



# Universidad del Sureste

## Practica clínica de enfermería 1.

Catedrático: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Alumno (a): Odalis Carolina Perez Gonzalez

Grado, grupo: 6to "B"

Actividad: Mapa conceptual "Transfucion de hemoderivados"

La transfusión de hemoderivados es un procedimiento médico fundamental en el tratamiento de diversas condiciones clínicas que implican pérdida o alteración de componentes sanguíneos. Los hemoderivados son productos obtenidos a partir de la sangre humana, procesados y separados en sus distintos componentes como glóbulos rojos, plaquetas, plasma y factores de coagulación. Este procedimiento permite una terapia dirigida, segura y eficiente, optimizando el uso de los recursos sanguíneos. Comprender sus indicaciones, tipos, riesgos y medidas de seguridad es esencial para garantizar una atención médica adecuada y minimizar complicaciones.



# TRANSFUCION DE HEMODERIVADOS



## HEMODERIVADOS PRINCIPALES

Incluye concentrado de hematíes, plasma fresco congelado, plaquetas, crioprecipitado, albumina e inmunoglobulinas.

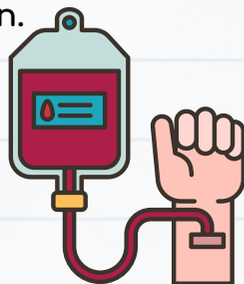
La transfusión de hemoderivados es el proceso de administrar componentes sanguíneos derivados de la sangre humana con fines terapéuticos.

## INDICACIONES CLINICAS

Se utilizan en casos de anemia, hemorragias masivas, trastornos de coagulación, cirugías mayores, entre otros.

## PROCESO

Desde la evaluación previa del paciente hasta la vigilancia post-transfusión.



## REACCIONES ADVERSAS

Clasificadas en inmediatas (como hemólisis aguda, fiebre no hemolítica) y tardías (como infecciones transmitidas).

## ROL DEL PERSONAL DE ENFERMERIA

Incluye preparación del equipo, monitoreo constante del paciente, registro detallado y notificación de efectos adversos.