

Universidad Del Sureste

Licenciatura en Enfermería

2do cuatrimestre

Asignatura: Computación II

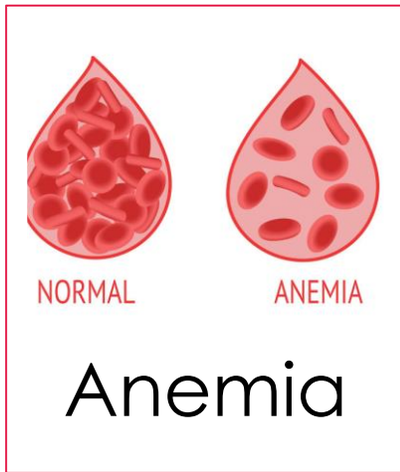
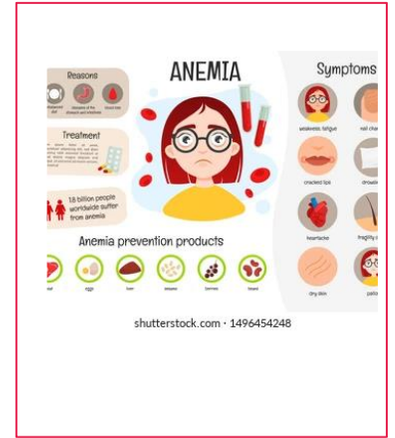
Docente: German Gordillo Espinoza

Tema: Anemia

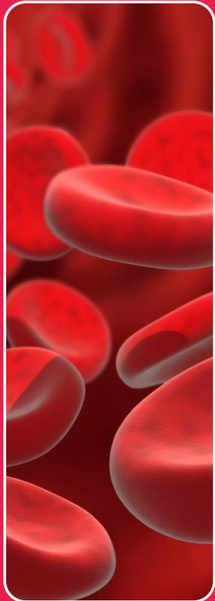
Alumno: Angela Jenifer Luis Espina

Tapachula, Chis a 08/02/23





QUE ES?



Anemia

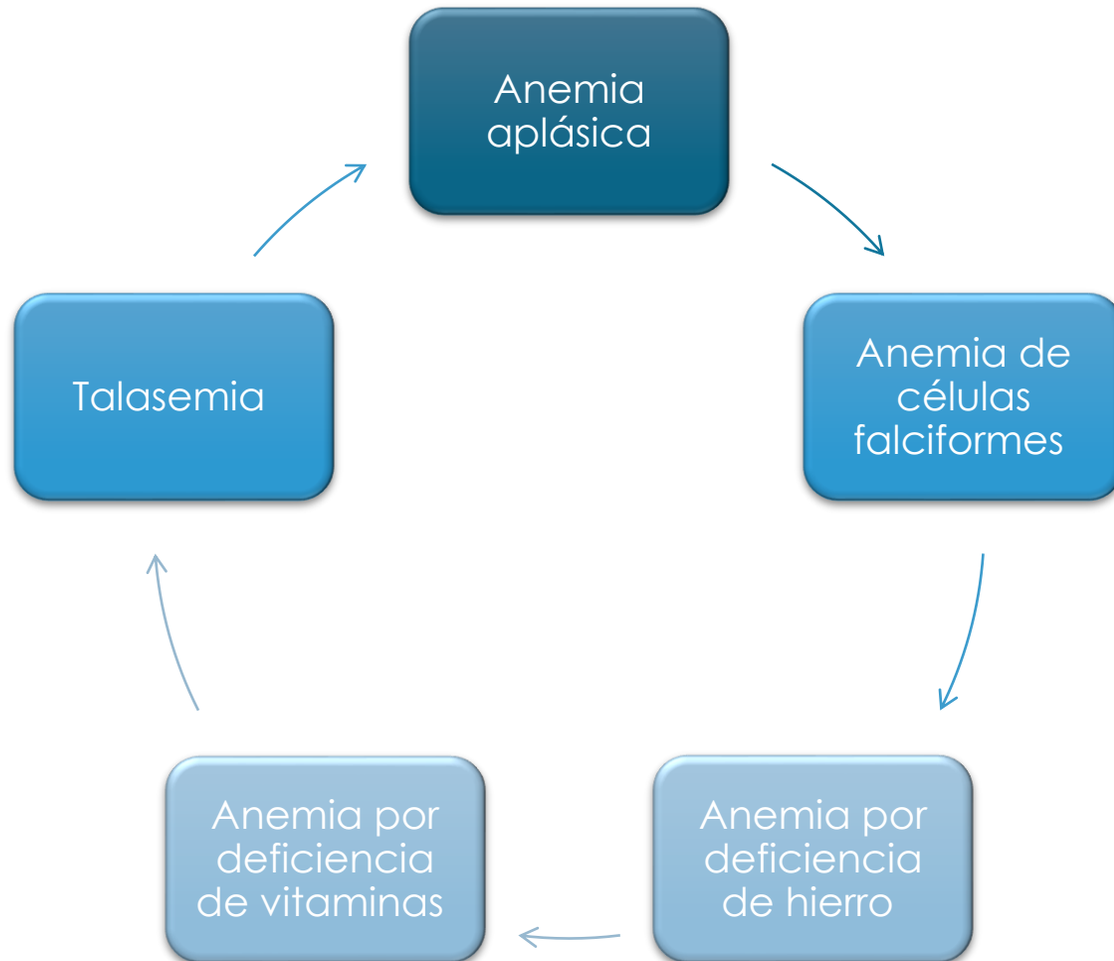
- es una afección en la cual careces de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo.



