

Manual del programa icTREBES

para ENFERMERÍA

28/02/2017

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ALICANTE

Índice

1. Acceso a la aplicación.....	Pág. 2
2. Pantalla Inicial.....	Pág. 2
3. Pantalla pacientes.....	Pág. 3
4. Funcionamiento pantalla pacientes.....	Pág. 3
4.1 Colores.....	Pág. 3
4.2 Símbolos.....	Pág. 4
4.2.1 Símbolos especiales.....	Pág. 4
4.3 Utilidades.....	Pág. 4
4.3.1 Altas.....	Pág. 5
4.3.2 Procesar movimientos pendientes.....	Pág. 6
4.3.3 Procesar movimientos pendientes con ingreso pendiente... 	Pág. 7
4.3.4 Programas ingestas.....	Pág. 8
4.4 Ficha del paciente.....	Pág. 9
4.4.1 Cambio de dieta.....	Pág. 9
4.4.2 Sal.....	Pág. 10
4.4.3 Observaciones.....	Pág. 10
4.4.4 Alergias e inapetencias.....	Pág. 10
4.4.5 Guardar los cambios.....	Pág. 11
5. Impresión de listados.....	Pág. 11
6. Filtros.....	Pág. 11
7. Funcionamiento con admisión.....	Pág. 12

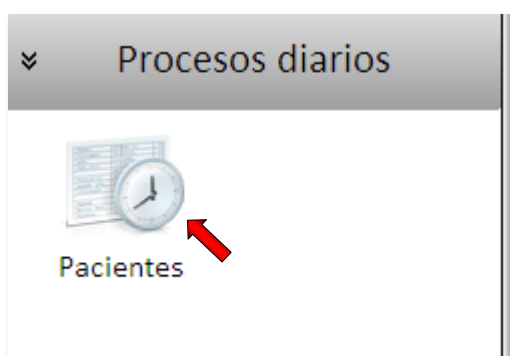
1. Acceso a la aplicación

Para acceder a la aplicación icTrebés debe informar de su usuario y contraseña. A continuación debe pulsar el botón de acceso.



2. Pantalla Inicial

Una vez dentro de la aplicación nos aparecerá la pantalla inicial. Para acceder a los pacientes deberemos pulsar el botón **Pacientes**.



3. Pantalla pacientes

Es la pantalla donde se realizarán todas y cada una de las funciones de la aplicación.

Pacientes									
	Obs	Al/In	Prog	Esp	Nº Habitación	Unidad	Tipo de dieta	Observaciones	Nombre y apellidos
					06272	6B	1000 Kcal		JOSE ANTONIO SANCHEZ VIDAL
					0622U	6B	1500 Kcal S/S	NO PESCADO	PRUEBAS PRUEBAS PRUEBAS
					03121	3A	1800 Kcal		JOSEFA GOSALVEZ BLANES
					03061	3A	BARIATRICA -LIQUIDA S	DOBLE BOCADILLO	EJEMPLO 5
					03091	3A	BASAL	SOLO PRUEBA	
					06292	6B	BLANDA	obs	JOSE MARTINEZ LOPEZ
					0301U	3A	DISFAGIA		RAFAEL IBORRA GALLACH
					03082	3A	DISFAGIA		LOURDES SANCHEZ RIVES
					0303U	3A	LIQUIDA POST		AMALIA GARCIA ROMAN
					0304U	3A	LIQUIDA POST		EJEMPLO 4
					0302U	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		THAIS MANUEL FENOLL MARTIN
					03062	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		FRANCISCO VICEN DIEZ QUIRANT
					03071	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		TRINITARIO HERNANDEZ FERRANDE
					03072	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		AVELINO MARTINEZ SANCHEZ
					03081	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		ANTONIO MORENO VIEDMA
					03122	3A	PENDIENTE DE ASIGNAC		MARIA PRUEBMAVEINTICUATRO PF
					05061	5A	PENDIENTE DE ASIGNAC		GABRIEL MENCHON SANCHEZ

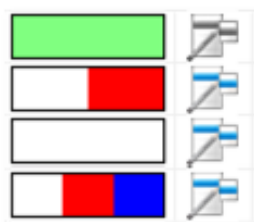
4. Funcionamiento pantalla pacientes

A continuación se detalla el funcionamiento de la **pantalla pacientes**.

