EUDS Mi Universidad

NOMBRE DE LA MATERIA:
PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
NOMBRE DEL TRABAJO:
TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS
NOMBRE DEL DOCENTE:
MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ
NOMBRE DEL ALUMNO (A):
ZURISADAI SOLIS BONIFAZ
LIC.ENFERMERIA
6TO CUATRIMESTRE
FECHA: 23/05/2025

 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.

TRANSFUSIÓN DE> HEMODERIVADOS

SOTO Y OCHOA



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. 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.

INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA:

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

ANTES DE LA TRANSFUSIÓN

- Verificar la existencia del consentimiento informado del paciente o familiar responsable. 2.
 Realizar la identificación y verificación de la calidad del componente sanguíneo conjuntamente con el médico, a través de: Confirmar la compatibilidad sanguínea con la hoja de solicitud y las hojas de reporte de pruebas de compatibilidad.
- Confrontar las papeletas con el formato de solicitud (nombre completo del paciente, número de cedula, tipo de sangre y Rh, número de bolsa, fecha de caducidad del hemocomponente).
 Revisar en forma detallada el componente sanguíneo verificando que la unidad permanezca sellada sin fugas y que tenga los rótulos de calidad correspondientes.

