



Alumna: Itzel Balbuena Rodriguez.

Materia: Inmunología

Infografía de la anemias hemolíticas.

Docente: Dr. Luis Antonio González
Mendez.

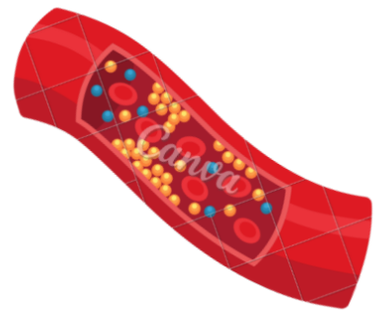
Semestre: 4to

Parcial: 3º

Fecha entrega: 31/05/2025.



ANEMIA HEMOLÍTICA



Hemólisis extracorpóricas.



- Inmune → Autoanticuerpos, Aloanticuerpos.
- No inmune → Efecto tóxico directo, Microangiopáticas.



Hemólisis corpusculares hereditarias

1. Membranopatías → Esferocitosis hereditaria.
2. Hemoglobinopatías → Drepanocitosis, Beta-talademia.
3. Enzimopatías → Déficit de glucosa 6-fosfato deshidrogenasa

Anemia hemolítica autoinmune

Generalidades:

- Destrucción incrementada de hematíes.
- Grado de hemólisis variable.



Anemia hemolítica inmune

Epidemiología: más común en mujeres 60 a 40%

Clasificación:

Debido a anticuerpos calientes.

Debido a anticuerpos fríos o crioaglutininas.

Clasificación de anemia hemolítica autoinmune

Autoinmunes va el anticuerpo dirigido contra antígenos causando trastornos en la regulación del sistema inmune.

Aloinmunes anticuerpos desarrollados durante el embarazo.

