

**Mi Universidad**

***NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA YURENI TOVILLA GARCIA***

***NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ***

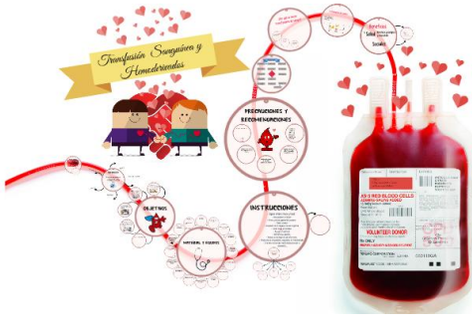
***MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I***

***TEMA: TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS***

***CUATRIMESTRE: 6-A***

***LICENCIATURA: LIC. ENFERMERIA***

***FECHA DE ENTREGA:18/07/2025***



# TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

## ¿QUE ES?

La terapia transfusional puede ser una intervención que salva la vida o mejora rápidamente una condición grave, sin embargo, como todo tratamiento puede conllevar a complicaciones agudas o tardías.

## TIPOS DE TRANSFUSIONES

eritrocitos, plasma fresco congelado y concentrado de plaquetas

## PROCEDIMIENTO TERAPÉUTICO

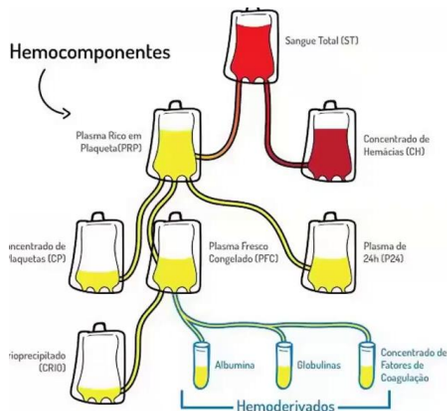
consistente en la administración de sangre o componentes sanguíneos a un ser humano. La intervención de enfermería en la terapia transfusional, incluye la administración de los componentes sanguíneos y la monitorización de la respuesta del paciente.

## NORMATIVIDAD DE TRANSFUSIÓN

establece las especificaciones para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos. Esta norma es parte de un esfuerzo más amplio para garantizar la autosuficiencia, cobertura universal y seguridad de la sangre y sus componentes en México. Se enfoca en la donación voluntaria, no remunerada y regular de sangre, así como en la selección adecuada del donante y el mejoramiento de las pruebas de laboratorio para reducir el riesgo de transmisión transfusional de agentes infecciosos. La norma también promueve el uso adecuado y racional de los productos sanguíneos y actualiza las metodologías de laboratorio con pruebas más sensibles y específicas.

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Evaluación Pre-transfusión: Verificar la identidad del paciente y la compatibilidad de la sangre. Realizar un control de signos vitales antes de iniciar la transfusión.
- Monitoreo Durante la Transfusión: Observar al paciente para detectar reacciones adversas, como fiebre o reacciones alérgicas. Continuar el monitoreo de signos vitales durante la transfusión.
- Documentación: Registrar la cantidad de unidades transfundidas, el volumen y el número de identificación de las unidades de sangre. Documentar cualquier reacción adversa y las intervenciones realizadas.
- Educación al Paciente: Informar al paciente sobre el procedimiento, los posibles efectos secundarios y la importancia de reportar cualquier síntoma inusual durante y después de la transfusión.



## BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA DE PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I UDS 2025. PDF

[041cb8117087076aa5d0d82571e31793-LC-LEN601 PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I.pdf](#)