

PRÁCTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA

Profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Alumna: Ana Gabriela Lòpez Gòmez

Especialidad: Lic. Enfermería

Grado y Grupo: 6 "A"

TRANSFUCION DE EMODERIBADOS

CONCEPTO

La transfusión de emoderibados es una terapia transfusional, que puede ser una intervención en el paciente donde pueda salvarle la vida o incluso mejorarla rápidamente de una condición grave, posteriormente a ello todo tratamiento puede llevar a complicaciones agudas o tardías.

La Norma Oficial Mexicana que rige la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos es la NOM-253-SSAI-2012. Esta norma establece las disposiciones para asegurar la calidad y seguridad de la sangre y sus componentes, desde la donación hasta la transfusión.

TIPOS DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA.

La transfusión sanguínea y sus componentes siguen siendo el trasplante de tejido más común, y salva vidas cuando se producen hemorragias, intraquirurgicas, anemias severas crónicas y agudas.

En los tipos de transfusión sanguínea existen principalmente dos tipos de transfusiones sanguíneas: esta la transfusión alogénica y la transfusión autóloga, la transfusión alogénica utiliza sangre donada por otras personas, y la transfusión autóloga utiliza la propia sangre del paciente, recolectada y almacenada previamente.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL PROCESO DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

Los cuidados de enfermería son importantes para garantizar la seguridad del paciente:

-Asegurar la administración de emoderivados con seguridad para el paciente, detectando y evitando los posibles errores.

-Administrar el hemocomponente indicando, en tiempo y forma adecuados para cada caso, detectando de forma preciosa cualquier reacción adversa que pueda haber.

- Verificar la identidad del paciente y la unidad de sangre.

-Monitorización y evaluación constante durante la transformación sanguínea.

BIBLIOGRAFIA

[041cb8117087076aa5d0d82571e31793-LC-LEN601PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIAI.pdf](#)