOXACILINA



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CLOXAZOLAM



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## CLOZAPINA



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOZAPINA



**Naturaleza:**

### FLURAZEPAM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLUVOXAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINOXIDO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LAMOTRIGINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LEVODOPA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LITIO,BENZOATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LITIO,CARBONATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## CLOZAPINA



**Naturaleza:**

### LITIO,CITRATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LITIO,SALICILATO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LORAZEPAM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LORMETAZEPAM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MAPROTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METANFETAMINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MODAFINILO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NEFAZODONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## CLOZAPINA



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OMEPRAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RISPERIDONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RITONAVIR

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VALPROICO,ACIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## COBAMAMIDA



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## CODEINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## FENELZINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## NIALAMIDA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## QUINIDINA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TRANILCIPROMINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## COLCHICINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## CICLOSPORINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## COLECALCIFEROL



### ALMAGATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ALMASILATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### COLESTIPOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### COLESTIRAMINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGOXINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## COLECALCIFEROL



### MAGALDRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, OXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, TRISILICATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## COLESTIPOL



### ATORVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CERIVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GEMFIBROZIL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MICOFENOLATO DE MOFETILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PRAVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## COLESTIRAMINA



### ACARBOSA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ALFACALCIDOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ATORVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CERIVASTATINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DESLANOSIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXIBUPROFENO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXTROTIROXINA SODICA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## COLESTIRAMINA



### DICLOFENACO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGITOXINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPIRONOLACTONA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ESTROFANTINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENILBUTAZONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## COLESTIRAMINA



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUVASTATINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## COLESTIRAMINA



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IOPANOICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LIOTIRONINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LOPERAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MELOXICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## COLESTIRAMINA



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MICOFENOLATO DE MOFETILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRAVASTATINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## COLESTIRAMINA



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RALOXIFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SULINDACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TENOICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## COLISTINA



**Naturaleza:**

### ALCURONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ESTREPTOMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### FAZADINIO,BROMURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GALAMINA,TRIETILIODURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GENTAMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### KANAMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### NEOMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### PANCURONIO,BROMURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## COLISTINA



**Naturaleza:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TOBRAMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### VANCOMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## CORTEZA SUPRARRENAL (P.G.)



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECIBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CORTICOTROFINA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CORTISONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CORTISONA



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## CORTISONA



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SEC BUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## CORTISONA



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## CORTIVAZOL



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DANAZOL



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DAPSONA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### DIDANOSINA

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PROBENECID

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRIMETOPRIM

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## DAUNORUBICINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### CIPROFLOXACINO

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## DEMECLOCICLINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### DICLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETINILESTRADIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENETICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOXIMETILPENICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HETACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEMECLOCICLINA



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIERRO(II),CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),FUMARATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUCONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),GLUTAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),LACTATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),OXALATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),PIROFOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DEMECLOCICLINA



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DEMECLOCICLINA



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DEMECLOCICLINA



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEMECLOCICLINA



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## DEMECLOCICLINA



### ZINC,CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DESIPRAMINA



**BORNAPRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUPROPION**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIFEBARBAMATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DROPERIDOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**EPINEFRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ESCOPOLAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ETILEFRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FEBARBAMATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DESIPRAMINA



**FENELZINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**FENILEFRINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENOBARBITAL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FLUFENAZINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FLUOXETINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FOLEDRINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GUANETIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**HALOPERIDOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DESIPRAMINA



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIOSCIAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOMEPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPROBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DESIPRAMINA



### METADONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENIDATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### METIXENO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MORFINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NOREPINEFRINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## DESIPRAMINA



**OXIFENCICLIMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PAROXETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PENTOBARBITAL**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PERICIAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PIPOTIAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROCICLIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROXIBARBAL**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DESIPRAMINA



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DESIPRAMINA



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## DESLANOSIDO



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DICLOFENAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DESLANOSIDO



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DESLANOSIDO



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DESOGESTREL



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DESOXICORTONA



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DESOXIMETASONA



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXAMETASONA



### ALBENDAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### AMINOGLUTETIMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### EFEDRINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENFORMINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## DEXAMETASONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXAMETASONA



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXAMETASONA



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## DEXAMETASONA



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DEXANFETAMINA



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FURAZOLIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEXANFETAMINA



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXANFETAMINA



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIETILPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEXANFETAMINA



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEXCLORFENIRAMINA



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXKETOPROFENO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXTROMETORFANO



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARECOXIB

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PAROXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DEXTROPROPOXIFENO



### ALPRAZOLAM

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### DOXEPINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENELZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## DEXTROPROPOXIFENO



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## DEXTROTIROXINA SODICA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DIAZEPAM



**Naturaleza:**

### BROPARESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### BUSPIRONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CIPROFLOXACINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CISAPRIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DIENESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DIGOXINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DISULFIRAMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### EPIMESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DIAZEPAM



### Naturaleza:

### ESOMEPRAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

### Medidas:

Control clínico del paciente



### Naturaleza:

### ESTRADIOL

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Evitar la asociación



### Naturaleza:

### ESTROGENOS CONJUGADOS

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Evitar la asociación



### Naturaleza:

### ETINILESTRADIOL

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Evitar la asociación



### Naturaleza:

### FENITOINA

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Control clínico del paciente



### Naturaleza:

### FENTANILO

Potenciación de la toxicidad

### Significado:

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Control clínico del paciente



### Naturaleza:

### FENTANILO, TRANSDERMICO

Potenciación de la toxicidad

### Significado:

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Control clínico del paciente



### Naturaleza:

### FLUMAZENILO

Antagonismo

### Significado:

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Control clínico del paciente

## **DIAZEPAM**



**Naturaleza:**

### **FLUOXETINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **FLUVOXAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **GALAMINA, TRIETILIODURO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **HEPARINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **ISONIAZIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **LEVODOPA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **MESTRANOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **METOPROLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **DIAZEPAM**



**Naturaleza:**

### **MIRTAZAPINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **OMEPRAZOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **POMELO,ZUMO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### **PROPRANOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **QUINESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **RIFAMPICINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **RITONAVIR**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TABACO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **DIAZEPAM**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TEOFILINA**

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TEOFILINATO DE COLINA**

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TUBOCURARINA,CLORURO**

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **VALPROICO,ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente

## DIAZOXIDO



**Naturaleza:**

### DIXIRAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENITOINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUFENAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUPENTIXOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIBENCLAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLICLAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIPIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIAZOXIDO



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLISENTIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HALOPERIDOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDRALAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HIDROCLOROTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## DIAZOXIDO



**Naturaleza:**

### LEVOMEPRIMAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LOXAPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MESORIDAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PERFENAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PERICIAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIPOTIAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIAZOXIDO



**Naturaleza:**

### TECLOTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TOLBUTAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **DIAZOXIDO**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TRIFLUPERIDOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TRIFLUPROMAZINA**

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **XIPAMIDA**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## DIBEKACINA



**ALCURONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CARFECILINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ENFLURANO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETACRINICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETER ETILICO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETILO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FAZADINIO,BROMURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FUROSEMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DIBEKACINA



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **DIBEKACINA**



### **TUBOCURARINA,CLORURO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## DICLOFENACO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### DIGOXINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DICLOFENACO



### LITIO,SALICILATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PENTAZOCINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## DICLOFENAMIDA



**DIGITOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIGOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**ESTROFANTINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**GITALINA AMORFA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**LANATOSIDO C**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METILDIGOXINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**OUABAINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROSCILARIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DICLOXACILINA



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DICLOXACILINA



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIDANOSINA



**Naturaleza:**

### ALIMENTOS

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### AMPRENAVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### INDINAVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### LEVOFLOXACINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### LOPINAVER

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MOXIFLOXACINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## DIENESTROL



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DIENESTROL



### NITRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DIENESTROL



## WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIETILESTILBESTROL



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## DIETILESTILBESTROL



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DIFEBARBAMATO



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **DIFENHIDRAMINA**



### **METACUALONA**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## DIGITOXINA



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### COLESTIPOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### FENILBUTAZONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DIGITOXINA



**FUROSEMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**HIDROCLOROTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**HIDROFLUMETIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INDAPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LEVOTIROXINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LIOTIRONINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MAGNESIO, HIDROXIDO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MAGNESIO, CARBONATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DIGITOXINA



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGITOXINA



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TECLOTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **DIGITOXINA**



**Naturaleza:**

### **TIROIDES (P.G.)**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRICLORMETIAZIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



### ACARBOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ALMAGATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### CALCITRIOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CAPTOPRIL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CARMUSTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CARVEDILOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLARITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### COLESTIPOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DEXIBUPROFENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### DILTIAZEM

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DOXORUBICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### EPOPROSTENOL

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ESMOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ESPIRONOLACTONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ETACRINICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ETOZOLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FELODIPINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### FENILBUTAZONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENITOINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLECAINIDA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUOXETINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FUROSEMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDRALAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDROCLOROTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDROFLUMETIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### HIPERICO (HYPERICUM PERFORATUM)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IBUPROFENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IMIDAPRIL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INDAPAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INDOMETACINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INDOMETACINA (CARDIO)

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ITRACONAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LACIDIPINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### LEVOTIROXINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LIOTIRONINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MAGALDRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, HIDROXIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, CARBONATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, TRISILICATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEDAZEPAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### MEFRUSIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MELFALAN

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METICLOTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILDOPA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METOCLOPRAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### METOTREXATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NEFAZODONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NEOMICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### NIFEDIPINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NISOLDIPINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NITRENDIPINO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OMEPRAZOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PANCURONIO,BROMURO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PANTOPRAZOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PENICILAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIRETANIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### POLITIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PRAZOSINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROCARBAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROPAFENONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPANTELINA,BROMURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUINIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### QUININA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### RABEPRAZOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ROXITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SALBUTAMOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### SUCRALFATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### SULFASALAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TECLOTIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TELITROMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TELMISARTAN

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIMOLOL (OFTAL)

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIGOXINA



**Naturaleza:**

### TIROIDES (P.G.)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TOPIRAMATO

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TORASEMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRAZODONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMETOPRIM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VINCRISTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DIHIDROCODEINA



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIHIDROERGOTAMINA



### ALMOTRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ELETRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### JOSAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIHIDROERGOTAMINA



### NARATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NITROGLICERINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIZATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUMATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIHIDROERGOTAMINA



### TELITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ZOLMITRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIHIDROESTREPTOMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETER ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## DIHIDROESTREPTOMICINA



### PANCURONIO,BROMURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## DIHODOTIROSINA



### FENPROCUMONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## DILTIAZEM



**Naturaleza:** ALFENTANILO  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** ALIMENTOS  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:** ATENOLOL  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** CICLOSPORINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** LOVASTATINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** METOPROLOL  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** MIDAZOLAM  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** SIMVASTATINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DILTIAZEM



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## DIMETOFRINA



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## DIMETOTIAZINA



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## DIPIRIDAMOL



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## DIPROFILINA



### PROBENECID

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## DISOPIRAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BENACTICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUTILESCOPOLAMINA,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CISAPRIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DISOPIRAMIDA



### EMEPRONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESCOPOLAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLAVOXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLICOPIRRONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIOSCIAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DISOPIRAMIDA



### HOMATROPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISOPROPAMIDA,IODURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPENZOLATO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METANTELINA,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DISOPIRAMIDA



### METILESCOPOLAMINA,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OCTATROPINA,METILBROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXIBUTININA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## DISOPIRAMIDA



### OXIFENONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAVERIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIPERIDOLATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLDINA,MESILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRASTERONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIFINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DISOPIRAMIDA



### PROCIKLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIDIHEXETILO,IODURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DISOPIRAMIDA



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### VALETAMATO,BROMURO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### VECURONIO,BROMURO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DISULFIRAMO



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DISULFIRAMO



### MEDAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PASINIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DISULFIRAMO



### TEMAZEPAM

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAZOLAM

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DITONATO CALCICO



### QUINIDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DIXIRAZINA



**Naturaleza:**

### FENITOINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GUANETIDINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LEVODOPA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DOPAMINA



**Naturaleza:**

### ACEBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ATENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CARTEOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ERGOMETRINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ERGOTAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENITOINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METOPROLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## DOPAMINA



**Naturaleza:**

### PENBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PINDOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SOTALOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DOXEPINA



**Naturaleza:**

**BORNAPRINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**DROPERIDOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**EPINEFRINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**ESCOPOLAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ETILEFRINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**ETINILESTRADIOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENELZINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**FENILEFRINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## DOXEPINA



**Naturaleza:**

### FLUFENAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FOLEDRINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GUANETIDINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HALOPERIDOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIOSCIAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### LEVODOPA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LEVOMEPRIMAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DOXEPINA



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILDOPA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METIXENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### NOREPINEFRINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ORFENADRINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXIFENCICLIMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PERFENAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## DOXEPINA



**Naturaleza:**

### PERICIAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIPOTIAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROCICLIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUINESTROL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIOPROPERAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIOTIXENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## DOXEPINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRIFLUOPERAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRIFLUPERIDOL

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRIFLUPROMAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRIHEXIFENIDILO

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente

## DOXICICLINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ERGOTAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENETICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENOXIMETILPENICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCLOXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## DOXICICLINA



**HETACILINA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**HIERRO(II),CLORURO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),FUMARATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),GLUCONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),GLUTAMATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),LACTATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),OXALATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**HIERRO(II),PIROFOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## DOXICICLINA



### HIERRO(II),SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(III),CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DOXICICLINA



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SUCCINATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## DOXICICLINA



**METAMPICILINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METOXIFLURANO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXACILINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PIVAMPICILINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**RANITIDINA BISMUTO CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**RIFAMPICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**TALAMPICILINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## DOXICICLINA



**TEOFILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINATO DE COLINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**WARFARINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## DOXORUBICINA



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROGESTERONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DROPERIDOL



**IMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**IMIPRAMINOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**MAPROTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METOCLOPRAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**NORTRIPTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROPOFOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## DROSTANOLONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## EFAVIRENZ



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINA VIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## EFEDRINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## FENELZINA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## FURAZOLIDONA

Potenciación del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## GUANETIDINA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## LORAJMINA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## MAPROTILINA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## MOCLOBEMIDA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## NIALAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



## EFEDRINA



**Naturaleza:**

### PRAJMALIO,BITARTRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SARPAGINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERPENTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## EFEDRINA



**Naturaleza:**

### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ENFLURANO



**Naturaleza:**

### MIVACURIO,CLORURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NETILMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ROCURONIO,BROMURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ENOXACINO



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### DIDANOSINA

Inhibición del efecto

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ROPINIROL

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente

## EPIMESTROL



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ALPRAZOLAM

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## EPINEFRINA



**ACEBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**CARTEOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**DESFLURANO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ENFLURANO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ENTACAPONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GUANETIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**HALOTANO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## EPINEFRINA



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## EPINEFRINA



**Naturaleza:**

### PENBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PINDOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SEVOFLURANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SOTALOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRICLOROETILENO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ERGOCALCIFEROL



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ERGOMETRINA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ERGOTAMINA



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### ELETRIPTAN

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### INDINAVIR

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### JOSAMICINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### LOPINA VIR

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### NARATRIPTAN

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## ERGOTAMINA



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIZATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ERGOTAMINA



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUMATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ZOLMITRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ESCOPOLAMINA



### AMOXAPINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MELITRACENO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### METOCLOPRAMIDA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ESCOPOLAMINA



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ESPECTINOMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETER ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ESPECTINOMICINA



### GALAMINA, TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO, BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO, CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ESPECTINOMICINA



### TRICLOROETILENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### VANCOMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## ESPIRONOLACTONA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### CAPTOPRIL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POTASIO,ACETATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,BICARBONATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CARBONATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CITRATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,CLORURO (ELECTROLITO)

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## ESPIRONOLACTONA



### POTASIO,FOSFATO MONOBASICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,FOSFATO TRIBASICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,GLUCONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,HIPOFOSFITO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,METAFOSFATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,SULFATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTANOZOLOL



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTANOZOLOL



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTENBOLONA



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTENBOLONA



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTRADIOL



**Naturaleza:**

### ALPRAZOLAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLOBAZAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENITOINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENOBARBITAL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENPROCUMONA

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FIBRACILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLURAZEPAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GRISEOFULVINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ESTRADIOL



**Naturaleza:**

### HELICIDINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HETACILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HIDROCORTISONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LORAZEPAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METACICLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METAMPICILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METOPROLOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MINOCICLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ESTRADIOL

**Naturaleza:****NITRAZEPAM**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****OXITETRACICLINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****OXPRENOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

**Naturaleza:****PARACETAMOL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****PINAZEPAM**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****PIVAMPICILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****PRAZEPAM**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

**Naturaleza:****PREDNISOLONA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## ESTRADIOL



**Naturaleza:** **PREDNISONA**  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** **PRIMIDONA**  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** **PROPRANOLOL**  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** **RIFAMPICINA**  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** **ROLITETRACICLINA**  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** **ROPINIROL**  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** **SULTIAMO**  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** **TABACO**  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ESTRADIOL



**Naturaleza:**

### TALAMPICILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIAZOLAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMETADIONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TROLEANDOMICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### WARFARINA

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ESTRAMUSTINA



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ESTREPTOMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARFECILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETER ETILICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ESTREPTOMICINA



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETILO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IBANDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ESTREPTOMICINA



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAMIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIMIXINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTREPTOMICINA



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLEDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ESTREPTOQUINASA



### ANISTREPLASA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HEPARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **ESTRIOL**



**Naturaleza:**

### **FENITOINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **FENOBARBITAL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **FENPROCUMONA**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **GRISEOFULVINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **HIDROCORTISONA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **METOPROLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **NITRAZEPAM**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **OXPRENOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## ESTRIOL



**Naturaleza:**

### PREDNISOLONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PREDNISONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PRIMIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ROPINIROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULTIAMO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TABACO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **ESTRIOL**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## **TRIMETADIONA**

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## **WARFARINA**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## ESTROFANTINA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETACRINICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTROFANTINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTROFANTINA



**Naturaleza:**

**TECLOTIAZIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TRICLORMETIAZIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ESTROGENOS CONJUGADOS



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTROGENOS CONJUGADOS



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NITRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ESTROGENOS CONJUGADOS



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROPINIROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ESTROGENOS CONJUGADOS



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ESTRONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETACRINICO,ACIDO



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETACRINICO,ACIDO



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEDRISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETACRINICO,ACIDO



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNILIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETACRINICO,ACIDO



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETACRINICO,ACIDO



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETAFEDRINA



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## **ETAFEDRINA**



**Naturaleza:**

### **SERPENTINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRANILCIPROMINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## ETER ETILICO



**ACEBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**FRAMICETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GENTAMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**KANAMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**METOPROLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**NEOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**NETILMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETER ETILICO



**OXPRENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PAROMOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PENBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PINDOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**PROPRANOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESCINAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESERPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETER ETILICO



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETIDRONICO,ACIDO



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ALMAGATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETILANFETAMINA



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETILANFETAMINA



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETILEFRINA



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETILESTRENOL



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETILMORFINA



### FENELZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETILO,CLORURO



### FRAMICETINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAROMOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ETILO,COLORURO



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETINILESTRADIOL



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### FIBRACILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HELICIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HETACILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINA VIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LORAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MODAFINILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### NEVIRAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NITRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETINILESTRADIOL



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## ETINILESTRADIOL



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROPINIROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETINILESTRADIOL



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOPIRAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ETINILESTRADIOL



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ETISTERONA



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ETISTERONA



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMETADIONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## ETOPOSIDO



**Naturaleza:**

### ATOVACUONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OFLOXACINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ETOSUXIMIDA



### FENITOINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ETRETINATO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## FAZADINIO,BROMURO



### BUPIVACAINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FEARBAMATO



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FELODIPINO



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## FENACETINA



**Naturaleza:**

### FENPROCUMONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENAZONA



**Naturaleza:**

### TICLOPIDINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENBUFEN



**Naturaleza:**

### ENOXACINO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OFLOXACINO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## FENDIMETRAZINA



**Naturaleza:**

**FENELZINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**GUANETIDINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**IPRONIAZIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**LORAJMINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**NIALAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PRAJMALIO,BITARTRATO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**RAUBASINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENDIMETRAZINA



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENELZINA



**Naturaleza:**

### ALIMENTOS

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### BUSPIRONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CLOBENZOREX

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ETILANFETAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENETILINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FENFLURAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENELZINA



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENELZINA



**Naturaleza:**

### GLIBORNURIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLICLAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLIPIZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLISENTIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### HIDROCODONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HIDROXIANFETAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## FENELZINA



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENELZINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENELZINA



**Naturaleza:**

### NADOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NALORFINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NITRAZEPAM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### NOSCAPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXICODONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PENTAZOCINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PETIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## FENELZINA



**Naturaleza:**

### PSEUDOEFEDRINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TILIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TOLBUTAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRIPTOFANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### VENLAFAXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENETICILINA



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENETICILINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TETRACICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## TIANFENICOL

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## FENETILINA



**Naturaleza:**

### GUANETIDINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### LORAJMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PRAJMALIO,BITARTRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENETILINA



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SARPAGINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERPENTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENFLURAMINA



**FENFORMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIBENCLAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIBORNURIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLICLAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIPIZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIQUIDONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GLISENTIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GUANETIDINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENFLURAMINA



**IMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA ISOFANICA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA PROTAMINA ZINC**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA ZINC**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IPRONIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**LORAJMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METFORMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENFLURAMINA



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## FENFLURAMINA



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENFORMINA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLUFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FORMEBOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FRUCTOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FENFORMINA



### GLUCOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENFORMINA



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENFORMINA



**OXPRENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PARAFLUTIZIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**  
**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PENBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PINDOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**POLITIAZIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISOLONA**  
**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## FENFORMINA



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENFORMINA



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIAMCINOLONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### XIPAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENILBUTAZONA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## FENILBUTAZONA



### MISOPROSTOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENILEFRINA



**ACEBUTOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**CARTEOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**FURAZOLIDONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**GUANETIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IPRONIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**MAPROTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENILEFRINA



**Naturaleza:**

### MELITRACENO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PENBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PINDOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **FENILEFRINA**



**Naturaleza:**

### **SOTALOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TIMOLOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TRANILCIPROMINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TRIMIPRAMINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENILPROPANOLAMINA



**BROMOCRIPTINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GUANETIDINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**INDOMETACINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**IPRONIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LORAJMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METILDOPA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIALAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PRAJMALIO,BITARTRATO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENILPROPANOLAMINA



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **FENILPROPANOLAMINA**



## **TRANILCIPROMINA**

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### ACICLOVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ALFACALCIDOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ATRACURIO,BESILATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### BROPARESTROL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### BUSULFAN

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CALCITRIOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CARBOPLATINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CARMUSTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## FENITOINA