4.1. Colores

- Verde:** Sin paciente
- Blanco/Rojo:** Dieta sin sal
- Blanco:** Dieta con sal
- Blanco/Rojo/Azul:** Dieta de Ingreso.
Se debe pautar la dieta

Colores



4.2 Símbolos

- A: Acceso a la ficha del paciente
- B: Iluminado: Tiene observaciones
- C: Iluminado: Tiene alergias o inapetencias
- D: Iluminado: Tiene programación de dietas

	A	B	C	D		
					0622U	6B
					03121	3A
					03061	3A
					03091	3A
					06292	6B
					0301U	3A
					03002	3A

4.2.1 Símbolos Especiales

- A: Iluminado Rojo: Pacientes en espera para entrar en esta habitación.
- Iluminado en Azul: Paciente en espera de hacer el traslado.
- Iluminado en Rojo y Azul: Combinación de ambos.

A

	2310B
	2311A
	2311B

4.3 Utilidades

Pulsando sobre el botón con colores de la habitación se nos abre la ventana de utilidades. Mediante esta utilidad se puede dar de **ALTA** el paciente, **PROCESAR MOVIMIENTO PENDIENTE** o bien **PROGRAMAR LAS DIETAS**, dependiendo de la situación de la habitación en cada momento.

The screenshot shows a utility menu for room 0302U (3A) with the following options:

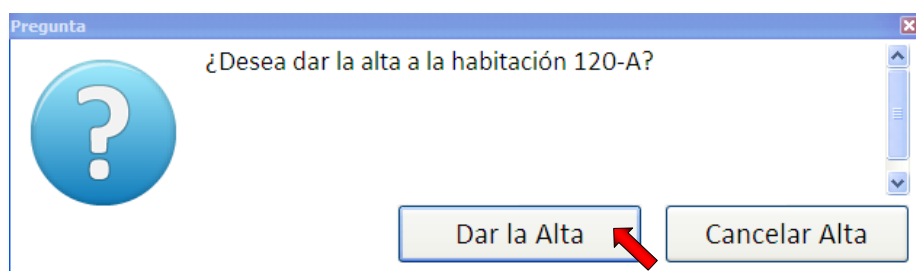
- Dar de Alta
- Programar ingestas
- Procesar movimiento pendiente

The screenshot below shows the utility menu for room 03061 (3A) with the following options:

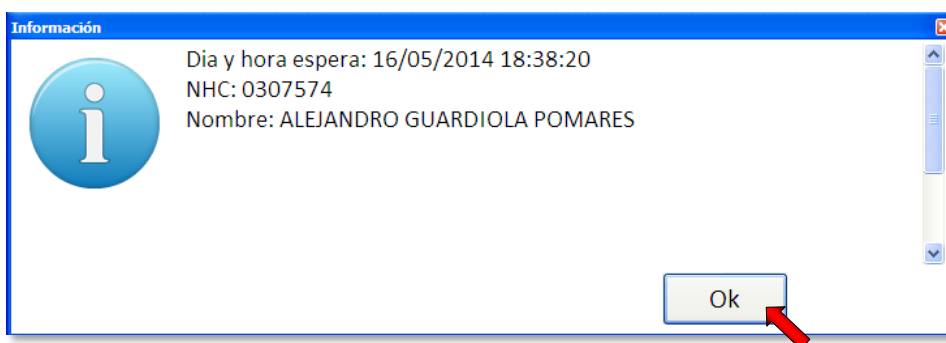
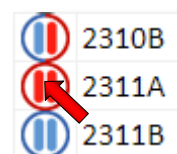
- Dar de Alta
- Programar ingestas
- Procesar movimiento pendiente

4.3.1 Altas

Para dar de **ALTA** un paciente simplemente seleccionamos la opción en **UTILIDADES** y aceptamos en la ventana correspondiente. Es importante remarcar que las **ALTAS** no están automatizadas con admisión, es decir, que se deben hacer de forma manual en la aplicación cuando el paciente realmente abandona la habitación.

