

Nombre del alumno: Estrella Guadalupe Loya Gordillo.

Nombre del tema: Transfusión de hemoderivados

Parcial: Primero

Nombre de la materia: Práctica clínica de enfermería I

Catedrático: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Licenciatura: Enfermería General

Cuatrimestre: Sexto

TRANSFUSION DE HEMODERIVADOS



1
2
3
4

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

Todo tratamiento basado en el conocimiento y juicio clínico, que realiza un profesional de enfermería para favorecer el resultado esperado del paciente.

TERAPIA TRANSFUSIONAL

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.

SEGURIDAD

Conjunto de procesos organizacionales que reducen la probabilidad de eventos adversos resultantes de la exposición al sistema de atención médica a lo largo de enfermedades y procedimientos.

TIPOS DE TRANSFUSION SANGUINEA

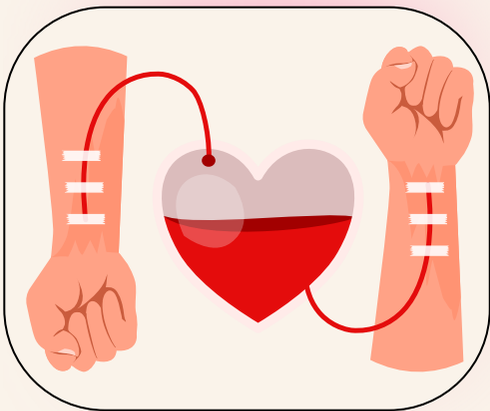
Transfusión alógena: Se utiliza sangre donada por otras personas

Transfusión autóloga: Utiliza la propia sangre del paciente, recolectada previamente y almacenada.

Transfusión de glóbulos rojos: Se utiliza para aumentar la cantidad de glóbulos rojos y la capacidad de transportar oxígeno en la sangre.

Transfusión de plaquetas: Se utiliza para mejorar la coagulación de la sangre

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, además incluye riesgos infecciosos que pueden tener consecuencias graves o mortales a pesar de los estrictos controles que anteceden a la transfusión.



5

TRANSFUSIÓN DE PLASMA:

Se utiliza para corregir deficiencias de factores de coagulación y mejorar la coagulación de la sangre.

6

TRANSFUSION DE SANGRE ENTERA

Se utiliza en casos de pérdida masiva de sangre y cuando se necesita reponer todos los componentes de la sangre.

7

TRANSFUSION MASIVA

Se realiza en situaciones de pérdida de sangre grave, donde se transfieren grandes volúmenes de sangre o componentes sanguíneos en un corto período de tiempo

8

EXANGUINOTRANSFUSIÓN

Se utiliza en neonatos con hiperbilirrubinemia severa para eliminar la bilirrubina

9

NORMATIVIDAD DE TRANSFUSION SANGUINEA

La Norma Oficial Mexicana (NOM-253-SSA1-2012) establece las disposiciones para la disposición de sangre humana y sus componentes con fines terapéuticos, con el objetivo de asegurar la seguridad de la sangre y sus componentes, tanto para los donantes como para los receptores.

