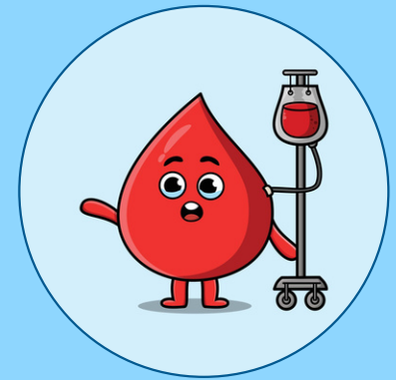
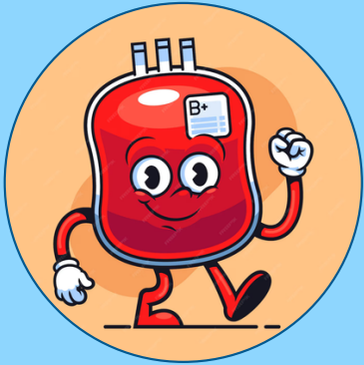




- ALUMNA: EVELIN ABIGAIL CORDERO MORENO
 - DOCENTE: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ
 - ASIGNATURA: PRACTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA I
 - TEMA: TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS
 - LICENCIATURA: ENFERMERÍA
 - 6° CUATRIMESTRE, GRUPO “A”
 - COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS
- A 17 DE JULIO DE 2025.



TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

La transfusión de hemoderivados es un procedimiento médico que implica la administración intravenosa de componentes sanguíneos o productos derivados de la sangre a un paciente.

Transfusión de glóbulos rojos.

Se realiza para aumentar la capacidad del cuerpo para transportar oxígeno en casos de anemia o pérdida significativa de sangre.

Transfusión de plaquetas.

Se utiliza para tratar trastornos de la coagulación o para prevenir o controlar el sangrado excesivo.

Transfusión de plasma.

Se realiza para proporcionar factores de coagulación y otros componentes en casos de trastornos de la coagulación o pérdida masiva de sangre.

Transfusión de granulocitos.

Estos se administran para combatir infecciones en personas con bajos recuentos de glóbulos blancos.

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

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

Cuidados de enfermería en el proceso de
transfusión sanguínea.

ANTES DE LA TRANSFUSION:

- verificar consentimiento informado.
- realizar verificación e identificación del componente sanguíneo.
- canalizar una vía con catéter numero 18 de preferencia.
- registrar pulso y presión arterial.
- realizar una lista de chequeo con correctos de enfermería.

DURANTE LA TRANSFUSION:

- regular el goteo inicial.
- orientar al paciente sobre probables signos y síntomas que pueden presentar.
- monitorizar sitio de inserción intravenosa.

DESPUES LA TRANSFUSION:

- tomar registros de lo siguiente:
- Productos sanguíneos administrados.
 - Signos vitales, antes, durante, después de la transfusión.
 - Volumen total transfundido.
 - Tiempo de transfusión.
 - Respuesta del paciente