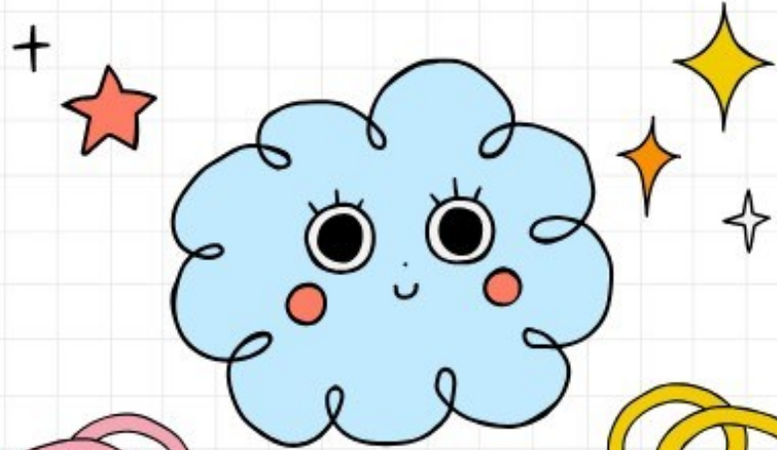


- **Nombre del Alumno:** KARLA VALERIA RAMOS CANSINO
- **Nombre del tema:** "TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS"
- **Parcial:** 1
- **Nombre de la Materia:** PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
- **Nombre del profesor:** ARGUELLO GALVEZ MARCOS JHODANY
- **Nombre de la Licenciatura:** ENFERMERIA
- **Cuatrimestre:** 6



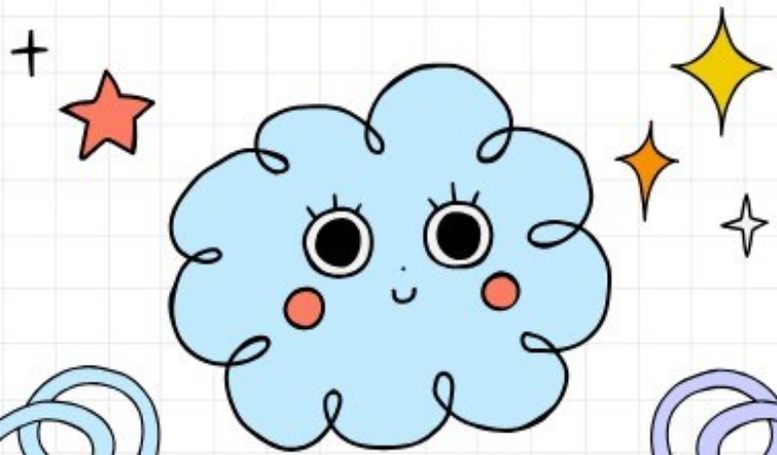
CONCEPTOS BÁSICOS

- **Hemoderivados:** Productos obtenidos del plasma humano (ej. albúmina, inmunoglobulinas, factores de coagulación).
- **Transfusión Sanguínea:** Proceso de administrar sangre o componentes sanguíneos a un paciente.
- **Indicaciones:** Anemia severa, hemorragias, trastornos de coagulación, etc.
- **Compatibilidad:** Determinación previa del grupo sanguíneo y pruebas cruzadas.

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

TIPOS DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA

- **Sangre Total:** Uso limitado; aporta todos los componentes.
- **Concentrado de Glóbulos Rojos (CGR):** Para anemia sin hipovolemia.
- **Plasma Fresco Congelado (PFC):** Trastornos de coagulación, sangrados.
- **Plaquetas:** Trombocitopenia o disfunción plaquetaria.
- **Crioprecipitados:** Déficit de fibrinógeno o ciertos factores.



NORMATIVIDAD DE TRANSFUSION SANGUINEA

- **NOM-253-SSA1-2012**
- **Objetivo:** Garantizar seguridad, calidad y disponibilidad de la sangre.
- **Puntos clave**
- Evaluación clínica y laboratorio del donante.
- **Pruebas de detección de enfermedades transmisibles.**
- **Registro y trazabilidad de componentes.**
- **Consentimiento informado del receptor.**
- **Uso racional y justificado de hemoderivados.**
- **Vigilancia y notificación de reacciones adversas.**
- **Capacitación del personal de salud.**

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- **Antes de la Transfusión:**
- **Verificar orden médica, identidad del paciente, y compatibilidad.**
- **Explicar el procedimiento al paciente.**
- **Revisar integridad del hemoderivado y fecha de caducidad.**
- **Durante la Transfusión:**
- **Vigilar signos vitales (inicio, a los 15 minutos y al finalizar).**
- **Observar reacciones adversas (fiebre, escalofríos, dificultad respiratoria, urticaria).**
- **Registrar tiempo de inicio y fin.**
- **Después de la Transfusión:**
- **Monitorizar signos vitales.**
- **Reportar y documentar cualquier evento adverso.**
- **Eliminar material conforme a normativas de residuos.**