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CIPROFLOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CISPLATINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLARITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLOBAZAM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DAUNORUBICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### DILTIAZEM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ESOMEPRAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### ETOPOSIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENOBARBITAL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENPROCUMONA

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Significado:**

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUDROCORTISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### FLUNARIZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUPREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FOLICO,ACIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FUROSEMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GABAPENTINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### GLIBENCLAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLIBORNURIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### GLICLAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLIPIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### GLISENTIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### HALOPERIDOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HALOTANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HEXESTROL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HIDROCORTISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### INSULINA PROTAMINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### INSULINA ZINC

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ISONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ITRACONAZOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVOMEPRIMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIDOCAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIOTIRONINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOXAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, HIDROXIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, OXIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MAGNESIO, TRISILICATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MEBENDAZOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEPREDNISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MESORIDAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METADONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### METANFETAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### METILFENIDATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILPREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METOTREXATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METRONIDAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEXILETINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MIANSERINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MICONAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## FENITOINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NIFEDIPINO

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NIMODIPINO

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NISOLDIPINO

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NITRAZEPAM

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NITROFURANTOINA

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NOMIFENSINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NORETISTERONA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NORGESTREL

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### OMEPRAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ONDANSETRON

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXACILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### OXAZEPAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXCARBAZEPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXIFENBUTAZONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PACLITAXEL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PANCURONIO,BROMURO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PARACETAMOL

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PARAMETASONA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PAROXETINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PASINIAZIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PERFENAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PERICIAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PIPOTIAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PIRIDOXINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### PREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PREDNISONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PRIMIDONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUETIAPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUINESTRADOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### QUINESTROL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### QUINIDINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### RISPERIDONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ROCURONIO,BROMURO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERTRALINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SUCRALFATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFADIAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFADIMIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFAFENAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFAFURAZOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### SULFALENO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFAMETIZOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SULFAMETOXAZOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TACROLIMUS

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TAMOXIFENO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TENIPOSIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TEOFILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### TOLBUTAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TOPIRAMATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TOPOTECAN

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRAZODONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUPROMAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMETOPRIM

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## FENITOINA



**Naturaleza:**

### VALPROICO,ACIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VECURONIO,BROMURO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### VIGABATRINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VILOXAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VINBLASTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VINCRISTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VIRUS GRIPALES INACTIVOS FRACCION

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENITOINA



**Naturaleza:**

### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### WARFARINA

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENMETRAZINA



**GUANETIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**IPRONIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LORAJMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIALAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PRAJMALIO,BITARTRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RAUBASINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESCINAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENMETRAZINA



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CALCITRIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARMUSTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOPOSIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FELBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENOBARBITAL



### FELODIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOCORTOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GRISEOFULVINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEXESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIDOCAINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METADONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## FENOBARBITAL



### MIANSERINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### MONTELUKAST

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIMODIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NOMIFENSINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORETISTERONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORGESTREL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PAROXETINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRIDOXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENOBARBITAL



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUETIAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### TENIPOSIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERBINAFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIAGABINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOBARBITAL



### TROLEANDOMICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VIGABATRINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FENOPROFENO



### METOTREXATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FENOXAZOLINA



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENOXAZOLINA



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENOXIBENZAMINA



### METILDOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENOXIMETILPENICILINA



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## FENOXIMETILPENICILINA



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TIANFENICOL

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## FENOXIMETILPENICILINA-BENZA



### TIANFENICOL

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## FENPROCUMONA



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DANAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIHODOSALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENPROPOREX



**GUANETIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**IPRONIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LORAJMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIALAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PRAJMALIO,BITARTRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RAUBASINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**RESCINAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FENPROPOREX



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FENTANILO



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MIDAZOLAM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROMETAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENTANILO, TRANSDERMICO



**Naturaleza:**

### FENELZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FENTERMINA



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## FENTERMINA



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SARPAGINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERPENTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FEPRAZONA



**Naturaleza:**

### ALENDRONICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FERROGLICINA,SULFATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## FEXOFENADINA



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## FIBRACILINA



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## FITOMENADIONA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ORLISTAT

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FLECAINIDA



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUCLOXACILINA



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LIMECICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUCLOXACILINA



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUCONAZOL



### CELECOXIB

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CISAPRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOSARTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### REPAGLINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUDROCORTISONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUDROCORTISONA



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUFENAMICO,ACIDO



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### METOTREXATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FLUFENAZINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUFENAZINA



**IMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**IMIPRAMINOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**LEVODOPA**  
**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**LITIO,CARBONATO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**MAPROTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METANFETAMINA**  
**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**METFORMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**NORTRIPTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## FLUFENAZINA



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUMAZENILO



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLPIDEM

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUMETASONA



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUNITRAZEPAM



### LEVODOPA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUOCORTOLONA



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUOROMETOLONA (OFTAL)



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUOROURACILO



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FOLICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INTERFERON ALFA-2B

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVAMISOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUOROURACILO



### MITOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TAMOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUOXETINA



**BUPROPION**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUSPIRONA**  
**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLARITROMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ITRACONAZOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**SELEGILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**SIBUTRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



**SUMATRIPTAN**  
**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUPAMESONA



**RIFAMPICINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUPENTIXOL



## LEVODOPA

**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FLUPREDNISOLONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FUROSEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



## FLUPREDNISOLONA



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECIBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUPREDNISOLONA



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## FLURAZEPAM



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLURBIPROFENO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FLUVOXAMINA



### BUSPIRONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIMEPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIRTAZAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OLANZAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROGUANIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROPINIROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROPIVACAINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIBUTRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FLUVOXAMINA



### TACRINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLMITRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FOLEDRINA



### GUANETIDINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FOLICO,ACIDO



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFASALAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETOPRIM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FOLINATO CALCICO



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOROURACILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFASALAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETOPRIM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FORMEBOLONA



### GLIBENCLAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLISENTIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## FORMEBOLONA



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FORMILSULFATIAZOL



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FOSFOMICINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## FRAMICETINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FRAMICETINA



### TRICLOROETILENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## FROVATRIPTAN



### DIHIDROERGOTAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### ERGOTAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## FRUCTOSA



**GLIBENCLAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLICLAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIPIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLISENTIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**INSULINA ISOFANICA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METFORMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FTALILSULFACETAMIDA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FTALILSULFATIAZOL



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## FURAZOLIDONA



### METANFETAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PSEUDOEFEDRINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## FUROSEMIDA



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**ALIMENTOS**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**BEZAFIBRATO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CAPTOPRIL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**COLESTIPOL**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**DEXIBUPROFENO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**DEXKETOPROFENO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**DIFLUNISAL**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## FUROSEMIDA



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLURBIPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GALAMINA,TRIETILIODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GENTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIBORNURIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLICLAZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIPIZIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FUROSEMIDA



**Naturaleza:**

**GLIQUIDONA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**GLISENTIDA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**IBUPROFENO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**INDOMETACINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**KANAMICINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**KETOPROFENO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**KETOROLACO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**LANATOSIDO C**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## FUROSEMIDA



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORNOXICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEDRISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FUROSEMIDA



### NAPROXENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NIMESULIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNILIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## FUROSEMIDA



### **PREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PREDNISONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PROPRANOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### **PROSCILARIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RANITIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RIBOSTAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### **SISOMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## FUROSEMIDA



**SULINDACO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**SUXAMETONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TEOFILINATO DE COLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TERBUTALINA (INHAL)**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOBRAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TOLAZAMIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## FUROSEMIDA



**Naturaleza:**

### TRIAMCINOLONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GABAPENTINA



**Naturaleza:**

### FELBAMATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **GALAMINA, TRIETILIODURO**



### **ACEBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **ATENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **BUPIVACAÍNA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GENTAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **HIDROCLOROTIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **HIDROFLUMETIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **KANAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **LIDOCAÍNA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **GALAMINA, TRIETILIODURO**



**LINCOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MEPIVACAINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METICLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METOPROLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NEOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NETILMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXPRENOLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PAROMOMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## **GALAMINA, TRIETILIODURO**



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## **GALAMINA, TRIETILIODURO**



### **SOTALOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TIMOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOBRAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TRICLORMETIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **GANCICLOVIR**



### **DIDANOSINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **MICOFENOLATO DE MOFETILO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GEMFIBROZILO



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## GENTAMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARFECILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFUROXIMA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CEFUROXIMA-AXETILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GENTAMICINA



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DAUNORUBICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DAUNORUBICINA (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IBANDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GENTAMICINA



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAMIDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO, BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIMIXINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GENTAMICINA



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOGUANINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GENTAMICINA



### ZOLEDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GESTODENO



### FELBAMATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GINSENG (PANAX GINSENG)



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GITALINA AMORFA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## GITALINA AMORFA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GITOFORMATO



**BIETASERPINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUMETANIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUTIZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CICLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOREXOLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOROTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLORTALIDONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GITOFORMATO

	<b>COLESTIPOL</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>COLESTIRAMINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>ETACRINICO,ACIDO</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>ETOZOLINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>FUROSEMIDA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>HIDROCLOROTIAZIDA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>HIDROFLUMETIAZIDA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente
	<b>INDAPAMIDA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## GITOFORMATO



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MERCUROFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GITOFORMATO



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBENCLAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GEMFIBROZIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBENCLAMIDA



### GLUCOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEPARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBENCLAMIDA



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOLAZONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## GLIBENCLAMIDA



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERINDOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GLIBENCLAMIDA



### **POLITIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PROPRANOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **RANITIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RANITIDINA BISMUTO CITRATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RIFAMPICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **SACAROSA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **SACAROSA (EXCIPIENTE)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **SOTALOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GLIBENCLAMIDA



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBORNURIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBORNURIDA



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBORNURIDA



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBORNURIDA



**PINDOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PLAFIBRIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**POLITIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PREDNISONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PROPRANOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**SOTALOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TECLOTIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLIBORNURIDA



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## GLICLAZIDA



**ACEBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ATENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ENALAPRIL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FORMESTANO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FRUCTOSA (EXCIPIENTE)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLUCOSA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLUCOSA (EXCIPIENTE)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GUANETIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLICLAZIDA



**Naturaleza:**

### HIDROCLOROTIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDROCORTISONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### HIDROFLUMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ISONIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LISINOPRIL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEFENITOINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## GLICLAZIDA



**MEPREDNISONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MESTRANOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METENOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METICLOTIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METOPROLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NANDROLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIALAMIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**NIFEDIPINO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLICLAZIDA



**OXIMETOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**OXPRENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PARAFLUTIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PENBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PINDOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**POLITIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLICLAZIDA



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLICLAZIDA



**TIMOLOL**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Evitar la asociación



**TIORIDAZINA**  
Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Medidas: Control clínico del paciente



**TRANILCIPROMINA**  
Naturaleza: Potenciación del efecto

Significado: Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**TRIAMCINOLONA**  
Naturaleza: Antagonismo

Significado: Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Medidas: Modificar el intervalo de administración



**TRICLORMETIAZIDA**  
Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Control clínico del paciente



**TRIFLUOPERAZINA**  
Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Medidas: Control clínico del paciente



**XIPAMIDA**  
Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Medidas: Control clínico del paciente

## GLICOPIRRONIO,BROMURO



**PARACETAMOL**  
Naturaleza: Inhibición del efecto

Significado: Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

Medidas: Control clínico del paciente

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### ACEBUTOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ALIMENTOS

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### ATENOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GLUCOSA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GUANETIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### HEPARINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDROCLOROTIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### HIDROCORTISONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### HIDROFLUMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ISONIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEFENITOINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### MEPREDNISONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METENOLONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METICLOTIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METOPROLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NANDROLONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### NIFEDIPINO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### OXIMETOLONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PARAFLUTIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PARAMETASONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### PENBUTOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PERFENAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PINDOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POLITIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### PREDNISOLONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### PREDNISONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### RANITIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SACAROSA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SACAROSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SOTALOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

### TECLOTIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TESTOSTERONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRIAMCINOLONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLIPIZIDA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## XIPAMIDA

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## GLIQUIDONA



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLISENTIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GUANETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## GLISENTIDA



**Naturaleza:**

### HIDROFLUMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### ISONIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEFENITOINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MEPREDNISONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METENOLONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## GLISENTIDA



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLISENTIDA



**PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PENBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PERFENAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PINDOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**POLITIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PREDNISONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PROPRANOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## GLISENTIDA



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## GLISENTIDA



**Naturaleza:**

### TRIAMCINOLONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIFLUOPERAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### XIPAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLUCAGON



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## GLUCONATO CALCICO



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTALIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLORTETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEMECLOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DESLANOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGITOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DOXICICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## GLUCONATO CALCICO



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GITALINA AMORFA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCLOROTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDAPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GLUCONATO CALCICO



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLUCOSA



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GLUCOSAMINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GLUTETIMIDA



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## GRISEOFULVINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### BROMOCRIPTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HEPTABARB

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GRISEOFULVINA



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIESTRIOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROMESTRIENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GRISEOFULVINA



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## GUAMECICLINA



### METOXIFLURANO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## GUANETIDINA



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOPERIDOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROXIANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GUANETIDINA



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINOXIDO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### INSULINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA PROTAMINA ZINC

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ZINC

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LEVOMEPRIMAZINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MAPROTILINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MEFENOREX

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## GUANETIDINA



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METANFETAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOXIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NOREPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## GUANETIDINA



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PSEUDOEFEDRINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIETILPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## GUANETIDINA



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HALOFANTRINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



## HALOPERIDOL



### BORNAPRINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INDOMETACINA (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## HALOPERIDOL



**LITIO,BENZOATO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LITIO,CARBONATO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MAPROTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METILDOPA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NEFAZODONA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NISTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NORTRIPTILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ORFENADRINA**  
**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## HALOPERIDOL



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## HALOPERIDOL



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### VENLAFAXINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## HALOTANO



**Naturaleza:**

**ATRACURIO,BESILATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MIDAZOLAM**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**MIVACURIO,CLORURO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**NETILMICINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PENBUTOLOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TEOFILINATO DE COLINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## HEPARINA



**Naturaleza:**

### ACETILSALICILICO, ACIDO (CARDIO)

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ALPROSTADILO (CARDIO)

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ALTEPLASA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CEFAMANDOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CEFOPERAZONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### EPOETINA ALFA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### EPOETINA BETA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NITROGLICERINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## HEPARINA



**Naturaleza:**

### OXAZEPAM

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## HEPTABARB



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PARACETAMOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## HETACILINA



**Naturaleza:**

### LIMECICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METACICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### OXITETRACICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PENIMEPICICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROBENECID

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ROLITETRACICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## HETACILINA



### TIANFENICOL

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## HEXESTROL



### HIDROCORTISONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SULTIAMO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TRIMETADIONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## HIDRALAZINA



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCLOROTIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CALCIO,ACETATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCLOROTIAZIDA



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCLOROTIAZIDA



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCLOROTIAZIDA



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETOPRIM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCODONA



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### NIALAMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## HIDROCORTISONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIDROFLUMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROCORTISONA



### METFORMINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### METICLOTIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### NORETISTERONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### NORGESTREL

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### QUINESTRADOL

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## HIDROCORTISONA



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIDROCORTISONA



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROFLUMETIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA PROTAMINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ZINC

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROFLUMETIAZIDA



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDIGOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROFLUMETIAZIDA



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROFLUMETIAZIDA



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROQUINIDINA



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### MOXIFLOXACINO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



## HIDROXIANFETAMINA



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## HIDROXIANFETAMINA



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HIDROXIAPATITA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### HIERRO(II),POLISACARIDO COMPLEJO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANATOSIDO C

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIDROXIAPATITA



### QUINIDINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## HIDROXIESTRONA,DIACETATO



### FENITOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROCORTISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HIDROXIProgesterona,CAPRO



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HIDROXOCOBALAMINA



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **HIERRO(II),CLORURO**



### **MAGNESIO,HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),CLORURO**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **PENICILAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## HIERRO(II),FUMARATO



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),FUMARATO



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),FUMARATO**



### **PENICILAMINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),GLUCEPTATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),GLUCEPTATO**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),GLUCONATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),GLUCONATO**



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,PEROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **METACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **METILDOPA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),GLUCONATO



### MOXIFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## HIERRO(II),GLUTAMATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),GLUTAMATO



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),GLUTAMATO**



### **TILUDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),LACTATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),LACTATO



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),LACTATO



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),OXALATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),OXALATO**



### **METILDOPA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## **HIERRO(II),PIROFOSFATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),PIROFOSFATO**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **PENICILAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),POLISACARIDO COMP**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),POLISACARIDO COMP**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **PENICILAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),SUCCINATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),SUCCINATO**



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## HIERRO(II),SULFATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVODOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVOFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LEVOTIROXINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(II),SULFATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## HIERRO(II),SULFATO



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENICILAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HIERRO(II),SULFATO



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III),CITRATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III),CITRATO**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III),HIDROXIDO-GLUCAN**



### **MAGNESIO,SUCCINATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III),SORBITEX**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III),SORBITEX**



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **PENICILAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO**



### **MAGNESIO, HIDROXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CARBONATO BASICO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,CITRATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,FOSFATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,OXIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,SILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **MAGNESIO,TRISILICATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **HIERRO(III)-AMONIO,CITRATO**



### **MINOCICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **OXITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ROLITETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TETRACICLINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## HIOSCIAMINA



### AMOXAPINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MELITRACENO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### METOCLOPRAMIDA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## HIOSCIAMINA



## TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## HIPERICO (HYPERICUM PERFORA)



### AMPRENAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### CITALOPRAM

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### DIDANOSINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### EFAVIRENZ

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### ESTAVUDINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### FLUOXETINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## HIPERICO (HYPERICUM PERFORA)



### INDINAVIR

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### LAMIVUDINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINAVER

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METADONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MOCLOBEMIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NEFAZODONA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NELFINAVIR

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## HIPERICO (HYPERICUM PERFORA)



### NEVIRAPINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PAROXETINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### REBOXETINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### RITONAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SERTRALINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TEOFILINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## HIPERICO (HYPERICUM PERFORA)



### TRAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VENLAFAXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VILOXAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZALCITABINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ZIDOVUDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## HOMATROPINA



### METOCLOPRAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## IBUPROFENO



**Naturaleza:**

**ALENDRONICO,ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**AMLODIPINO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**CAPTOPRIL**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LITIO,BENZOATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LITIO,CARBONATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LITIO,CITRATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LITIO,SALICILATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MAGNESIO, HIDROXIDO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## IBUPROFENO



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## IMIPRAMINA



**ALPRAZOLAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BORNAPRINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUPROPION**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CITALOPRAM**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DILTIAZEM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FLUOXETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FLUVOXAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GUANFACINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## IMIPRAMINA



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### KETOCONAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LABETALOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LEVODOPA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTAMATO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEPROBAMATO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METADONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## IMIPRAMINA



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MOCLOBEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NOREPINEFRINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## IMIPRAMINA



**Naturaleza:** PAROXETINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PENTOBARBITAL  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** PERFENAZINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PIPOTIAZINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PROCICLIDINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PROPRANOLOL  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PROXIBARBAL  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** QUINESTROL  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## IMIPRAMINA



**Naturaleza:**

### QUINIDINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RITONAVIR

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SECBUTABARBITAL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SECOBARBITAL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SERTRALINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIOPROPERAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## IMIPRAMINA



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## IMIPRAMINOXIDO



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INDAPAMIDA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### CALCIO,ACETATO



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### INDOMETACINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### LANATOSIDO C



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### LITIO,BENZOATO



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### LITIO,CARBONATO



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### LITIO,CITRATO



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

### LITIO,SALICILATO



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

### METILDIGOXINA

## INDAPAMIDA



**OUABAINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PROSCILARIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## INDINAVIR



**ATORVASTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CERIVASTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**EFAVIRENZ**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**NEVIRAPINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**POMELO,ZUMO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**SILDENAFILO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## INDOMETACINA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CILAZAPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INDOMETACINA



### KANAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LABETALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LISINOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,BENZOATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,SALICILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOSARTAN

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INDOMETACINA



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEDRISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEPREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INDOMETACINA



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENICILAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERINDOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INDOMETACINA



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZOSINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNILIDENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INDOMETACINA



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INDOMETACINA



### TORASEMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### VANCOMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## INMUNOGLOBULINA ANTI TETANI



### TOXOIDE TETANICO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## INSULINA



**Naturaleza:**

### ACEBUTOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ATENOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### DILTIAZEM

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IPRONIAZIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ISONIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### MEBUTIZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## INSULINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### MEPREDNISONA

Antagonismo

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### MESTRANOL

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### METENOLONA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### METICLOTIAZIDA

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### METOPROLOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NALTREXONA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NANDROLONA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## INSULINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### NIFEDIPINO

Inhibición del efecto

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### OXIMETOLONA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### OXITETRACICLINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### OPRENOLOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PARAFLUTIZIDA

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PARAMETASONA

Antagonismo

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PENBUTOLOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PINDOLOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## INSULINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### POLITIAZIDA

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PREDNISOLONA

Antagonismo

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PREDNISONA

Antagonismo

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PROPRANOLOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SACAROSA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SACAROSA (EXCIPIENTE)

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SOTALOL

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TABACO

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## INSULINA



**Naturaleza:**

### TECLOTIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TESTOSTERONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIMOLOL

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIAMCINOLONA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRICLORMETIAZIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### XIPAMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## INSULINA ISOFANICA



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NALTREXONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INSULINA PROTAMINA ZINC



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INSULINA PROTAMINA ZINC



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NALTREXONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INSULINA PROTAMINA ZINC



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## INSULINA PROTAMINA ZINC



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## INSULINA ZINC



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IPRONIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISONIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MESTRANOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METENOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INSULINA ZINC



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NALTREXONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NANDROLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFEDIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## INSULINA ZINC



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## INSULINA ZINC



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## IOPANOICO,ACIDO



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## IPRONIAZIDA



**BENFLUOREX**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLOBENZOREX**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**ETILANFETAMINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FLUOXETINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**INSULINA ISOFANICA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LEVODOPA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MAZINDOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## IPRONIAZIDA



**MEFENOREX**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METADONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METANFETAMINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METILFENIDATO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MORFINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NALORFINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NORTRIPTILINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**NOSCAPINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## IPRONIAZIDA



**Naturaleza:**

**OXICODONA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PENTAZOCINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PETIDINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PSEUDOEFEDRINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**RESERPINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TILIDINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TOLAZAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**TOLBUTAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## **IPRONIAZIDA**



### **TRIPTOFANO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## **ISOFLURANO**



### **ATRACURIO,BESILATO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### **MIVACURIO,CLORURO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### **ROCURONIO,BROMURO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## ISONIAZIDA



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PARACETAMOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PREDNISOLONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## ISONIAZIDA



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ISONIXINA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ISOPRENALINA



### ENTACAPONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## ISOSORBIDA,DINITRATO



### SILDENAFILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **ISOSORBIDA,MONONITRATO**



### **SILDENAFILO**

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## **ITRACONAZOL**



### **ALIMENTOS**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### **CERIVASTATINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **DIDANOSINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ESOMEPRAZOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **INDINAVIR**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **ISRADIPINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **LANSOPRAZOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PANTOPRAZOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## ITRACONAZOL



### RABEPRAZOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### REPAGLINIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### RITONAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## JOSAMICINA



### Naturaleza:

### ALIMENTOS

Inhibición del efecto

### Significado:

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Tomar medidas dietéticas



### Naturaleza:

### BROMOCRIPTINA

Potenciación de la toxicidad

### Significado:

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

### Medidas:

Evitar la asociación



### Naturaleza:

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Evitar la asociación



### Naturaleza:

### TRIAZOLAM

Potenciación de la acción y toxicidad

### Significado:

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

### Medidas:

Control clínico del paciente

## KANAMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARFECILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## KANAMICINA



**HALOTANO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**IBANDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INDOMETACINA (CARDIO)**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METAMPICILINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METOXIFLURANO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**OXACILINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PAMIDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PANCURONIO,BROMURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## KANAMICINA



### PENETACILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIMIXINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO, CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## KANAMICINA



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLEDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## KETAMINA



**Naturaleza:**

### ATRACURIO,BESILATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILFENIDATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PANCURONIO,BROMURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEOFILINATO DE COLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## KETOCONAZOL



### ALFACALCIDOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ALFENTANILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ALMOTRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ALPRAZOLAM

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ASTEMIZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CALCITRIOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CISAPRIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## KETOCONAZOL



### DIDANOSINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ELETRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ESOMEPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FEXOFENADINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LANSOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVONORGESTREL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LORATADINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## KETOCONAZOL



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MIZOLASTINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEVIRAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PANTOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RABEPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### REPAGLINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## KETOCONAZOL



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SIBUTRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROLIMUS

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SUCRALFATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TERFENADINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TOLTERODINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ZOLPIDEM

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## KETOPROFENO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LITIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOCLOPRAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## KETOROLACO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LANATOSIDO C



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LANATOSIDO C



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LANSOPRAZOL



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## LEVODOPA



**ALIZAPRIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**AMOXAPINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BROMOPRIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BUPROPION**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLEBOPRIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOBAZAM**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOTIAZEPAM**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DACARBAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## LEVODOPA



**DOMPERIDONA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**IMIPRAMINOXIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LEVOMEPRIMAZINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**LORAZEPAM**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LORMETAZEPAM**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**LOXAPINA**

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**MAPROTILINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**MEDAZEPAM**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## LEVODOPA



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LEVODOPA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LEVODOPA



**Naturaleza:**

### PINAZEPAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PIRIDOXAL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PIRIDOXAL-5-FOSFATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PIRIDOXAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PIRIDOXINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PRAZEPAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUBASINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## LEVODOPA



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### RESERPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SARPAGINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SULPIRIDA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TACRINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TEMAZEPAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LEVODOPA



**Naturaleza:**

### TETRAZEPAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIOPROPERAZINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TIOTIXENO

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRAZODONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LEVODOPA



**Naturaleza:**

### TRIAZOLAM

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIFLUPERIDOL

Antagonismo

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIFLUPROMAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Antagonismo

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VERALIPRIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LEVOMEPRMAZINA



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PETIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LEVONORGESTREL



### ACITRETINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## LEVOTIROXINA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOVASTATINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAGALDRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OUABAINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUCRALFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LEVULINATO CALCICO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## LIDOCAINA



**Naturaleza:**

**ALCURONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FAZADINIO,BROMURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**METOPROLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**NADOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PANCURONIO,BROMURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PROPRANOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**SUXAMETONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TUBOCURARINA,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## LIMECICLINA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXACILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## LINCOMICINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### OLEANDOMICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TROLEANDOMICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## LIOTIRONINA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### OUABAINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LISINOPRIL



### CELECOXIB

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### ROFECOXIB

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## LITIO,BENZOATO



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISPAGULA (PLANTAGO OVATA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,BENZOATO



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POTASIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,ACETATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LITIO,BENZOATO



### SODIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,CLORURO (ELECTROLITO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CARBONATO



### ACICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CELECOXIB

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXKETOPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CARBONATO



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISPAGULA (PLANTAGO OVATA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LISINOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOSARTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEFENAMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## LITIO,CARBONATO



### METACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METRONIDAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NAPROXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIFLUMICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CARBONATO



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARAFLUTIZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POTASIO,IODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CARBONATO



### RISPERIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,ACETATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LITIO,CARBONATO



### SODIO,CLORURO (ELECTROLITO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,IODURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LITIO,CARBONATO



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VALSARTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CITRATO



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISPAGULA (PLANTAGO OVATA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,CITRATO



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POTASIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,ACETATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LITIO,CITRATO



### SODIO,CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,CLORURO (ELECTROLITO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## LITIO,SALICILATO



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METILDOPA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LITIO,SALICILATO



### POLISTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### POTASIO,BROMURO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### SODIO,ACETATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### SODIO,BROMURO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### SODIO,CARBONATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### SODIO,CITRATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LITIO,SALICILATO



### SODIO,CLORURO (ELECTROLITO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## LORAJMINA



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## LORATADINA



## NEFAZODONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## LORAZEPAM



**Naturaleza:**

### BROPARESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### EPIMESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### LOXAPINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### MESTRANOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIRIMETAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### QUINESTROL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VALPROICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LORAZEPAM



**Naturaleza:**

## ZIDOVUDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## LOSARTAN



**Naturaleza:**

## POMELO,ZUMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas

## LOVASTATINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### AMPRENAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### CLARITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### INDINAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ISRADIPINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINAVER

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## LOVASTATINA



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## LOXAPINA



### SUMATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## MAGALDRATO



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CALCITRIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LANSOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO, HIDROXIDO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO, HIDROXIDO



### DEXIBUPROFENO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ENOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ETIDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FLURBIPROFENO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FOSINOPRIL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### GABAPENTINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO, HIDROXIDO



### LANSOPRAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MEFENAMICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NAPROXENO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO, HIDROXIDO



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENICILAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MAGNESIO, HIDROXIDO



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULPIRIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TILUDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CARBONATO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ALFACALCIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CARBONATO



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## MAGNESIO,CARBONATO



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CARBONATO



### TILUDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto









**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CARBONATO BASICO

	<b>ATENOLOL</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>METACICLINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>MINOCICLINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>OXITETRACICLINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>PREDNISONA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>PROPRANOLOL</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración
	<b>QUINIDINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación
	<b>ROLITETRACICLINA</b>
<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CARBONATO BASICO



### SALICILICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,CITRATO



### METACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,FOSFATO



**METACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**MINOCICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**OXITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**PREDNISONA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**QUINIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**ROLITETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**SALICILICO,ACIDO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**TETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,OXIDO



### ALFACALCIDOL

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### ATENOLOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MEFENAMICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### NAPROXENO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,OXIDO



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### POLIESTIRENSULFONATO SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MAGNESIO,OXIDO



### SALICILICO,ACIDO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,PEROXIDO



### ATENOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## MAGNESIO,SILICATO



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MAGNESIO,SILICATO



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,SUCCINATO



### SALICILICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## MAGNESIO,SULFATO



### NIFEDIPINO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### VECURONIO,BROMURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## MAGNESIO, TRISILICATO



### ALFACALCIDOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CALCITRIOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### CAPTOPRIL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METACICLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAGNESIO,TRISILICATO



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MAPROTILINA



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEBUTAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEPROBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MAPROTILINA



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPOFOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RISPERIDONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## MAPROTILINA



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TRIFLUPERIDOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MAZINDOL



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## MEBUTAMATO



**Naturaleza:**

### NORTRIPTILINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## MEBUTIZIDA



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METFORMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METILDIGOXINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OUABAINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXITETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROSCILARIDINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MEBUTIZIDA



### TOCOFEROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MECAMILAMINA



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MECLOFENAMICO,ACIDO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MECOBALAMINA



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MEDAZEPAM



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## MEDRISONA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## MEDROXIPROGESTERONA



### AMINOGLUTETIMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## MEFENAMICO,ACIDO



### ALENDRONICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### CIPROFLOXACINO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METOTREXATO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### WARFARINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## MEFENITOINA



### GLIQUIDONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TIROIDES (P.G.)

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## MEFENOREX



**Naturaleza:**

### LORAJMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PRAJMALIO,BITARTRATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RESCINAMINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SARPAGINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERPENTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SIROSINGOPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MEFENOREX



**Naturaleza:**

## TRANILCIPROMINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## MEFRUSIDA



**Naturaleza:**

## OUABAINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MEGESTROL



**Naturaleza:**

## AMINOGLUTETIMIDA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MELITRACENO



### BORNAPRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORFENADRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENCICLIMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## MENADIOL



**Naturaleza:**

**FENPROCUMONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**WARFARINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## MENADIONA



**Naturaleza:**

**FENPROCUMONA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**ORLISTAT**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**WARFARINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## MEPIVACAINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MEPREDNISONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METFORMINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## MEPREDNISONA



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MEPROBAMATO



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MERCAPTOPURINA



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MESORIDAZINA



### METANFETAMINA

- Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROCICLIDINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIHEXIFENIDILO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MESTEROLONA



### OXIFENBUTAZONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MESTRANOL



**ALPRAZOLAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CLOBAZAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**FENPROCUMONA**  
**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIQUIDONA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INSULINA ISOFANICA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**METACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METAMPICILINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**METFORMINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## MESTRANOL



### METILDOPA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PINAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## MESTRANOL



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## MESTRANOL



**TEOFILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINATO DE COLINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TETRACICLINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TOLAZAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIAZOLAM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIMETADIONA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TRIMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## MESTRANOL



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## WARFARINA

**Naturaleza:**

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## METACICLINA



### FENPROCUMONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### METAMPICILINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METILFENOBARBITAL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### OXACILINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SECBUTABARBITAL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## METACICLINA



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METACUALONA



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METADONA



**Naturaleza:**

### CIPROFLOXACINO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUVOXAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NELFINAVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NIALAMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RITONAVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### SERTRALINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## METADONA



### TRANILCIPROMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### ZIDOVUDINA

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## METAMPICILINA



### NEOMICINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### PROBENECID

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Antagonismo
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## METANFETAMINA



### LORAJMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAJMALIO,BITARTRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROMETAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METANFETAMINA



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERPENTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIETILPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## METANFETAMINA



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METARAMINOL



### CARTEOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METENAMINA



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SULFADIAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SULFAMERAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SULFAMETIZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SULFATIAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## METENOLONA



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METFORMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METFORMINA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FRUCTOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLUCOSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IODIXANOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IOHEXOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IOMEPROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IOPAMIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METFORMINA



**IOPENTOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IOPROMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IOTROXICO,ACIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**IOVERSOL**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**METICLOTIAZIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**METOPROLOL**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**NANDROLONA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**NIFEDIPINO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **METFORMINA**



### **OXIMETOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **OXPRENOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PARAFLUTIZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **PENBUTOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PERFENAZINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PINDOLOL**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **POLITIAZIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METFORMINA



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SACAROSA (EXCIPIENTE)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **METFORMINA**



**Naturaleza:**

### **TIMOLOL**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TIORIDAZINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIAMCINOLONA**

Antagonismo

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### **TRICLORMETIAZIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIFLUOPERAZINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **XIPAMIDA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## METICLOTIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILPREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOTREXATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OUABAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METICLOTIAZIDA



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROSCILARIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METILDIGOXINA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEFRUSIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METICLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METILDIGOXINA



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUININA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METILDIGOXINA



