

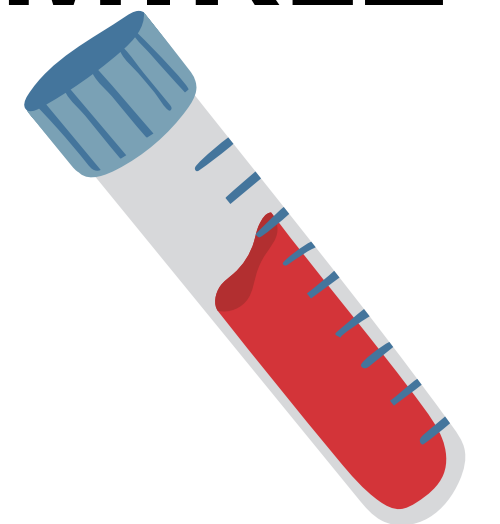


UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
CHIAPAS

DOCENTE: DOC. EDWIN YOANI LOPEZ MONTES

ALUMNA: DIANA FRANCELIA BRIONES RAMIREZ

MATERIA: FISIOPATOLOGIA 2



TIPOS DE ANEMIAS

¿Qué es?

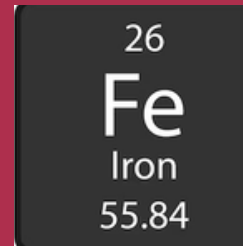
La OMS define la anemia como el descenso del nivel de hemoglobina dos desviaciones estándar por debajo de lo normal para la edad y el sexo. En términos prácticos podemos adoptar las cifras de 13 gr/dl en el hombre, 12 gr/dl en las mujeres y 11 en la embarazada.

Anemias carenciales

La anemia carencial se define como la deficiencia de los factores específicos para la formación y la maduración eritrocitarias.

Anemias microcíticas

Ferropénica
sideroblástica
Talasemias
Deficit de cobre



Anemias megaloblasticas

Deficit de ácido fólico
Deficit de vitamina B12



Anemias Hemolíticas

Ocurre cuando tiene una cantidad baja de glóbulos rojos debido a demasiada hemólisis en el cuerpo. Ciertas afecciones pueden causar que la hemólisis ocurra demasiado rápido o con demasiada frecuencia, incluidas las siguientes:
Afecciones autoinmunes.
Falla de médula ósea.
Ejem: la esferocitosis hereditaria y la eliptocitosis hereditaria



Bibliografía: Antología de la Universidad del Sureste Tapachula, Chiapas de la materia fisiopatología 2 consultada el día martes 5 de diciembre del 2023

