



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".

¿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).