



**Nombre de alumna: Fabiola Verenice
Gómez Alvarez**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany
Arguello Gálvez**

**Nombre del trabajo: Manejo de la
transfusión sanguínea**

Materia: Práctica clínica de enfermería I

Grado: 6°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de mayo del 2020

Manejo de la transfusión sanguínea

Antes de cada donación de sangre o componentes sanguíneos

Los bancos de sangre deberán proporcionar a los candidatos un material

Material oral y escrita, material educativo e informativo, preciso y en lenguaje comprensivo

Las unidades de sangre y componentes sanguíneos

Estarán, refrigeradores, congeladores, cámaras frías

Será responsabilidad del médico que lo prescribe

personal que la aplique lo registrara en el expediente

Conocer el historial

Factores de riesgo que debe considerar el personal de enfermería

Evitar de una unidad de sangre a menos que sea necesario debido al estado del receptor

En caso de no contar con el Grupo y Rh del hemocomponente prescrito, notificar al médico

Antes de una transfusión

Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar

Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente

confirmar que se trata del paciente correcto

Registrar el pulso y la presión arterial

Ç

Durante la transfusión

Goteo inicialmente a 30 gotas por minuto y observar si hay alguna reacción

No mezclar el hemocomponente con ningún fármaco

Catéter periférico calibre N°18 para favorecer
Orientar al paciente sobre los signos y síntomas de una reacción

Monitorizar el sitio de punción para saber si hay signos de infiltración o flebitis

Después de la transfusión

Tomar y registrar los signos vitales

Vigilar la aparición de signos clínicos de reacción transfusional

Registrar la administración del hemocomponente, cantidad y tiempo de administración, fecha, tipo de componente, número de folio del componente, volumen, hora de inicio, hora de término, signos vitales, observaciones y firma del responsable

Intervenciones de enfermería si hay reacciones adversas

Reacciones (no)

Continuar con la transfusión

Reacciones (si)

Suspender de forma inmediata

Mantener la vía endovenosa infundiendo solución salina isotónica

Tomar y registrar signos vitales

Notificar al personal de laboratorio la reacción presentada

Monitorizar y registrar las cifras de temperatura corporal

Bibliografía

(s.f.). Obtenido de norma oficial mexicana 033: Mantener la vía endovenosa infundiendo solución salina isotónica

UDS. (s.f.). Obtenido de Antología práctica clínica de enfermería I.