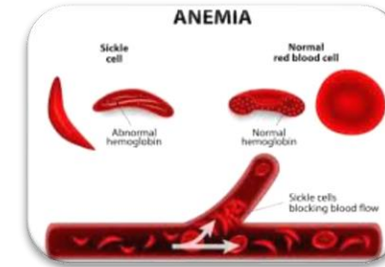
La anemia, también conocida como nivel bajo de hemoglobina, puede hacer que te sientas cansado y débil.



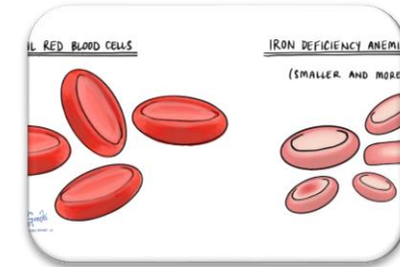
TIPOS DE ANEMIA



aplásica



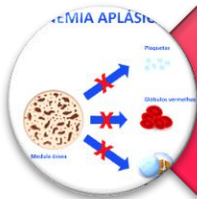
falciforme



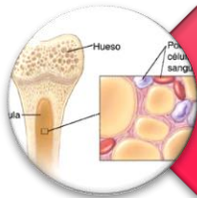
Deficiencia de hierro



ANEMIA APLÁSICA



Anemia aplásica es una afección que ocurre cuando el cuerpo deja de producir la cantidad necesaria de células sanguíneas nuevas.



Puede desarrollarse a cualquier edad. Puede ocurrir repentinamente, o puede aparecer lentamente y empeorar con el tiempo.



El tratamiento de la anemia aplásica puede incluir medicamentos, transfusiones sanguíneas o un trasplante de células madre, también conocido como trasplante de médula ósea.