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METILDOPA



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HIERRO(II),CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SALBUTAMOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METILFENOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METILPREDNISOLONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### METOPROLOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### METOXIFLURANO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### PARACETAMOL

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## METILFENOBARBITAL



### PARAMETASONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## METILPREDNISOLONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METILPREDNISOLONA



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TROLEANDOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METILTESTOSTERONA



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **METIXENO**



**Naturaleza:**

### **AMOXAPINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **IMIPRAMINOXIDO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **NORTRIPTILINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **QUINUPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRIMIPRAMINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## METOCLOPRAMIDA



### ATOVACUONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### BORNAPRINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DANTROLENO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXKETOPROFENO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MORFINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ORFENADRINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### OXIFENCICLIMINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## METOCLOPRAMIDA



### PROCLIDINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### VENLAFAXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOPROLOL



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROMESTRIENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOPROLOL



### PROPAFENONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## METOTREXATO



### ACITRETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARBETOXISULFAETIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CINMETACINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DEXKETOPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **METOTREXATO**



### **ETRETINATO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FENBUFEN**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **FLURBIPROFENO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **GLUCAMETACINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **MECLOFENAMICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **METAMIZOL**

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **MEZLOCILINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **NAPROXENO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **METOTREXATO**



### **NEOMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **NIFLUMICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **NIXILICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **OMEPRAZOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **OXAMETACINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **OXIFENBUTAZONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PAROMOMICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PIPERACILINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METOTREXATO



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROBENECID

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PROCARBAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFADIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFADIMETOXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFADIMIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOTREXATO



### SULFAFENAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAFURAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFALENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETIZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXIDIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAMETOXIPIRIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOTREXATO



### SULFAMOXOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFAPERINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFASALAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFATIAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULINDACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TAMOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOTREXATO



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIAPROFENICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLMETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETOPRIM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOXIFLURANO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MINOCICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXPRENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## METOXIFLURANO



### PAROMOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENIMEPICICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOXIFLURANO



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIBOSTAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ROLITETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SARPAGINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## METOXIFLURANO



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## METRONIDAZOL



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MEXILETINA



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## MICONAZOL



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CISAPRIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## MIDAZOLAM



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## MIDAZOLAM



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ROXITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TELITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## MINOCICLINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ISOTRETINOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## MINOCICLINA



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## MITOMICINA



### ETOPOSIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### VINBLASTINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## MOCLOBEMIDA



### CITALOPRAM

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIZATRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SIBUTRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUMATRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VENLAFAXINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ZOLMITRIPTAN

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## MORFINA



**Naturaleza:** ALDESLEUKINA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** FLUOXETINA  
Antagonismo

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** MEXILETINA  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** NIALAMIDA  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** PROMETAZINA  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** PROPRANOLOL  
Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** RIFAMPICINA  
Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** SECOBARBITAL  
Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## MORFINA



**SERTRALINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRANILCIPROMINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## MORNIFLUMATO



**ALENDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## MYCOBACTERIUM TUBERCULOSI



**TEOFILINATO DE COLINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NABUMETONA



**ALENDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NALIDIXICO,ACIDO



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NITROFURANTOINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NALORFINA



### NIALAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NALOXONA



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NANDROLONA



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENBUTAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NAPROXENO



**ALENDRONICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ATENOLOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**AUROTOMALATO SODICO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CIPROFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PARAMETASONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PIRETANIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PREDNISOLONA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**PROBENECID**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NAPROXENO



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NEFAZODONA



### SIBUTRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## NELFINAVIR



**Naturaleza:**

### CERIVASTATINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NEVIRAPINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NEOMICINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NEOMICINA



### PANCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENETACILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLIMIXINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RETINOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ROCURONIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NEOMICINA



**Naturaleza:**

**TUBOCURARINA,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**WARFARINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## NEOSTIGMINA



**Naturaleza:**

**ATENOLOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**NADOLOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**PROPRANOLOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NETILMICINA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IBANDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDOMETACINA (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PAMIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NETILMICINA



**Naturaleza:**

### TILUDRONICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TORASEMIDA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### ZOLEDRONICO,ACIDO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NIALAMIDA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ETILANFETAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **NIALAMIDA**



**Naturaleza:**

**NOSCAPINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**OXICODONA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PENTAZOCINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PETIDINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PSEUDOEFEDRINA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**RESERPINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TILIDINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TOLAZAMIDA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## NIALAMIDA



**Naturaleza:**

### TOLBUTAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

### TRIPTOFANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## NICARDIPINO



**Naturaleza:**

### POMELO,ZUMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### VECURONIO,BROMURO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NICOTINATO DE TOCOFEROL



**Naturaleza:**

### ORLISTAT

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## NIFEDIPINO



**Naturaleza:**

### ACEBUTOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ATENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ATRACURIO,BESILATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### BETAXOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### CELIPROLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CISAPRIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUOXETINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NIFEDIPINO



**Naturaleza:**

### GLIQUIDONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### ITRACONAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### METOPROLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### NITROGLICERINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### OXPRENOLOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### POMELO,ZUMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### PRAZOSINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## NIFEDIPINO



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## NIFEDIPINO



### VECURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NIFLUMICO,ACIDO



### ALENDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NIMODIPINO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### POMELO,ZUMO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## NISOLDIPINO



### POMELO,ZUMO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## NITRAZEPAM



### QUINESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## NITRENDIPINO



### POMELO,ZUMO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## NITROFURANTOINA



### PROBENECID

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PROPANTELINA,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## NITROGLICERINA



### ALTEPLASA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SILDENAFILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## NOREPINEFRINA



### DESFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOXIFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NORTRIPTILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## NOREPINEFRINA



### SEVOFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NORETISTERONA



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRIMIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETADIONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NORFLOXACINO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### DIDANOSINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## NORGESTREL



### PRIMIDONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETADIONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NORTRIPTILINA



### BORNAPRINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ORFENADRINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIFENCICLIMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PERFENAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## NORTRIPTILINA



### PERICIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIPOTIAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCICLIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECIBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## NORTRIPTILINA



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERBINAFINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPROPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## NORTRIPTILINA



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPERIDOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## NOSCAPINA



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## OFLOXACINO



### DIDANOSINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## OLANZAPINA



### TABACO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## OMEPRAZOL



### CLARITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## OPIO (PAPAVER SOMNIFERUM)



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ORFENADRINA



### AMOXAPINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## OROTATO FERROSO



### MAGNESIO, HIDROXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, CARBONATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, FOSFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, OXIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, SILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MAGNESIO, TRISILICATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## OROTATO FERROSO



### MINOCICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### OXITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### ROLITETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Modificar el intervalo de administración

## OROTATO POTASICO



### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## OUABAINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### COLESTIPOL

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ETOZOLINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PANCURONIO,BROMURO

Potenciación de la toxicidad

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### POLITIAZIDA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RAUBASINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RESCINAMINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RESERPINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## **OUABAINA**



**Naturaleza:**

### **SIROSINGOPINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **SUXAMETONIO,CLORURO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TECLOTIAZIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TIROIDES (P.G.)**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **TRICLORMETIAZIDA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## OXACILINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### OXITETRACICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PENIMEPICICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PROBENECID

Potenciación del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ROLITETRACICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SULFAMETIZOL

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SULFAMETOXIPIRIDAZINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TETRACICLINA

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TIANFENICOL

Antagonismo

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## OXAPIO,IODURO



### DISOPIRAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## OXAZEPAM



### TABACO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIDOVUDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXAZOLAM



### VALPROICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXETACAINA



### SUXAMETONIO,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXICODONA



### TRANILCIPROMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## OXIFENBUTAZONA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METANDIENONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METANDRIOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### OXIMETOLONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PRASTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TESTOSTERONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXIFENBUTAZONA



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ZERANOL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## OXIFENCICLIMINA



### AMOXAPINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## OXIMETOLONA



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXITETRACICLINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIVAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TECLOTIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXITETRACICLINA



**TEOFILINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TEOFILINATO DE COLINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRICLORMETIAZIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**WARFARINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**XIPAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ZINC,CARBONATO BASICO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



**ZINC,CLORURO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## **OXITETRACICLINA**



### **ZINC,SULFATO**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## OXPRENOLOL



### EPIMESTROL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PANCURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PRAZOSINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## OXPRENOLOL



### PROMESTRIENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFINPIRAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## OXPRENOLOL



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## PANCURONIO,BROMURO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUPIVACAINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## PANCURONIO,BROMURO



### PAROMOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PINDOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### POLIMIXINA B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POLITIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCAINAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PANCURONIO,BROMURO



### PROSCILARIDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RIBOSTAMICINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SISOMICINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TIMOLOL

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## **PANCURONIO,BROMURO**



### **TIOTEPA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOBRAMICINA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TRICLORMETIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **VERAPAMILO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PARACETAMOL



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRIMIDONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPANTELINA,BROMURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROXIBARBAL

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PARACETAMOL



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECUTABARBITAL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PARAFLUTIZIDA



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PARAMETASONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PENTOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECIBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## PARAMETASONA



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## **PARECOXIB**



**Naturaleza:**

**CICLOSPORINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FLUCONAZOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LITIO,CARBONATO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**OMEPRAZOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TACROLIMUS**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## PAROMOMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PAROXETINA



### RISPERIDONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIBUTRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PASINIAZIDA



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PEFLOXACINO



### DIDANOSINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## PEGFILGRASTIM



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PEGINTERFERON ALFA-2A



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PENBUTOLOL



### INSULINA ISOFANICA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PENTAMIDINA, ISETIONATO



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PENTAZOCINA



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROMETAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PENTOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PREDNISOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PREDNISONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## PENTOBARBITAL



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## PENTOSTATINA



### FLUDARABINA,FOSFATO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## PENTOXIFILINA



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PERFENAZINA



**FLUOXETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**GLIQUIDONA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**IMIPRAMINOXIDO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**PAROXETINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLAZAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TOLBUTAMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TRIHEXIFENIDILO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TRIMIPRAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PERGOLIDA



### LISINOPRIL

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## PERICIAZINA



### FLUOXETINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



## PETIDINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ACICLOVIR

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### MOCLOBEMIDA

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PROMETAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### PROPRANOLOL

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RITONAVIR

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SELEGILINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRANILCIPROMINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## PIMOZIDA



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **PINAZEPAM**



**Naturaleza:**

**BROPARESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**EPIMESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**METOPROLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**PROPRANOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**QUINESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**VALPROICO,ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## PINDOLOL



**Naturaleza:**

### DEXIBUPROFENO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### HALOTANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### INSULINA ISOFANICA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### METARAMINOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PRAZOSINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## PINDOLOL



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SULFINPIRAZONA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TIORIDAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TOLAZAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TOLBUTAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TRICLOROETILENO

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### VERAPAMILO

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## PIPEMIDICO,ACIDO



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIPERACILINA



### VECURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIPOTIAZINA



### IMIPRAMINOXIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIRACETAM



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIRANTEL



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## PIRAZINAMIDA



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIRETANIDA



### DEXIBUPROFENO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### RAMIPRIL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIRIDOSTIGMINA,BROMURO



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIRIMETAMINA



### SULFAMETOXAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETOPRIM

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PIROXICAM



### ALENDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## PITOFENONA



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DOXEPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MAPROTILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MELITRACENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PITOFENONA



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PIVAMPICILINA



### PROBENECID

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ROLITETRACICLINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TETRACICLINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TIANFENICOL

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## **POLIGALACTURONATO MAGNESI**



