

UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno : jose carlos flores abelar

Nombre del tema: TRASFUCION DE HEMODERIBADOS

Parcial : 2

Nombre de la Materia : practica clinica de enfermería 1

Nombre del profesor: josue alejandro roblero dÍaz

Nombre de la Licenciatura

Cuatrimestre: 6 cuatrimestre



TRASFUCION DE HOMODERIBADOS

¿Que es ?

Cuyo objetivo es reponer componentes de la sangre. Para la supervivencia del paciente ya que el organismo no produce la cantidad suficiente para la supervivencia de la persona.

Sustitutos de sangre.

Se han desencadenado sustancias químicas o soluciones de hemoglobina sin embargo estudios revelan que los sustitutos no salvan vidas por lo que sigue investigando.

¿Cómo se realiza?

Si se le extrae una muestra de sangre para hacer las pruebas de compatibilidad servicio de transfusión comprueba que exista compatibilidad del grupo sanguíneo con su sangre el procedimiento consiste en la administración de hemoderivados por vía intravenosa durante y después de ocurrir efectos adversos.

Consecuencia.

Incremento de la oxidación tisular mejora de la hemostasia o prevención de la hemorragia en función del tipo de componente sanguíneo transfundido.

Riesgos.

Riesgos más frecuentes reacciones transfusiónales leves fiebre escalofrío, urticaria menos frecuentes reacciones transfusionales graves hemólisis edema agudo de pulmón no cardiogénico anafilaxia y sepsis.

NOM-253-SSA1-2012

01

Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos

05

Ritmos sin función

Velocidad lenta los primeros 15 minutos igual a 10 gotas tiempo superiores a 4 horas favorecen el riesgo de contaminación bacteriana.

02

Acto transfusional.

Identificar la forma activa al paciente confirmar las pulseras de seguridad transfusión al y utilizar de dispositivos electrónicos si se dispone de él para poder dar inicio a la transfusión.

03

Reacción transfusional.

Fiebre escalofríos taquicardia y pero hipotensión shock dolor torácico muscular u óseo abdominal náuseas sensación de malestar general taquipnea disnea o disrespiratoria.

04

Constantes vitales

Temperatura pulso tensión arterial respiración y saturación comprobar la identidad del receptor detalles de la unidad y compatibilidad.