



**Mi Universidad**

Nombre del alumno: Vanessa Geraldin Flores de León.

Materia: Practicas clínicas.

Profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

## Riesgos

- Reacciones transfusionales: Pueden ocurrir reacciones alérgicas o hemolíticas.
- Infecciones: Aunque es raro, existe el riesgo de contraer infecciones transmitidas por la sangre.
- Cargas de hierro: Las transfusiones repetidas pueden causar una acumulación de hierro en el cuerpo.

## Cuidados de enfermería

Los cuidados de enfermería en una transfusión sanguínea son esenciales para garantizar la seguridad y eficacia del procedimiento, así como para prevenir o detectar rápidamente cualquier reacción adversa. Estos cuidados incluyen la verificación de la identidad del paciente y la unidad de sangre, el monitoreo constante de los signos vitales, la identificación y manejo de reacciones transfusionales, y la educación del paciente y su familia sobre el proceso.

## Normatividad de transfusión sanguínea

La normatividad de la transfusión sanguínea en México se encuentra regulada principalmente por la Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012, "Para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos".

# TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

## ¿Qué es?

Una transfusión de hemoderivados, también conocida como transfusión de productos sanguíneos, es la transferencia de componentes de la sangre, como glóbulos rojos, plaquetas, plasma, etc., de un donante a un receptor.

## ¿Qué son los hemoderivados?

Los hemoderivados son los componentes de la sangre que se separan y se utilizan para transfusiones. Los más comunes son: Glóbulos rojos, Plaquetas, Plasma, Plasma fresco congelado (FFP), Albúmina, Concentrado de factores de coagulación.

## Tipos de transfusión sanguínea

Las transfusiones sanguíneas se pueden clasificar de varias maneras, según el tipo de sangre utilizada y su origen. Los tipos principales son la transfusión alogénica (utilizando sangre de donantes) y la transfusión autóloga (utilizando la propia sangre del paciente).