



Practica de enfermería clínica I

Súper nota de transfusión sanguínea y hemoderivados

Sexto cuatrimestre

Módulo 1



Licenciatura en enfermería general

CATEDRÁTICO:

Lic. Sandra Edith Fonseca Morales

Alumno:

Jesús Alexis López Sánchez

San Cristóbal de las casas, Chiapas A 20 de mayo de
2022

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

Procedimiento terapéutico consistente en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano.

IMPORTANCIA

Según la OMS, son cruciales para la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes con enfermedades potencialmente mortales, como la hemofilia, la talasemia, la inmunodeficiencia y el cáncer; así como para tratar lesiones y traumatismos graves y llevar a cabo procedimientos médicos y quirúrgicos.



Transfusión sanguínea

(Cuidados de Enfermería, antes, durante y después del procedimiento)



ANTES

- Verificar la existencia del consentimiento informado e indicaciones médicas.
- Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo.
- Monitorizar signos vitales.
- Preparar material y equipo de transfusión por cada unidad de hemocomponente a transfundir.
- Canalizar vía venosa si es el caso, utilizar preferentemente un catéter periférico calibre N°18.
- Hacer anotaciones de enfermería.



DURANTE

- Regular el goteo o velocidad de acuerdo a indicaciones médicas.
- Monitorización de signos vitales y anotar en hoja de enfermería.
- Observar la presencia de alguna manifestación clínica de reacción y posteriormente. Tiempo de infusión no mayor de 4 horas
- No mezclar medicamentos, con excepción de solución salina al 0.9%.
- Orientar al paciente sobre los signos y síntomas de alarma Monitorizar el sitio de punción (infiltración o flebitis).



DESPUES

- Tomar y registrar los signos vitales.
- Retirar equipo de transfusión y retirar el catéter si es el caso, de lo contrario hacer un lavado con solución fisiológica.
- Desechar equipo en lugar adecuado.
- Dejar a paciente cómodo.
- Al finalizar la transfusión anotar y describir las siguientes características de la transfusión realizada:
- Productos sanguíneos administrados.
- Signos vitales, antes, durante, después de la transfusión
- Volumen total transfundido.



REFERENCIAS

Organización Mundial de la Salud
NORMA Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos.

JALS

Referencia

Organización Mundial de la Salud. <https://www.who.int/es/news/item/26-02-2020-who-steps-up-action-to-improve-access-to-safe-blood#:~:text=Las%20transfusiones%20de%20sangre%20y%20los%20productos%20sangu%C3%ADneos%20son%20cruciales,y%20el%20c%C3%A1ncer%3B%20as%C3%AD%20como>

Norma Oficial Mexicana NOM-225- SSA1 – 2012, Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos.

Guía de práctica clínica, Intervenciones de Enfermería para la Seguridad en el Manejo de la Terapia Transfusional. México: Instituto Mexicano del Seguro Social; 2 de julio de 2015.