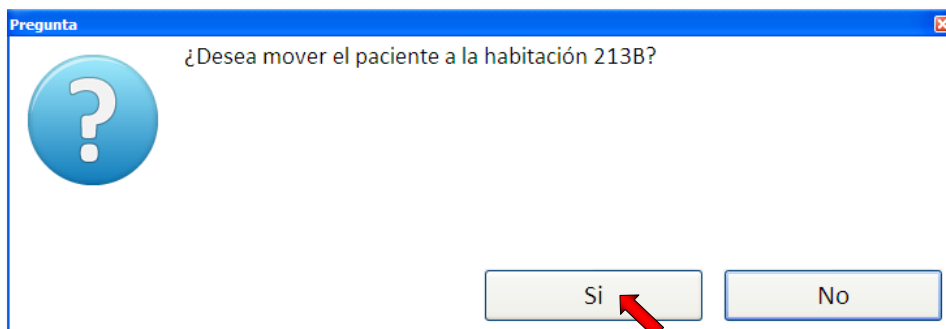


Si pulsamos sobre el símbolo **ROJO** antes de dar el **ALTA** obtendremos información del paciente que tenemos en espera.

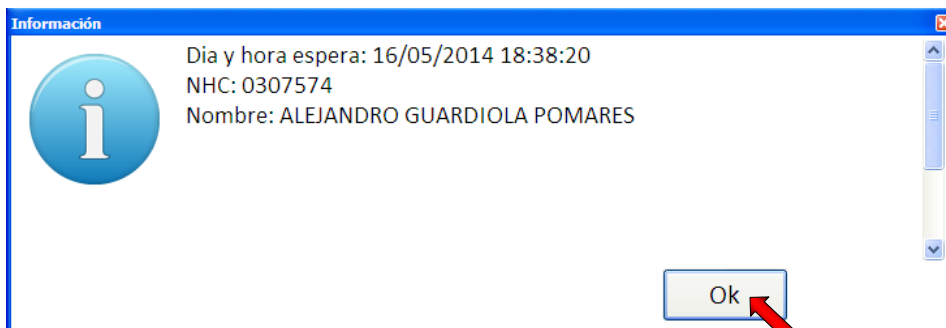


4.3.2 Procesar movimiento pendiente

Para procesar un **MOVIMIENTO PENDIENTE** de un paciente simplemente seleccionamos la opción en **UTILIDADES** y aceptamos en la ventana correspondiente. Es importante remarcar que los **MOVIMIENTOS PENDIENTES** no están automatizados con admisión, es decir, que se deben hacer de forma manual en la aplicación cuando paciente realmente realiza el cambio de habitación.



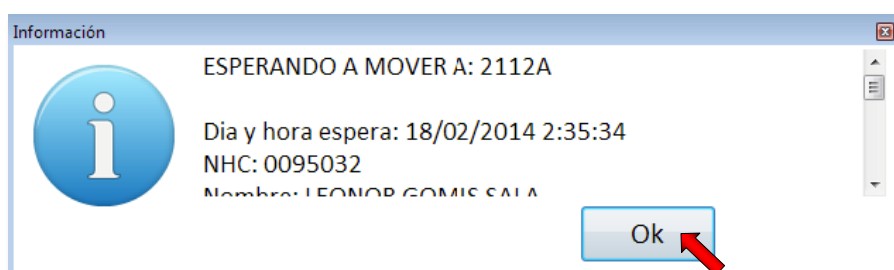
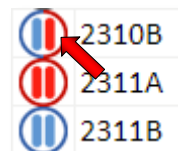
Si pulsamos sobre el símbolo **AZUL** antes de **PROCESAR MOVIMIENTO PENDIENTE** obtendremos información de La habitación destino del paciente.



