



Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Hemoderivados

Parcial: 1ro

Nombre de la Materia: Práctica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 6 to

TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

CONCEPTO

consiste en la administración de componentes sanguíneos donados

como

glóbulos rojos, plaquetas, plasma o albúmina, a un paciente para reemplazar o complementar estos componentes

Estas transfusiones son esenciales para tratar condiciones como anemia, sangrado, coagulopatías y otras deficiencias en la sangre.

TIPOS DE TRANSFUSION SANGUINEA SEGUN EL ORIGEN DE LA SANGRE

Transfucion alogenica

Se utiliza sangre donada por otras personas

Es el tipo de transfusión más común.

Transfucion autologa

Se utiliza la propia sangre del paciente, recolectada previamente

luego transfundida cuando es necesario.

NORMATIVIDAD

La normatividad de la transfusión sanguínea en México se rige principalmente por la Norma Oficial Mexicana NOM-253-SSA1-2012. autologa

Esta norma establece las disposiciones para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos, con el objetivo de garantizar la seguridad y eficacia de las transfusiones.

como

- Donación de sangre
- selección de donante
- prueba de laboratorio
- conservación y almacenamiento de la sangre
- transfusion Hemovigilancia

TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS

TIPOS DE TRANSFUSION SANGUIENA SEGUN LOS COMPONENTES DE LA SANGRE

Transfusión de glóbulos rojos

Se utiliza para tratar la anemia o la pérdida de sangre.

Transfusión de plaquetas

Se utiliza para pacientes con bajo recuento de plaquetas o problemas de coagulación.

Transfusión de plasma

Se utiliza para pacientes con problemas de coagulación o deficiencias de proteínas plasmáticas.

Transfusión de sangre completa

Se utiliza en casos de hemorragia grave donde se necesita una reposición rápida de todos los componentes de la sangre.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

cuidados antes de la transfusión

- Verificación del producto
- preparación del paciente
- selección de la vía de acceso
- medición de signos vitales

cuidados durante la transfusión

- Inicio lento de la transfusión
- Monitoreo de signos vitales
- Observación del paciente
- Control de la velocidad de infusión
- Uso de filtro

cuidados despues de la transfusión

- Mediciones de signos vitales
- Observación del paciente
- Documentación
- Instructivo del paciente
- Comunicación con el médico