SINTOMAS

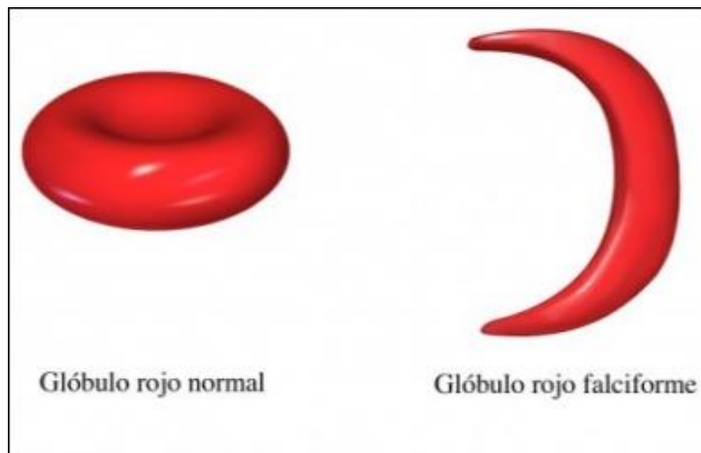
- Fatiga
- Falta de aire
- Frecuencia cardíaca rápida o irregular
- Piel pálida
- Infecciones frecuentes o prolongadas
- Hematomas sin causa aparente o que aparecen con facilidad
- Sangrados nasales o de encías
- Sangrado prolongado por cortes
- Erupción cutánea
- Mareos
- Dolor de cabeza
- Fiebre



ANEMIA DE CÉLULAS FALCIFORMES

células falciformes

- Afecta la forma de los glóbulos rojos que llevan oxígeno a todo el cuerpo.
- Estos glóbulos también se vuelven rígidos y pegajosos, lo que puede retrasar o bloquear el flujo sanguíneo.



Síntomas

- Anemia.
- Episodios de dolor.
- Hinchazón de manos y de pies.
- Infecciones frecuentes.
- Retraso en el crecimiento durante la pubertad.
- Problemas de visión.



ANEMIA POR DEFICIENCIA DE HIERRO

Deficiencia de hierro

- trastorno en el cual la sangre no tiene la cantidad suficiente de glóbulos rojos sanos
- se debe a la falta de hierro.

SINTOMAS

- Fatiga extrema
- Debilidad
- Piel pálida
- Dolor torácico, latidos cardíacos rápidos o falta de aliento
- Dolor de cabeza, mareos o vértigo
- Manos y pies fríos
- Inflamación o dolor en la lengua
- Uñas quebradizas
- Antojos inusuales de sustancias no nutritivas, como hielo, tierra o almidón
- Falta de apetito, especialmente en bebés con anemia ferropénica



ANEMIA POR DEFICIENCIA DE VITAMINAS

Deficiencia de vitaminas

- Es la falta de glóbulos rojos saludables cuya causa se atribuye a tener cantidades inferiores a las normales de vitamina B-12 y de folato.

Causas

- La anemia por deficiencia de vitaminas puede ocurrir si no comes suficientes alimentos que contengan folato y vitamina B-12, o si tu cuerpo tiene problemas para absorber o procesar estas vitaminas.

CAUSAS

- Alimentación.
- Anemia perniciosa.
- Cirugías gástricas.
- Problemas intestinales



TALASEMIA



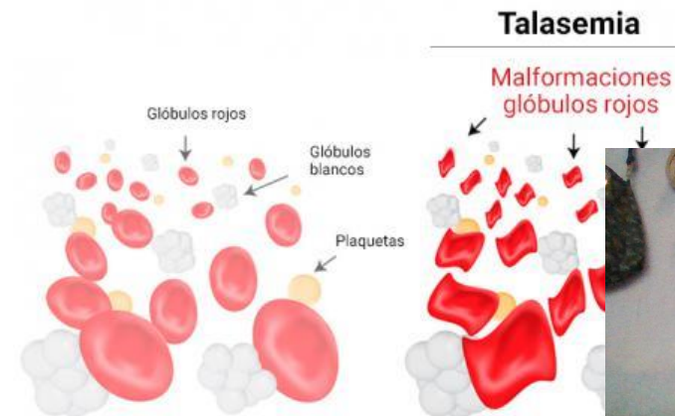
Es un trastorno sanguíneo hereditario que hace que tu cuerpo tenga menos hemoglobina de lo normal.



