

CUESTIONARIO: NOTIFICACIÓN DE UN INCIDENTE RELACIONADO CON LA TRANSFUSIÓN

Questionario: Edema pulmonar cardiogénico

Datos del paciente

Fecha de nacimiento:  Sexo: Hombre  Mujer

Servicio hospitalario:

Antecedentes:

Transfusiones Si  No  Desc.   
Cirugía Si  No  Desc.   
Embarazos Si  No  Desc.   
Inmunodepresión Si  No  Desc.   
Reacción transfusional previa Si  No  Desc.  Tipo de reacción:

Datos del componente

Tipo: Hematíes

Indicaciones

Anemia aguda por hemorragia   
Anemia aguda por otras causas   
Anemia crónica   
Anemia perioperatoria   
Anemia y cardiopatía   
Anemia hemolítica autoinmune   
Anemia hemolítica congénita   
Anemia hemolítica otras causas   
Anemia del prematuro   
Otras causas

Características

Sangre total  Irradiado   
Leucorreducidos  Lavado   
Exanguinotransfusión  Eritroaféresis   
Uso neonatal  Transfusión intrauterina

Identificación

Nº de unidad:  Volumen transfundido (ml):  Fecha de extracción:

## Plaquetas

### Indicaciones

- Trombocitopenia. Profilaxis de sangrado
- Trombocitopenia. Hemorragia
- Trombocitopenia. Profilaxis procedimiento invasivo
- Disfunción plaquetaria congénita. Profilaxis de sangrado
- Disfunción plaquetaria congénita. Hemorragia
- Disfunción plaquetaria congénita. Profilaxis procedimiento invasivo
- Disfunción plaquetaria adquirida. Profilaxis de sangrado
- Disfunción plaquetaria adquirida. Hemorragia
- Disfunción plaquetaria adquirida. Profilaxis procedimiento invasivo

### Características

- |                 |                          |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Irradiado       | <input type="checkbox"/> | Leucorreducido  | <input type="checkbox"/> |
| Pool            | <input type="checkbox"/> | Tromboaféresis  | <input type="checkbox"/> |
| HLA compatibles | <input type="checkbox"/> | HPA compatibles | <input type="checkbox"/> |
| Uso neonatal    | <input type="checkbox"/> | Inactivados     | <input type="checkbox"/> |

### Identificación

Nº de unidad:  Volumen transfundido (ml):  Fecha de la extracción:

## Plasma

### Indicaciones

- Hemorragia aguda con coagulopatía por consumo
- Hemorragia aguda con coagulopatía por anticoagulante
- Hemorragia aguda con coagulopatía por enfermedad hepática
- Hemorragia aguda con coagulopatía de otras causas
- Profilaxis procedimiento invasivo en coagulopatía hepática
- Profilaxis procedimiento invasivo en coagulopatía por anticoagulantes
- Profilaxis procedimiento invasivo en coagulopatía por enfermedad hepática
- Profilaxis procedimiento invasivo en coagulopatía de otras causas
- Coagulación intravascular diseminada
- Recambio plasmático terapéutico
- Deficiencia aislada de factor de la coagulación
- Otros motivos

### Características

- Azul metileno  Cuarentenado

### Identificación

Nº de unidad:  Volumen transfundido (ml):  Fecha de la extracción:

**Granulocitos**

*Indicaciones*

- Neutropenia asociada a infección
- Disfunción de los neutrófilos asociada a infección
- Otras

*Características*

- Buffy
- Leucorreducido

*Identificación*

Nº de unidad:  Volumen transfundido (ml):  Fecha de la extracción:

**Otros**

*Identificación*

Nº de unidad:  Volumen transfundido (ml):  Fecha de la extracción:

**Procedencia de la donación:** Alogénica  Autóloga

**Datos de la Transfusión**

Fecha de la Transfusión:  Hora Transfusión:

**Prioridad**

- Rutina
- Emergencia
- Desconocida

**Localización**

- Urgencias
- Planta
- Quirófano
- UVI
- Hospital de día
- Hospitalización a domicilio
- Otros

**Servicio solicitante**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| Cardiología <input type="checkbox"/>             | Cirugía Gral. y Digestiva <input type="checkbox"/>     | Digestivo <input type="checkbox"/>          |
| Ginecología-Obstetricia <input type="checkbox"/> | Hematología Clínica <input type="checkbox"/>           | Medicina Intensiva <input type="checkbox"/> |
| Medicina Interna <input type="checkbox"/>        | Nefrología <input type="checkbox"/>                    | Oncología Médica <input type="checkbox"/>   |
| Pediatría <input type="checkbox"/>               | Traumatología y C. Ortopédica <input type="checkbox"/> | Urgencias <input type="checkbox"/>          |
| Urología <input type="checkbox"/>                | Otros <input type="checkbox"/>                         |   |

**Momento del incidente**

Durante la transfusión

Después de la transfusión  Especificar tiempo  Minutos  Horas  Días  Meses

## Datos del paciente

### Antecedentes previos a la reacción

Enfermedades respiratorias

Sí  No  Indicar

Sepsis

Sí  No

Paciente quirúrgico/crítico

Sí  No

Enfermedades cardíacas

Sí  No  Indicar

## Datos Clínicos

### Síntomas y signos

Fiebre

Hipotensión

Disnea

Arritmias

Cianosis

Hipertensión

↓PO<sub>2</sub>

↑PCO<sub>2</sub>

Cambios radiológicos

Describir:

### El paciente requirió como consecuencia de la complicación

Ingreso en UVI

Número de días:

Ventilación asistida

### El tratamiento administrado consistió en

Esteroides

Especificar tipo y dosis:

Antihistamínicos

Especificar tipo y dosis:

Diuréticos

Especificar tipo y dosis:

Oxigenoterapia

Otros

Especificar:

## Estudio de la reacción

Se ha observado un aumento de la concentración plasmática del péptido natriurético cerebral (BNP) o del extremo N terminal (NT pro-BNP):

Sí

No

No se ha determinado

## Cuantificación de la gravedad

Signos inmediatos sin riesgo vital y resolución completa

1

Signos inmediatos con riesgo

2

Morbilidad a largo plazo

3

Muerte del paciente

4

## Imputabilidad

No relación (aparentemente asociado a transfusión, con evidencia de que el componente no es la causa)

0

Posible (podiera estar relacionado o no a una causa no transfusional)

1

Sugestivo (efecto compatible con la transfusión y no explicable por otras)

2

Seguro (demostrada su relación con la transfusión)

3