### **SALICILICO,ACIDO**

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## **POLIMIXINA B**



### **ALCURONIO,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### **FAZADINIO,BROMURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### **SUXAMETONIO,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### **TOBRAMICINA**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TUBOCURARINA,CLORURO**

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## **POLITIAZIDA**



### **ALCURONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FAZADINIO,BROMURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **INSULINA ISOFANICA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PROSCILARIDINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SUXAMETONIO,CLORURO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOLAZAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## POLITIAZIDA



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## POMELO,ZUMO



### SIROLIMUS

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## POTASIO,ACETATO



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## POTASIO,BICARBONATO



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## POTASIO,CARBONATO



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## POTASIO,CITRATO



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## POTASIO,CLORURO (ELECTROLIT



### TRIAMTERENO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

### POTASIO,FOSFATO MONOBASICO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

### POTASIO,FOSFATO TRIBASICO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

### POTASIO,GLUCONATO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

### POTASIO,HIDROXIDO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

### POTASIO,HIPOFOSFITO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

### POTASIO,SULFATO



#### TRIAMTERENO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## **PRAJMALIO,BITARTRATO**



### **BENFLUOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CLOBENZOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **ESPARFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **METILFENIDATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **MOXIFLOXACINO**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **PSEUDOEFEDRINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **PRAZEPAM**



**Naturaleza:**

### **BROPARESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **EPIMESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **METOPROLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **PROPRANOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **QUINESTROL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **VALPROICO,ACIDO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## **PRAZOSINA**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **ATENOLOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **CARTEOLOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **METOPROLOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **NADOLOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **PENBUTOLOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **SOTALOL**

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## **PREDNILIDENO**



### **FENPROCUMONA**

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### **PIRETANIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RIFAMPICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### **WARFARINA**

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## PREDNISOLONA



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PREDNISOLONA



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## **PREDNISONA**



### **ALMASILATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)**

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CICLOSPORINA**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **FENPROCUMONA**

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **GLIQUIDONA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **KETOCONAZOL**

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **PIRETANIDA**

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RIFAMPICINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **PREDNISONA**



### **SALICILICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SECUTABARBITAL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **SECOBARBITAL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### **TOLAZAMIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TOLBUTAMIDA**

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### **TRICLORMETIAZIDA**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **WARFARINA**

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PRIMIDONA



**ALFACALCIDOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**BROPARESTROL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CALCITRIOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**QUINESTRADOL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**QUINESTROL**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**QUINIDINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TIAGABINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**VALPROICO,ACIDO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PRIMIDONA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## VIGABATRINA

Inhibición del efecto

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

Control clínico del paciente



## PROBENECID



### ACICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMINOSALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CAPTOPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFACLOR

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFADROXILO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFAMANDOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFOPERAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFOTAXIMA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROBENECID



### CEFOXITINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFPROZILLO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFSULODINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFTAZIDIMA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFUROXIMA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFUROXIMA-AXETILO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROBENECID



### FAMOTIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOROLACO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LATAMOXEF

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TALAMPICILINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VALACICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIDOVUDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROCAINAMIDA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPRANOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROCAINAMIDA



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### RESERPINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SIROSINGOPINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SUXAMETONIO,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMETOPRIM

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PROCICLIDINA



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIORIDAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TIOTIXENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUPROMAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROGESTERONA



### TRIMETADIONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## PROGLUMETACINA



### ALENDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PROLONIO,IODURO



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPAFENONA



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## **PROPANTELINA,BROMURO**



### **CEFPROZILO**

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



## PROPRANOLOL



### ALMASILATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLURBIPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPRANOLOL



### GLIMEPIRIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METARAMINOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEFAZODONA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIMODIPINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NISOLDIPINO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPRANOLOL



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PRAZOSINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROMESTRIENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTRADOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPRANOLOL



### RIZATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SECBUTABARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SECOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFINPIRAZONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPRANOLOL



**TILIDINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TIOPENTAL SODICO**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**TIORIDAZINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TOLAZAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TOLBUTAMIDA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TRICLOROETILENO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**TUBOCURARINA,CLORURO**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**VERAPAMILO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROPRANOLOL



### WARFARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## PROSCILARIDINA



### COLESTIPOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOZOLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUBASINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RESERPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROSINGOPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## PROSCILARIDINA



### TECLOTIAZIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLORMETIAZIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PROXIBARBAL



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## **PSEUDOEFEDRINA**



### **LORAJMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RAUBASINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPENTINA)**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RESCINAMINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **RESERPINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SARPAGINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SERPENTINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **SIROSINGOPINA**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## PSEUDOEFEDRINA



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## QUINESTRADOL



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMETADIONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## QUINESTROL



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SULTIAMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## QUINESTROL



**Naturaleza:**

### TRIMETADIONA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TRIMIPRAMINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## QUINIDINA



**Naturaleza:**

**ALCURONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ALMASILATO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**ATENOLOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**CIPROFLOXACINO**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**DILTIAZEM**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ESPARFLOXACINO**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**FAZADINIO,BROMURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**FENPROCUMONA**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## QUINIDINA



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



## MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



## PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## RESCINAMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## QUINIDINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RESERPINA

Potenciación del efecto

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RIFAMPICINA

Inhibición del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### RITONAVIR

Potenciación de la toxicidad

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SIROSINGOPINA

Potenciación del efecto

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Modificar el intervalo de administración



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SUCRALFATO

Inhibición del efecto

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### SUXAMETONIO,CLORURO

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### TIMOLOL

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## QUINIDINA



**Naturaleza:**

### TIMOLOL (OFTAL)

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIORIDAZINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### TUBOCURARINA,CLORURO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## QUININA



**Naturaleza:**

### FENPROCUMONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### WARFARINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## RANITIDINA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### TABACO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## RAUBASINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## **RAUWOLFIA (RAUWOLFIA SERPE)**



### **BENFLUOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **CLOBENZOREX**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **HALOTANO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **METILFENIDATO**

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### **TIOPENTAL SODICO**

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## RESCINAMINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## RESERPINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## RETINOL



### ISOTRETINOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## RIBOSTAMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CARFECILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SUXAMETONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## RIBOSTAMICINA



### TUBOCURARINA,CLORURO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## RIFABUTINA



### AMPRENAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### INDINAVIR

<b>Naturaleza:</b>	
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### NEVIRAPINA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### RITONAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## RIFAMICINA



## SAQUINAVIR

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## RIFAMPICINA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ATOVACUONA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BISOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BUSPIRONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARVEDILOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## RIFAMPICINA



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DILTIAZEM

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### EFAVIRENZ

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENALAPRIL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FEXOFENADINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## RIFAMPICINA



### FLUVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOSARTAN

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## RIFAMPICINA



### MEXILETINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### NEVIRAPINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PENBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPAFENONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### REPAGLINIDA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## RIFAMPICINA



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIMVASTATINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIROLIMUS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### SULFAMETOXAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SULFASALAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## RIFAMPICINA



### TERBINAFINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Antagonismo

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIDOVUDINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## RIFAMPICINA



## ZOPICLONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## RITONAVIR



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATORVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUPROPION

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CERIVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### EFAVIRENZ

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SILDENAFILO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## RIZATRIPTAN



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## ROLITETRACICLINA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SODIO,BICARBONATO (ANTIACIDO)

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,CARBONATO BASICO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,CLORURO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,SULFATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



## SACAROSA



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SALBUTAMOL



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SALICILICO,ACIDO



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SAQUINAVIR



**ATORVASTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**CERIVASTATINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**EFAVIRENZ**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**NEVIRAPINA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**POMELO,ZUMO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**SILDENAFILO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## SARPAGINA



**Naturaleza:**

**BENFLUOREX**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**CLOBENZOREX**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**METILFENIDATO**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TIOPENTAL SODICO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## SECBUTABARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## SECOBARBITAL



### ACEBUTOLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAMCINOLONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## SELEGILINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### VENLAFAXINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## SERPENTINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## SERTRALINA



### SIBUTRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SILDENAFILO



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## SIMALDRATO



## CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## SIMVASTATINA



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINA VIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



## SIMVASTATINA



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SILDENAFILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SIROSINGOPINA



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## SISOMICINA



**Naturaleza:**

**ALCURONIO,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**CARFECILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**ENFLURANO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**FAZADINIO,BROMURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**HALOTANO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**TICARCILINA**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**TUBOCURARINA,CLORURO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## SODIO,BICARBONATO (ANTIACID)



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TETRACICLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## SOTALOL



**Naturaleza:**

## DILTIAZEM

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

## HALOTANO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

## INSULINA ISOFANICA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

## METARAMINOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

## TERFENADINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## SUCCINILSULFATIAZOL



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## SUCRALFATO



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ENOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### EPOETINA ALFA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### EPOETINA BETA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### LANSOPRAZOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### NORFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## SUCRALFATO



### OFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## SULFADIAZINA



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFADIMETOXINA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFADIMIDINA



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TOLAZAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## SULFAFURAZOL



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOPENTAL SODICO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFAGUANIDINA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFALENO



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFAMETIZOL



### TOLBUTAMIDA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFAMETOXAZOL



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### LAMIVUDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## SULFAMETOXIDIAZINA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## SULFINPIRAZONA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CARTEOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NADOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## SULFINPIRAZONA



### TEOFILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TOLBUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## SULINDACO



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LABETALOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SULPIRIDA



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUCRALFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## SULTIAMO



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación

## SUXAMETONIO,CLORURO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BAMBUTEROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BUPIVACAINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DESFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## SUXAMETONIO,CLORURO



### PROPOFOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIMOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIOTEPA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOBRAMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## TACRINA



**Naturaleza:**

### DEXIBUPROFENO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## TACROLIMUS



**Naturaleza:**

### DEXIBUPROFENO

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### POMELO,ZUMO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:**

### SILDENAFILO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



## TADALAFILO



### AMILO,NITRITO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOSORBIDA,DINITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOSORBIDA,MONONITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NITROGLICERINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TAMOXIFENO



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### LETROZOL

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



### MITOMICINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



### WARFARINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## TECLOTIAZIDA



### GLIQUIDONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TETRACICLINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TEMAZEPAM



### VALPROICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TENOXICAM



### ALENDRONICO,ACIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TEOFILINA



**ACICLOVIR**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**ALPRAZOLAM**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**AMINOGLUTETIMIDA**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**AZITROMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CIPROFLOXACINO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**CLARITROMICINA**  
**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**DILTIAZEM**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**DOBUTAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## TEOFILINA



**ENOXACINO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FELODIPINO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FILGRASTIM**  
**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FLUCONAZOL**  
**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**FLUVOXAMINA**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



**HALOTANO**  
**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



**INTERFERON ALFA-2A**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**INTERFERON ALFA-2B**  
**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## TEOFILINA



### LANSOPRAZOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### LEVONORGESTREL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MEXILETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (B.C.)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## TEOFILINA



**Naturaleza:**

### PEGINTERFERON ALFA-2B

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PENTOXIFILINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PIPEMIDICO,ACIDO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### PROPAFENONA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### RITONAVIR

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TABACO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TACRINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TERBUTALINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## TEOFILINA



**Naturaleza:**

### TETRACICLINA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIABENDAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIAMAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TICLOPIDINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TIOPENTAL SODICO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### TROLEANDOMICINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### VERAPAMILO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### VILOXAZINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



## TEOFILINA



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### VIRUS GRIPALES INACTIVOS FRACCION

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI

Potenciación de la acción y toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### ZAFIRLUKAST

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente

## TEOFILINATO DE COLINA



### ACICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ENOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FELODIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## TEOFILINATO DE COLINA



### LEVONORGESTREL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante aunque ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PEFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TABACO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TACRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## TERBUTALINA



### HALOTANO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TERFENADINA



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLARITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## TERFENADINA



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TELITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ZAFIRLUKAST

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TESTOSTERONA



### GLIQUIDONA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLAZAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TOLBUTAMIDA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TETRACICLINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### ATOVACUONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### COLESTIPOL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ISOTRETINOINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TALAMPICILINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



## TETRACICLINA



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZINC,CARBONATO BASICO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,CLORURO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ZINC,SULFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## TIABENDAZOL



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIAMAZOL



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TIANFENICOL



### TALAMPICILINA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TICLOPIDINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### CICLOSPORINA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TILIDINA



### TRANILCIPROMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TILUDRONICO,ACIDO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## TIMOLOL



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## GLIQUIDONA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## HALOTANO

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## INSULINA ISOFANICA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## METARAMINOL

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## PRAZOSINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## TOLAZAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## TOLBUTAMIDA

Potenciación del efecto

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## TRICLOROETILENO

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

Evitar la asociación

## TIMOLOL



### TUBOCURARINA,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VERAPAMILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIOGUANINA



### BUSULFAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIOPENTAL SODICO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIOOPERAZINA



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIORIDAZINA



**Naturaleza:**

### BROMOCRIPTINA

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLUOXETINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLUVOXAMINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### IMIPRAMINOXIDO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### NALTREXONA

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### PAROXETINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SERTRALINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### SOTALOL

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## TIORIDAZINA



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación

## TIOTIXENO



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TIROGLOBULINA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TIROIDES (P.G.)



