

HOJA DE ESTUDIO DE REACCIONES TRANSFUSIONALES

Al recibir un aviso de reacción transfusional, dar instrucciones para que:

- Se interrumpa la transfusión
- Se mantenga la vía permeable con suero salino
- Se tome la temperatura t tensión arterial al paciente
- Se recoja la orina y se mande a la UTM. junto con la extracción de sangre del paciente (Suero y Edta)
- Medir diuresis al menos durante 48 h.

El enfermero de la Unidad Transfusional recogerá los datos siguientes

- Identificación del receptor correcta: **SI NO**
- La unidad de sangre es la que corresponde al receptor **SI NO**
- En caso de error localizar un posible receptor que haya podido recibir otra unidad errónea.

Guardar la bolsa en el prebanco ó lugar destinado para ello.

ESTUDIO INMUNOHEMATOLOGICO

Aspecto del suero postransfusional –**Amarillo** Claro- Intenso- Rosado ó marrón

Muestra pretransfusional.

Grupo y Rh del receptor	Grupo y Rh de la Unidad Transfundida	
Escrutinio de Anticuerpos irregulares	Negativos	Positivos
Coombs directo del receptor	Negativo	Positivo

Muestra postransfusional

Grupo y Rh del receptor		
Escrutinio de Anticuerpos irregulares	Negativos	Positivos
Coombs directo del receptor	Negativo	Positivo

Al acabar la analítica y recogida de datos, se consulta con el Hematóloga si reanudamos transfusión y si hay alguna medida terapéutica a adoptar.