4.3.3 *Procesar movimiento pendiente con un Ingreso Pendiente*

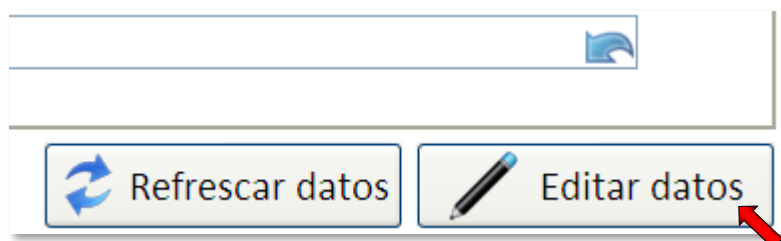
Es el mismo proceso que el anteriormente comentado. La diferencia es que de forma automática el paciente en espera se ingresará en la habitación al quedar libre.

Si pulsamos sobre el símbolo **AZUL Y ROJO** antes de **PROCESAR MOVIMIENTO PENDIENTE** obtendremos información de la habitación destino del paciente e información del paciente que va a ingresar.



4.3.4 Programar ingestas

Seleccionando **PROGRAMAR INGESTAS** en utilidades, accedemos a la pantalla de programación. El primer paso para realizar una programación es pulsar el botón **EDITAR**, situado en la parte inferior derecha de la pantalla.



A partir de este momento se pueden programar las dietas para cada una de las ingestas deseadas. Se seleccionará la fecha, la ingesta y la dieta requerida. Escribiendo las primeras letras de ingesta o dieta nos aparecerá un desplegable para su selección. Para añadir más programaciones pulsaremos la tecla **AÑADIR** situada en la parte derecha superior de la pantalla.



Una vez programadas las ingestas deberemos **GUARDAR** los datos. Se puede guardar y continuar o **guardar y cerrar la ventana**. Es importante señalar que cualquier cambio de dieta elimina la programación de dietas. La última dieta en la programación es la que quedará definitivamente al paciente.

Día	Ingesta	Dieta
10/02/2014	COMIDA	LÍQUIDA
10/02/2014	DESAYUNO	ABSOLUTA
10/02/2014	MERIENDA	SEMILÍQUIDA
10/02/2014	CENA	BLANDA



4.4 Ficha del paciente

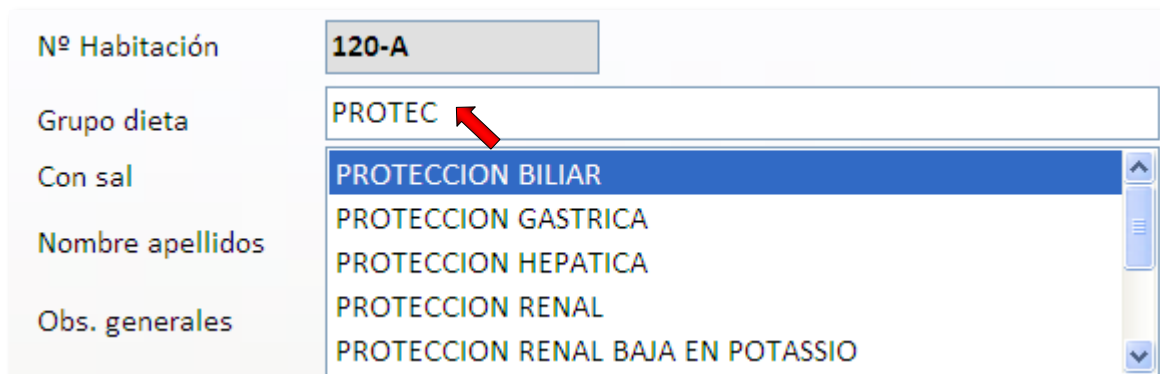
Pulsando sobre el botón señalado accedemos a la ficha del paciente, que es donde podremos asignarle la dieta, las alergias, inapetencias y observaciones.



					0622U	6B
					03121	3A
					03061	3A
					03091	3A
					06292	6B
					0301U	3A
					03002	3A

4.4.1 Cambio de dieta

Escribiendo las primeras letras de la dieta que deseamos poner se nos abre un desplegable donde se selecciona la requerida. Pulsando **ENTER** aceptamos la selección.



