



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López

Nombre del tema: Anemia hemolítica autoinmune

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Inmunología

Nombre del profesor: Luis Antonio González Méndez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 4to

ANEMIA HEMOLITICA AUTOINMUNE

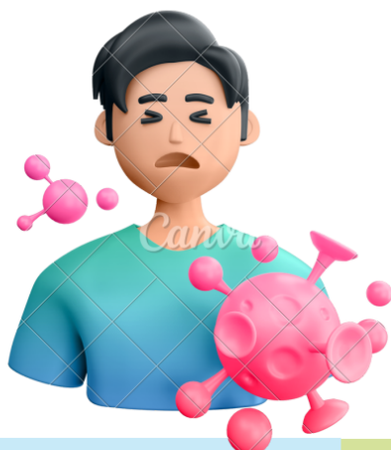
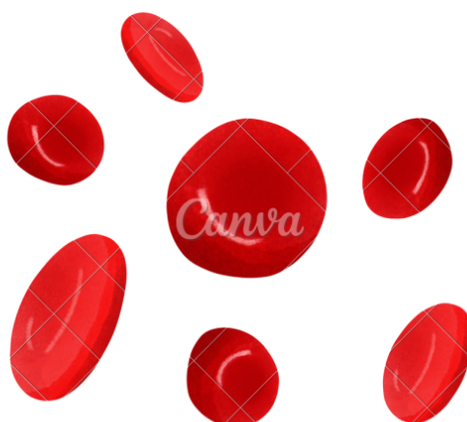
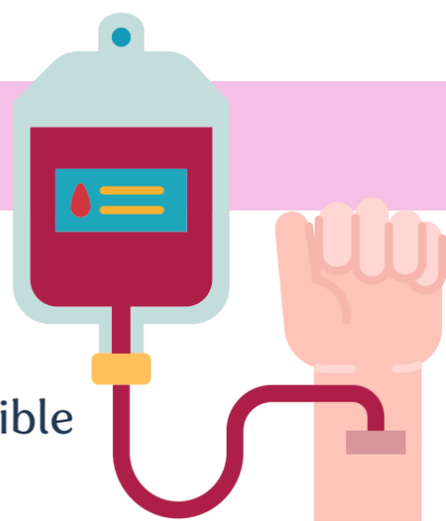


¿QUE ES?

Es una enfermedad del sistema inmunitario que hace que los glóbulos rojos se destruyan más rápido de lo que se pueden reemplazar

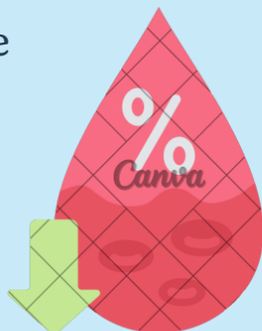
CAUSAS

- Sustancias químicas
- Infecciones
- transfusión sanguínea o de donante no compatible
- Ciertos cánceres
- Complicación de otra enfermedad
- Embarazo



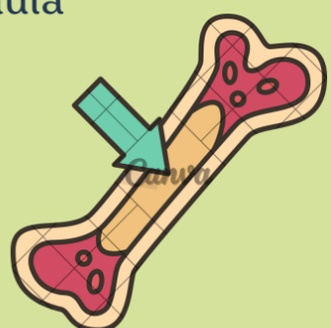
Se puede dividir de acuerdo con el sitio de muerte celular

- Intravascular
- Extravascular



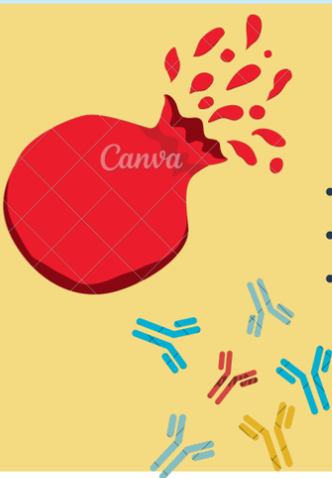
Respuesta de la médula ósea insuficiente

Vida del eritrocito menor a 120 días



MECANISMO DE DESTRUCCIÓN ERITROCITARIA

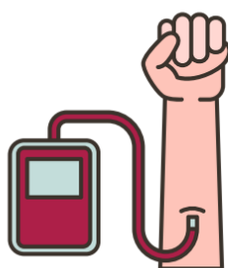
- Destrucción por autoanticuerpos
- Microangiopatía trombótica
- Defectos congénitos del eritrocito



- Esferocitosis hereditaria
- DG6FD
- Anemia drepanocítica

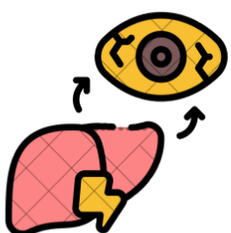
SÍNTOMAS

- Pálidez
- Bajo nivel de energía
- Sueño
- Ictericia
- Orina oscura
- Ritmo cardiaco rápido
- Falta de aire
- Dolor de cabeza



TRATAMIENTO

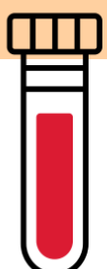
- Transfusiones
- Medicamentos (Azatioprina y rituximab, ig intravenosa)
- Esplenectomía
- Trasplante de médula ósea
- Esteroides (prednisona)



DIAGNOSTICO

Principales

- Examen físico
- BH completa
- Análisis de sangre



Adicionales

- Orina
- Médula ósea
- Genéticas

