



Mi Universidad

INFOGRAFÍA

Nombre del Alumno: Sonia Palomeque Ochoa

Nombre del tema: Anemia Hemolítica

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Inmunología

Nombre del profesor: Dr. Luis Antonio González Méndez

*Nombre de la Licenciatura: **Licenciatura en Medicina Humana.***

Semestre: IV

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas a 02 de Julio del 2025

ANEMIA HEMOLÍTICA

La anemia hemolítica es una condición en la cual los glóbulos rojos son destruidos y retirados de la circulación sanguínea antes de los debido

ANEMIA

La insuficiencia de hemoglobina en la sangre que deriva a una reducción de oxígeno y provoca una deficiencia en la función de las células

HEMÓLISIS

Destrucción acelerada de grandes cantidades de glóbulos rojos durante un cortoperiodo de tiempo

SINTOMAS

- 1.- Astenia
- 2.- Mareo
- 3.- Palidez
- 4.- Disnea
- 5.- Cefalea
- 6.- Ictericia
- 7.- Aumento de tamaño de bazo o hígado

TRIADA DE LA ANEMIA HEMOLITICA

• La anemia propia

• Ictericia

• Esplenomegalia

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000571.htm>
<https://www.udocz.com/apuntes/523074/clasificacion-de-la-anemia-hemolitica>

ANEMIA HEMOLÍTICA

CLASIFICACIÓN

LUGAR DE PRODUCCIÓN DE LA HEMÓLISIS

- **Extrínseca.** Cuando la destrucción de los glóbulos rojos es debido a una causa no relacionada con las células

ORIGEN DEL DAÑO DEL HEMATÍE

- **Intravascular.** Dentro del torrente sanguíneo

- **Intrínseca.** Cuando la destrucción de los glóbulos rojos se debe a un defecto en dichos glóbulos rojos. Este tipo suele ser hereditario.

- **Extravascular.** Por macrófagos en hígado y bazo

ANEMINA HEMOLÍTICA INMUNE

Destrucción incrementada de hematíes

CLASIFICACIÓN

Debido a:

anticuerpos calientes

anticuerpos fríos o crioaglutininas

anticuerpos bifásicos

ANEMINA HEMOLÍTICA AUTOINMUNE

se producen por la acción de anticuerpos dirigidos contra diferentes antígenos eritrocitarios

CLASIFICACIÓN

Autoinmunes: el anticuerpo va dirigido contra antígenos de los hematíes del paciente por

Anticuerpos calientes
Anticuerpos fríos

Alloinmunes: anticuerpos desarrollados durante el embarazo o transfusiones sanguíneas

Enfermedad hemolítica del feto y recién nacido

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000571.htm>
<https://www.udocz.com/apuntes/523074/clasificacion-de-la-anemia-hemolitica>

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

1. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000571.htm>
2. <https://www.udocz.com/apuntes/523074/clasificacion-de-la-anemia-hemolitica>