



UDS
Mi Universidad

**Docente:
Dr. Luis Antonio González
Méndez.**

**Alumna: Evelin Samira
Andres Velazquez.**

**Licenciatura: Medicina
Humana.**

8° Semestre 3° Parcial.

**Materia: Medicina Basada
en Evidencias.**

Tema: Anemia ferropénica.

Actividad: Infografía.

ANEMIA Ferropénica



¿QUÉ ES ANEMIA?

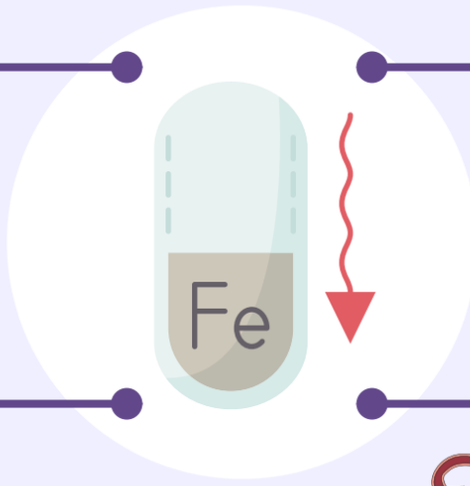
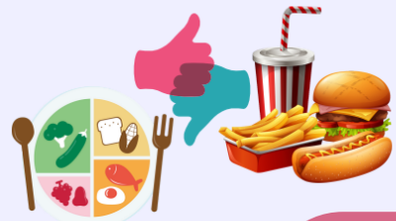
DISMINUCIÓN EN LA CONCENTRACIÓN DE LA HEMOGLOBINA.
EN HOMBRES <13G/L Y MUJERES <12G/L.

ANEMIA FERROPÉNICA

Es un tipo de anemia causada por una deficiencia de hierro.

DISMINUCIÓN DEL APOORTE DE HIERRO

Dieta inadecuada.

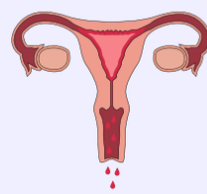


CAUSAS

DISMINUCIÓN DE ABSORCIÓN DE HIERRO

- Cirugía gástrica.
- Enfermedad celiaca.
- Otras enfermedades.

INCREMENTO DE PÉRDIDAS DE HIERRO



- Hemorragias (varices esofágicas, ulcera péptica).
- Menstruación y pérdidas ginecológicas.

ANEMIA FERROPÉNICA

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Síndrome anémico:

- Fatiga.
- Irritabilidad.
- Palpitaciones.
- Mareos.
- Cefalea.
- Disnea.
- Palidez.



TRATAMIENTO

Se enfoca:

- Administración de Hierro.

DIAGNÓSTICO

Laboratorios:

- Biometría hemática.
- Cinética del Hierro.
- Reticulocitos.
- Frotis en sangre periférica.

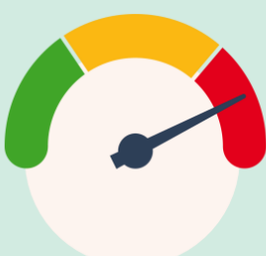
CLASIFICACIÓN SEGÚN LA OMS



GRADO I/LEVE
10-13 mg/dL



GRADO II/MODERADO
8-9.9 mg/dL



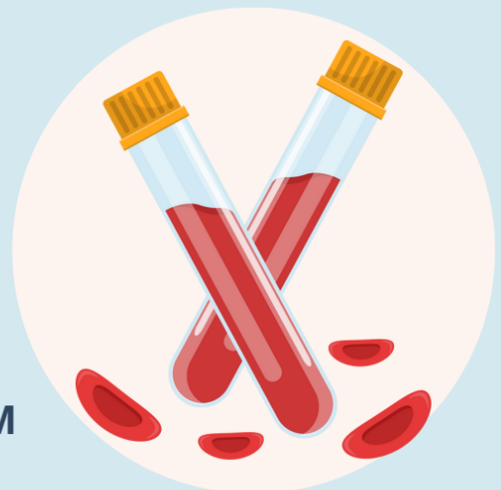
GRADO III GRAVE
6-7.9 mg/dL

GRADO IV
<6 mg/dL

CLASIFICACIÓN SEGÚN SU MORFOLOGÍA

VCM

HCM



- Hemoglobina.
- Leucocitos.
- Hematíes.
- Hematocrito.