

**MEDICINA HUMANA**

**CUARTO SEMESTRE**

**ANEMIAS HEMOLITICA**

**INMUNOLOGIA**

**DANNA LOURDES RIVERA GASPAR**

**LUIS ANTONIO GONZALES MENDEZ**

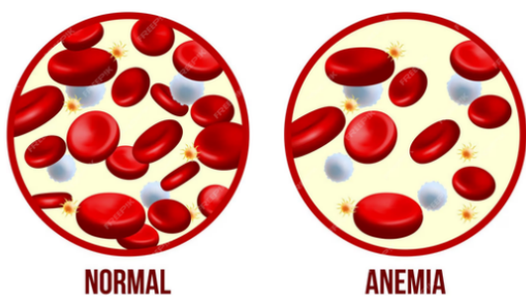
# ANEMIA HEMOLITICA

## QUE ES

La anemia hemolítica es una afección sanguínea que ocurre cuando los glóbulos rojos se destruyen más rápido de lo que se pueden reemplazar. La anemia hemolítica puede desarrollarse rápida o lentamente, y puede ser leve o grave.

## DIAGNOSTICO

Para diagnosticar anemia hemolítica, su médico le hará un examen físico y ordenará análisis de sangre. Las pruebas adicionales pueden incluir una prueba de orina, una prueba de médula ósea o pruebas genéticas.



## SINTOMAS

Si tiene anemia leve, es posible que no tenga ningún síntoma. Los síntomas de la anemia pueden desarrollarse rápida o lentamente, según la causa de la anemia. Los síntomas generales, que son los mismos para muchos tipos de anemia, incluyen los siguientes:

- Debilidad
- Palidez
- Cansancio
- Escalofríos
- Dificultad para respirar
- Dolor de cabeza
- Mareos y desmayos
- Sangrado
- Ictericia o coloración amarillenta de la piel

## CAUSAS

Los glóbulos rojos se desarrollan en la médula ósea, que es el tejido esponjoso dentro de los huesos. Su cuerpo normalmente destruye los glóbulos rojos viejos o defectuosos en el bazo u otras partes de su cuerpo a través de un proceso llamado hemólisis.



## TRATAMIENTO



- Transfusiones de sangre
- Medicamentos
- Cirugía para extirpar el bazo
- Trasplantes de sangre y médula ósea