



NOMBRE DEL ALUMNO: ALICIA LIZETH PÉREZ
AGUILAR

NOMBRE DEL TEMA: TRASFUCIONES DE
HEMODERIVADOS

NOMBRE DE LA MATERIA: PRACTICA CLINICA
ENFERMERIA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY
ARGUELLO GÁLVEZ

CUATRIMESTRE; 6°- A

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

QUE ES

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.



TIPOS DE TRASFUCION SANGUINEA

Transfusión alogénica:
La sangre es donada por otra persona y es la forma más común de transfusión.

Transfusión autóloga:
La sangre es recolectada del propio paciente antes de una cirugía o procedimiento y se almacena para su uso posterior

TIPOS DE TRASFUCIONES SEGUN LOS COMPONENTES SANGUINEOS

Transfusión de glóbulos rojos:

Se utiliza para tratar la anemia (deficiencia de hierro) o para aumentar los niveles de hemoglobina, hierro y oxígeno en el paciente.

Transfusión de plaquetas:

Se administra a pacientes con recuentos bajos de plaquetas, como aquellos con leucemia o cáncer, o que están recibiendo quimioterapia.

Transfusión de plasma:

Se usa para tratar deficiencias de factores de coagulación, insuficiencia hepática, infecciones graves o quemaduras

NORMATIVIDAD DE TRASFUSIÓN SANGUÍNEA

Donación voluntaria y no remunerada:

Se fomenta la donación voluntaria, no remunerada y regular como una fuente segura de sangre y componentes sanguíneos.

Selección de donantes:

Se establecen criterios rigurosos para la selección de donantes, incluyendo pruebas de laboratorio para detectar agentes infecciosos.

Garantía de calidad:

La norma actualiza las metodologías de laboratorio con pruebas más sensibles y específicas para garantizar la seguridad de la sangre transfundida.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Identificación del paciente:

Verificar la identidad del paciente y la bolsa de sangre a transfundir, corroborando nombre completo, número de registro, grupo sanguíneo y Rh, tanto en la bolsa como en la boleta de entrega, y comparando con la tarjeta de identificación y pulsera del paciente.

Verificación doble:

Si es posible, solicitar la presencia de otro profesional de enfermería para realizar una doble verificación de todos los datos.

Preparación:

Asegurarse de que la vía intravenosa esté permeable y lista para la transfusión, y que se disponga de todo el material necesario, como filtros de leucocitos si están indicados.