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TOBRAMICINA



### ALCURONIO,CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CARFECILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFUROXIMA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CEFUROXIMA-AXETILO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## TOBRAMICINA



### CLODRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ENFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOTANO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### IBANDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LATAMOXEF

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PAMIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TOBRAMICINA



### PIRETANIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### RISEDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TICARCILINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TILUDRONICO, ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TORASEMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRICLOROETILENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TUBOCURARINA, CLORURO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### VANCOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TOBRAMICINA



### ZOLEDRONICO,ACIDO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TOCOFEROL



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ORLISTAT

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TOLAZAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## **TOLAZAMIDA**



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **TRIFLUOPERAZINA**

Inhibición del efecto

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

### **XIPAMIDA**

Inhibición del efecto

Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

Control clínico del paciente

## TOLBUTAMIDA



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SULFAFENAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TOLBUTAMIDA



### TRANILCIPROMINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRIAMCINOLONA

**Naturaleza:** Antagonismo  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### TRICLORMETIAZIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIFLUOPERAZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### XIPAMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TOLMETINA



### ALENDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TORASEMIDA



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## TRAMADOL



**Naturaleza:**

**Significado:**

**Medidas:**

## SERTRALINA

Potenciación de la toxicidad

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

Control clínico del paciente



## TRANILCIPROMINA



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### BENFLUOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUPROPION

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUSPIRONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### CLOBENZOREX

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TRANILCIPROMINA



### METILFENIDATO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RIZATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SIBUTRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SUMATRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIPTOFANO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### VENLAFAXINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ZOLMITRIPTAN

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## TRAZODONA



### FLUOXETINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### RITONAVIR

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### SIBUTRAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación



### TRIFLUOPERAZINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TRIAMCINOLONA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación



### GLIQUIDONA

- Naturaleza:** Antagonismo
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### PIRETANIDA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:**
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TRIAMTERENO



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### CAPTOPRIL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TRIAZOLAM



### AMPRENAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### BROPARESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### EPIMESTROL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ITRACONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### LOPINAVER

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## TRIAZOLAM



### MODAFINILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEFAZODONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NELFINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### POMELO,ZUMO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## TRIAZOLAM



### TELITROMICINA

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TRICLORMETIAZIDA



### ALCURONIO,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FAZADINIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TRICLOROETILENO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PENBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SISOMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### SOTALOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## TRIFLUOPERAZINA



### FLUOXETINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### GLIQUIDONA

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

<b>Naturaleza:</b>	Inhibición del efecto
<b>Significado:</b>	Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
<b>Medidas:</b>	Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TRIFLUPERIDOL



### IMIPRAMINOXIDO

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

<b>Naturaleza:</b>	Potenciación de la acción y toxicidad
<b>Significado:</b>	Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
<b>Medidas:</b>	Control clínico del paciente

## TRIFLUPROMAZINA



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIHEXIFENIDILO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TRIHEXIFENIDILO



### AMOXAPINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IMIPRAMINOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### QUINUPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIMIPRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TRIMETADIONA



### BROPARESTROL

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TRIMETOPRIM



### QUINAPRIL

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación



### ZIDOVUDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Evitar la asociación

## TRIMIPRAMINA



### BORNAPRINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## TROLEANDOMICINA



### TEOFILINATO DE COLINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TERFENADINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## TROSPPIO,CLORURO



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## TUBOCURARINA,CLORURO



### ANFOTERICINA B (LIPOSOMAS)

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BUPIVACAINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## VALGANCICLOVIR



### DIDANOSINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIDOVUDINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## VALPROICO,ACIDO



### ACICLOVIR

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ALPRAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CISPLATINO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOBAZAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CLOTIAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FELBAMATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUNARIZINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LAMOTRIGINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VALPROICO,ACIDO



### LORMETAZEPAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIMODIPINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### OXCARBAZEPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TOPIRAMATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VINBLASTINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZIDOVUDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VALPROICO,ACIDO



### ZOLPIDEM

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VALPROMIDA



### NORTRIPTILINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VANCOMICINA



### KETOROLACO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### NETILMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## VARDENAFILO



### AMILO,NITRITO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOSORBIDA,DINITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ISOSORBIDA,MONONITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## VECURONIO,BROMURO



### SEVOFLURANO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## VENLAFAXINA



### SIBUTRAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## VERAPAMILO



### ACEBUTOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATENOLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ATRACURIO,BESILATO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUOXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### METOPROLOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VERAPAMILO



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Tomar medidas dietéticas



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## VERAPAMILO



### TUBOCURARINA,CLORURO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### VECURONIO,BROMURO

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VILOXAZINA



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## VINCRISTINA



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VINDESINA



### MITOMICINA

- Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## VIRUS GRIPALES INACTIVOS FRA



### FENPROCUMONA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### TEOFILINATO DE COLINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## VORICONAZOL



### ASTEMIZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### BOSENTAN

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CICLOSPORINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CISAPRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIHIDROERGOTAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ERGOTAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:**  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FENOBARBITAL

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación

## VORICONAZOL



### LOVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MIDAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIMOZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### QUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### RIFABUTINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RIFAMPICINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Evitar la asociación



### SIROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación

## VORICONAZOL



### TACROLIMUS

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TERFENADINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### TRIAZOLAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### WARFARINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## WARFARINA



### ACARBOSA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ACETILSALICILICO, ACIDO (CARDIO)

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### ALIMENTOS

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### AMINOGLUTETIMIDA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### AZITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### BICALUTAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFAMANDOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### CEFOPERAZONA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## WARFARINA



**Naturaleza:**

### CEFOXITINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CEFTRIAXONA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CELECOXIB

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CICLOSPORINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CIPROFLOXACINO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CISAPRIDA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### CLARITROMICINA

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### COLESTIPOL

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## WARFARINA



### DANAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXIBUPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DEXKETOPROFENO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIFLUNISAL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### DIHODOSALICILICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ESOMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETIDRONICO,ACIDO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ETOPOSIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## WARFARINA



**Naturaleza:**

### ETRETINATO

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FELBAMATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENBUFEN

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FENOFIBRATO

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUCONAZOL

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLUOXETINA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### FLURBIPROFENO

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### FLUTAMIDA

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## WARFARINA



### FLUVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUVOXAMINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### GEMFIBROZILLO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### IFOSFAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INDINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON ALFA-2A

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON ALFA-2B

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON BETA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## WARFARINA



**Naturaleza:**

**ITRACONAZOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**KETOCONAZOL**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LORNOXICAM**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**LOVASTATINA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

**MECLOFENAMICO,ACIDO**

Potenciación del efecto

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MESNA**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MICONAZOL (DERMO)**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

**MICONAZOL (ESTOM)**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente

## WARFARINA



### MICONAZOL (GINE)

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NEVIRAPINA

**Naturaleza:** Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NIMESULIDA

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### NORFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### OMEPRAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ORLISTAT

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## WARFARINA



**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PAROXETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PIROXICAM

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROCARBAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROGUANIL

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RALOXIFENO

**Naturaleza:** Potenciación del efecto

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### RANITIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



## WARFARINA



### RANITIDINA BISMUTO CITRATO

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### RITONAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROFECOXIB

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### ROXITROMICINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SAQUINAVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SERTRALINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SIMVASTATINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### SUCRALFATO

**Naturaleza:** Inhibición del efecto  
**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente

## WARFARINA



### TERBINAFINA

**Naturaleza:**

**Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TIAPROFENICO,ACIDO

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### TRAMADOL

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VINDESINA

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante y ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### VIRUS GRIPE (ANTIGENO DE SUPERFICI

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### ZAFIRLUKAST

**Naturaleza:**

Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## XIPAMIDA



### CALCIO,ACETATO

**Naturaleza:**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INSULINA ISOFANICA

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:** Interacción importante, pero sólo bajo circunstancias especiales. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ZAFIRLUKAST



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## ZALCITABINA



### ALIMENTOS

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción poco importante y descrita sólo en casos aislados.
- Medidas:** Tomar medidas dietéticas

## ZIDOVUDINA



### ATOVACUONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### DIDANOSINA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### FLUCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### GANCICLOVIR

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:** Evitar la asociación



### INTERFERON ALFA-2A

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON ALFA-2B

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON ALFA-N1

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON BETA

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad

**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:** Control clínico del paciente

## ZIDOVUDINA



### INTERFERON BETA-1A

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente



### INTERFERON BETA-1B

- Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Control clínico del paciente

## ZINC,ACETATO



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ZINC,CLORURO



### CIPROFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ZINC,OXIDO



### ESPARFLOXACINO

- Naturaleza:** Inhibición del efecto
- Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.
- Medidas:** Modificar el intervalo de administración

## ZINC,SULFATO



### CIPROFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:**

Inhibición del efecto

**Significado:**

Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Ampliamente estudiada en clínica.

**Medidas:**

Modificar el intervalo de administración

## ZIPRASIDONA



### ARSENICO,TRIOXIDO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### CISAPRIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### DISOPIRAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### ESPARFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FENITOINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### FLECAINIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HALOFANTRINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación



### HIDROQUINIDINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad

**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:** Evitar la asociación

## ZIPRASIDONA



### KETOCONAZOL

**Naturaleza:** Potenciación de la acción y toxicidad  
**Significado:** Interacción potencialmente importante, aunque no se han descrito efectos adversos importantes. Descrita tan sólo en casos aislados.  
**Medidas:** Control clínico del paciente



### LIDOCAINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MESORIDAZINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MEXILETINA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### MOXIFLOXACINO

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PIMOZIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROCAINAMIDA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



### PROPAFENONA

**Naturaleza:** Potenciación de la toxicidad  
**Significado:** Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.  
**Medidas:** Evitar la asociación



## **ZIPRASIDONA**



**Naturaleza:**

### **QUINIDINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **SERTINDOL**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación



**Naturaleza:**

### **TIORIDAZINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación

## **ZOLPIDEM**



**Naturaleza:**

### **PAROXETINA**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción importante aunque sólo descrita en casos aislados.

**Medidas:**

Control clínico del paciente



**Naturaleza:**

### **RITONAVIR**

Potenciación de la toxicidad

**Significado:**

Interacción de carácter teórico, deducida de consideraciones farmacológicas y/o fisiológicas.

**Medidas:**

Evitar la asociación