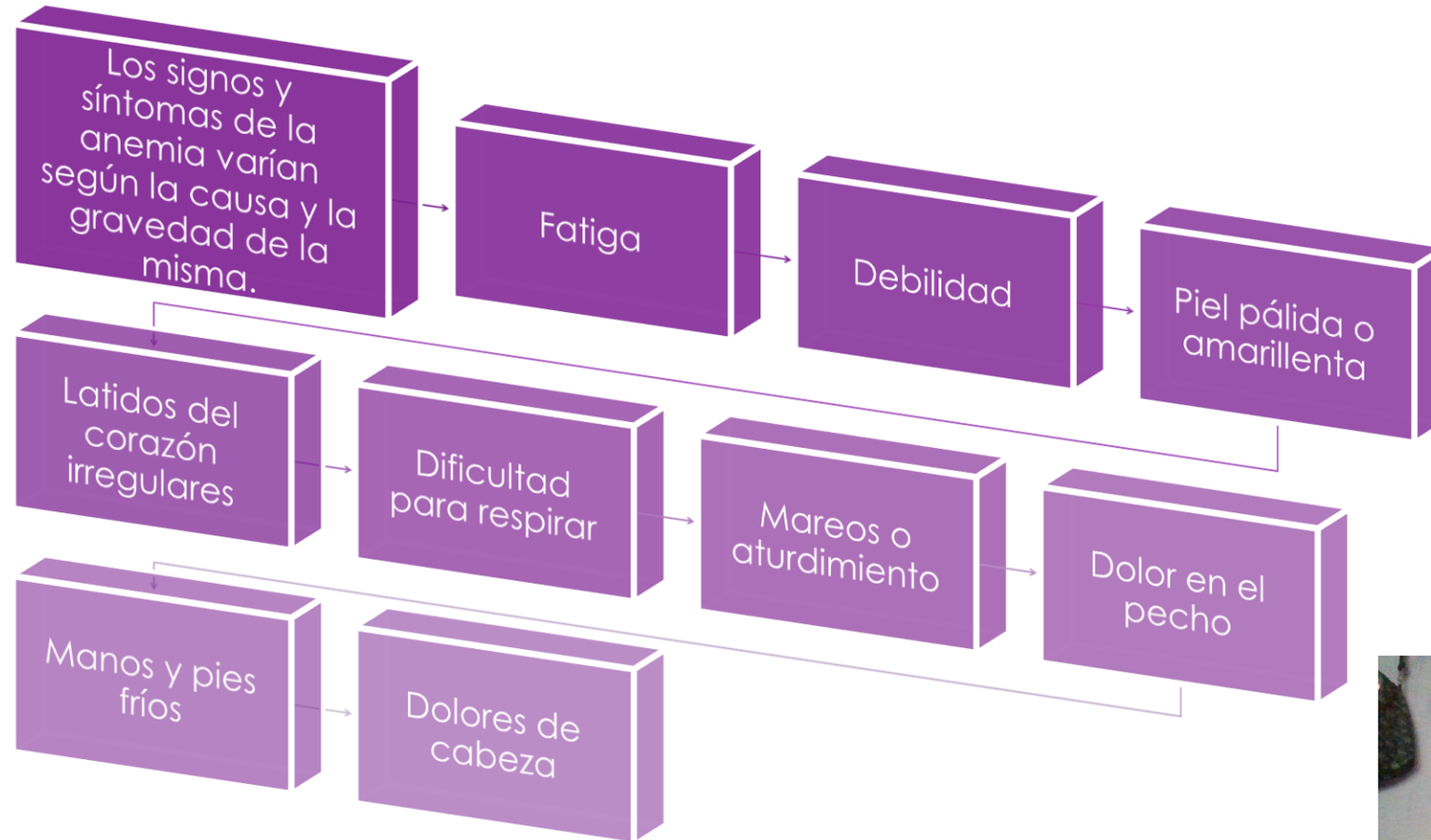
La talasemia puede causar anemia, lo que te hace sentir con fatiga.

