



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina Humana

SEMESTRE:

4° A

MATERIA:

MEDICINA INTERNA

TRABAJO:

ANEMIAS

DOCENTE:

DR. URIEL GUILLEN MORALES

ALUMNO (A):

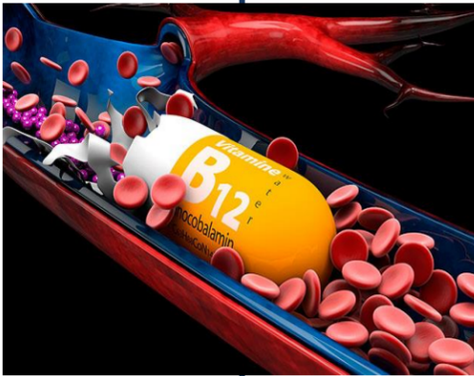
IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 30 DE MAYO DEL 2021.

Clasificación de Anemias.

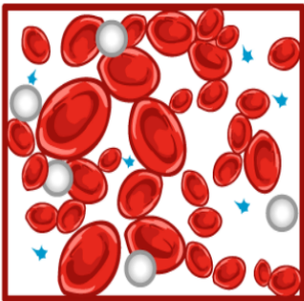
Anemia por déficit de vitamina B12

Esta vitamina desempeña un papel importante en la producción de glóbulos rojos.

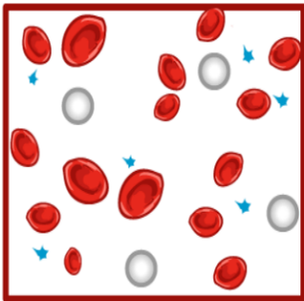


Anemias causadas por enfermedades crónicas

Ciertas enfermedades de origen inflamatorio, trastornos del sistema inmunitario, infecciones crónicas, cirrosis, o cáncer pueden afectar negativamente a la producción de glóbulos rojos.



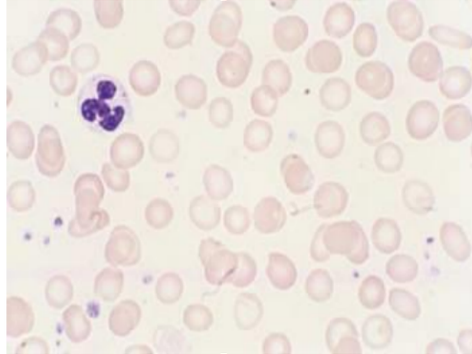
Sangre normal



Anemia

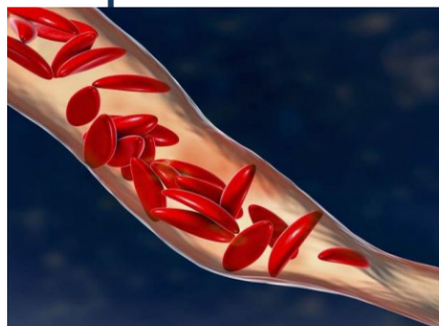
Anemia ferropénica

Es el tipo más común y se produce como consecuencia de la carencia de hierro en el organismo.



Anemia drepanocítica

Es hereditaria y se caracteriza por la alteración de la hemoglobina al cambiar la forma de los glóbulos rojos, lo que reduce la cantidad de oxígeno que estos son capaces de transportar hasta los tejidos.

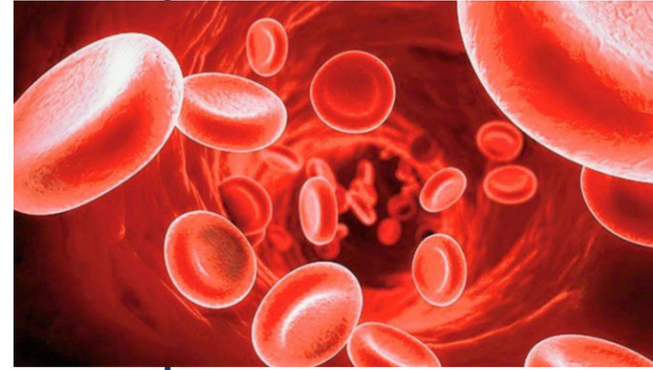


Talasemia

Puede ser hereditaria. Se produce a consecuencia de un defecto en los genes que controlan la producción de los dos componentes de la hemoglobina, las globinas alfa y beta.

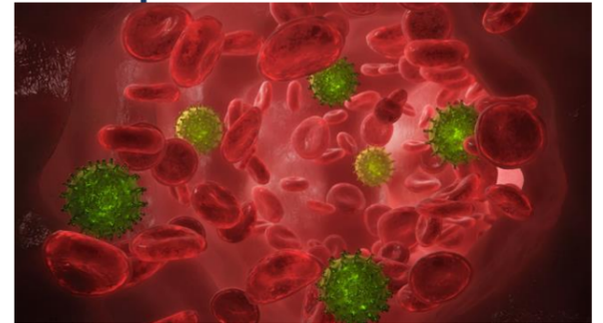
Anemia por deficiencia de ácido fólico o megaloblástica

Si la alimentación no aporta la cantidad suficiente de este nutriente, los glóbulos rojos aumentan su tamaño de forma anormal.



Anemia hemolítica

En este caso es el propio sistema inmunitario el que destruye los glóbulos rojos.



Anemia aplásica idiopática

No se conoce la causa, pero sí que eso daña las células madres que se encargan de la producción de las células sanguíneas en la médula ósea.