



**Nombre Del Alumno: José Manuel Arriaga  
Nanduca**

**Nombre Del Docente: Dr Luis Antonio  
González Méndez**

**Asignatura: Inmunología**

**Nombre de la licenciatura: Medicina  
Humana**

**Actividad: Infografía - Anemia Hemolítica**

**Semestre: 4to**

**Institución: UDS**

**Fecha de entrega: 05/07/2025**

**Tapachula Córdoba de Ordoñez**

# ANEMIA HEMOLITICA

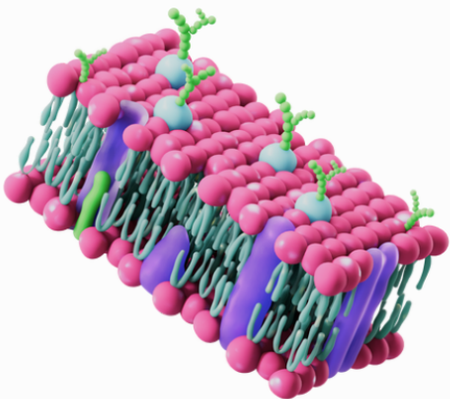
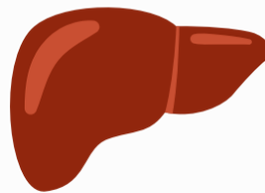


## ¿QUE ES?

Anemia por disminución de supervivencia del eritrocito por destrucción ANORMAL de los mismos.

## DESTRUCCION PUEDE DARSE:

- EXTRAVASCULAR: Bazo e Hígado
- INTRAVASCULAR: Torrente Sanguíneo



## PRINCIPALES CAUSAS:

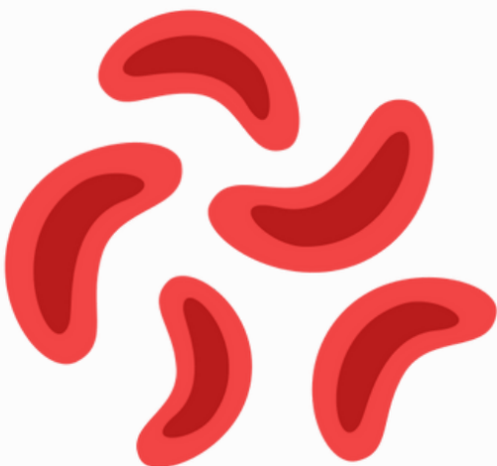
- Inmunológica
- Membrana celular
- Metabólica
- Hemoglobina
- Molécula de membrana

## HEMOLISIS EXTRACORPUSCULARES:

- Inmune (autoanticuerpos, anticuerpos relacionados con medicamentos y aloanticuerpos). >> TEST DE COOMS DIRECTO E INDIRECTO<<
- No inmune (efecto toxico directo, hiperesplenismo, microangiopatías).

## HEMOLISIS EXTRACORPUSCULARES HEREDITARIAS:

- Membranopatias (esferocitosis hereditaria)
- Hemoglobinopatías (drepanocitosis [anemia falciforme], beta-talasemia)
- Enzimopatias (déficit de glucosa 6-fosfato-desihidrogenasa)



# **BIBLIOGRAFIA:**

- **INFORMACION SACADA DE PRESENTACION VISTAS EN CLASES**