SINTOMAS

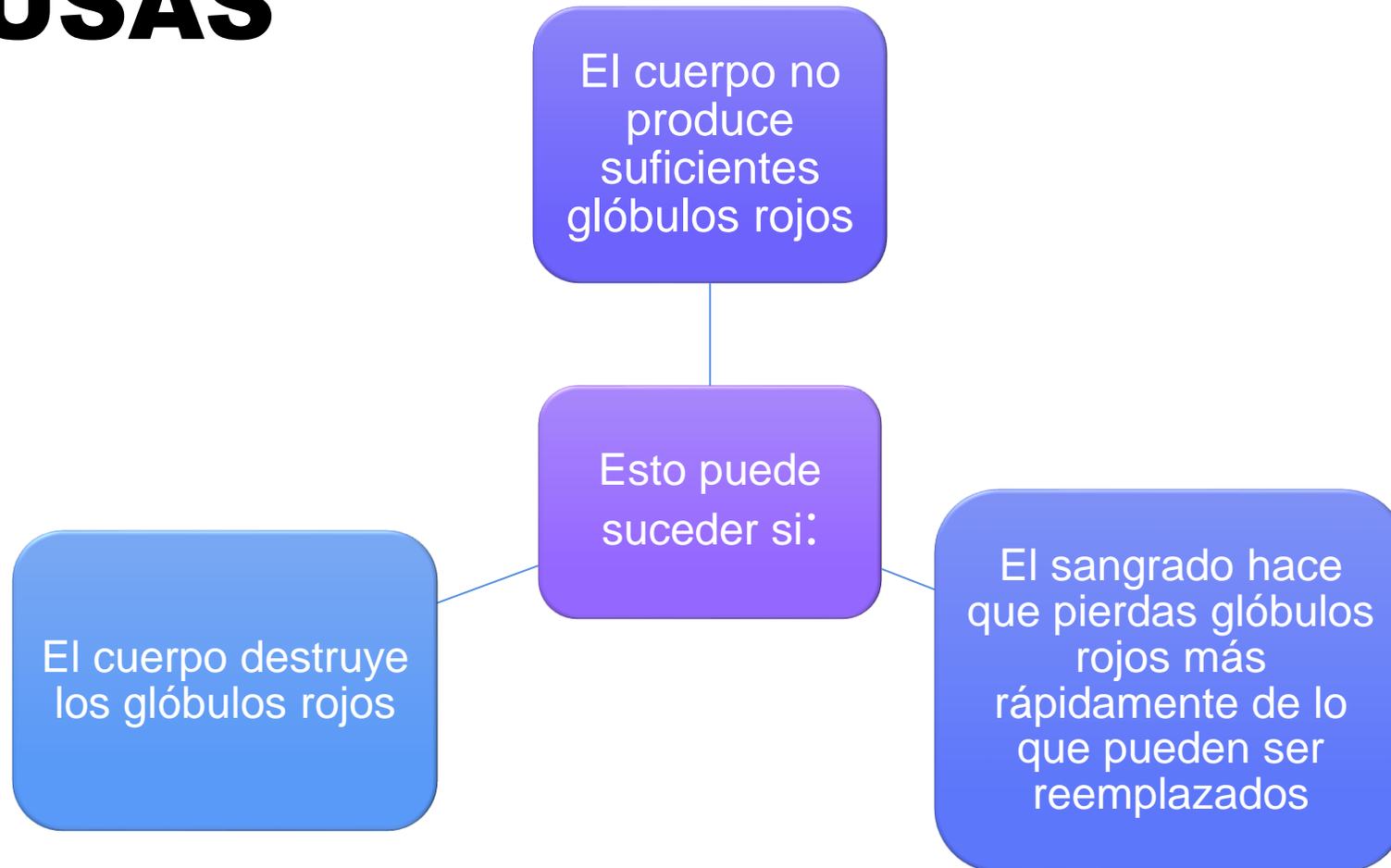
- Fatiga
- Debilidad
- Piel pálida o amarillenta
- Deformidades óseas faciales
- Crecimiento lento
- Hinchazón abdominal
- Orina oscura



SINTOMAS



CAUSAS



PREVENCION

Hierro

Folato

Vitamina
B-12

Vitamina
C