Nº Habitación	120-A
Grupo dieta	PROTEC
Con sal	PROTECCION BILIAR
Nombre apellidos	PROTECCION GASTRICA
Obs. generales	PROTECCION HEPATICA
	PROTECCION RENAL
	PROTECCION RENAL BAJA EN POTASSIO

4.4.2 Sal

Por defecto las dietas asignadas son **SIN SAL**. Aquellas que llevan sal se deben informar expresamente.

Con sal

4.4.3 Observaciones

Podemos escribir las observaciones que deseamos para cada ingesta, y una general, que aparecerán en las etiquetas de emplatado. La observación general aparece en todas las ingestas.

Obs. generales	SALE EN TODAS LAS ETIQUETAS
Obs. DESAYUNO	
Obs. COMIDA	SALE EN LA ETIQUETA DE LA INGESTA CORRESPONDIENTE
Obs. MERIENDA	
Obs. CENA	

4.4.4 Alergias e inapetencias

Para informar si el paciente tiene alergias o no le gusta cualquier alimento, es decir, inapetencias, simplemente marcaremos en la casilla correspondiente.

Alergias (2)

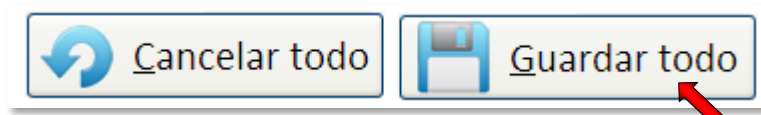
- ALMENDRA
- ALTRAMUCES
- APIO
- AVELLANA
- CACAHUETES
- CRUSTÁCEOS
- DIÓXIDO DE AZUFRE
- FRUTOS SECOS
- GLÚTEN
- GRANOS DE SÉSAMO
- HUEVO
- LACTOSA
- MARISCO
- MOLUSCOS

Inapetencias (1)

- NO CARNE
- NO CERDO
- NO FRUTA
- NO PESCADO
- NO SOPA
- NO VERDURA

4.4.5 Guardar los cambios

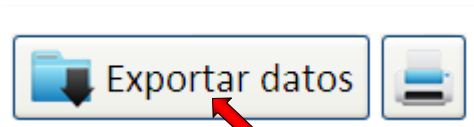
Una vez realizados los cambios procederemos a **GUARDAR**. También tenemos la opción de **CANCELAR** y dejar los datos como estaban anteriormente.



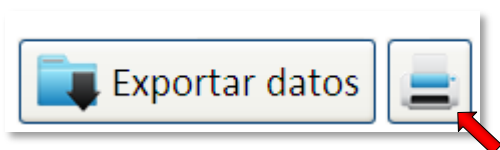
5. Impresión de listados

Existen dos maneras de imprimir los pacientes.

La primera es exportar los datos a una hoja Excel.



La segunda, más utilizada, emite la plantilla de los pacientes en formato PDF.



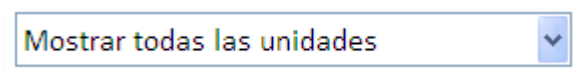
6. Filtros

La pantalla principal de los pacientes tiene dos tipos de filtros.

En el primero se nos permite escribir un texto libre, como por ejemplo una habitación, y en pantalla solamente aparecerá la información coincidente.



El segundo se utiliza para seleccionar la unidad de enfermería con la que queremos trabajar.



7. Funcionamiento con admisión

La aplicación está conectada con admisión.

Así, los **INGRESOS** son **AUTOMÁTICOS**.

Las **ALTAS** de los pacientes deben realizarse de **FORMA MANUAL**, mediante la aplicación icTrebes tal y como se explica en el punto **4.3.1**.

Las **CAMBIOS DE HABITACIÓN** de los pacientes deben realizarse de **FORMA MANUAL**, mediante la aplicación icTrebes tal y como se explica en el punto **4.3.2**.

Esto es debido a que los movimientos administrativos no se corresponden con la marcha real del paciente o su cambio de habitación.

Éstos se realizarán cuando el paciente realmente abandone la habitación.

Si durante este periodo de tiempo ya existe otro paciente con el ingreso planificado en admisión, éste se ingresará de forma automática en el sistema, con una dieta de ingreso, preparado para su planificación.