

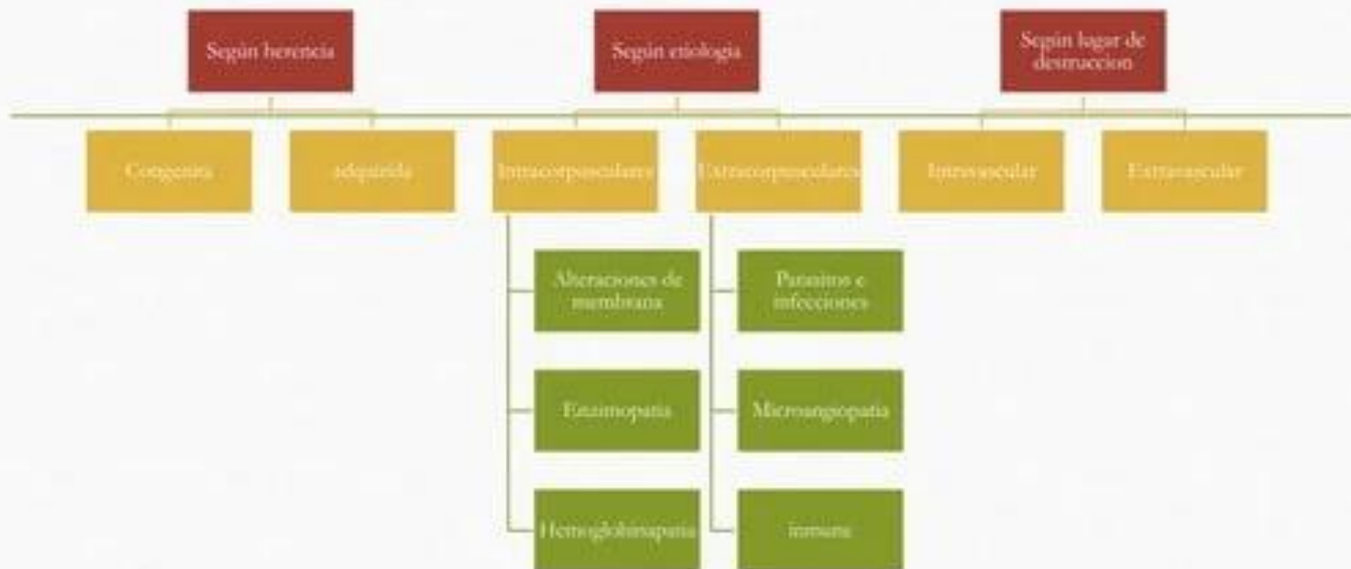
ANEMIA HEMOLITICA



DEFINICION

- La **anemia** es una afección en la cual el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos sanos. Los glóbulos rojos proporcionan el oxígeno a los tejidos del cuerpo.
- Normalmente, los glóbulos rojos duran aproximadamente unos 120 días antes de que el cuerpo los elimine. En la anemia hemolítica, los glóbulos rojos en la sangre se destruyen antes de lo normal.

Clasificación



Manifestaciones clínicas

- Ictericia
- pigmentación en la orina
- esplenomegalia
- hepatomegalia
- cambios esqueléticos.



Exámenes Auxiliares

- Hemograma completo
- Recuento de reticulocitos
- Lamina periferica
- Coombs directo
- Examen de la orina
- Bilirrubinas
- DHL (La deshidrogenasa láctica)

-
- Cuando la tasa de hemolisis sobrepasa la capacidad de la Medula Ósea para producir eritrocitos se manifiesta como anemia hemolítica.
 - Si el fenómeno hemolico es transitorio no lleva mayores consecuencias

Si la hemolisis es persistente puede llevar a:

- Cálculos biliares (bilirrubina)
- Esplenomegalia (trombocitopenia y neutropenia)
- Alteraciones de hierro (hemocrosis) lo que lleva a la cirrosis hepática y falla cardíaca
- Aumento del requerimiento de los factores eritropoyéticos