



Nombre del alumno:

Mauricio Alejandro Gómez Aguilar.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual.

Materia:

Patología del adulto.

Grado:

Sexto.

Grupo:

“C”

Anemias.

¿Qué es?

Es una afección en la que la sangre no cuenta con suficiente hemoglobina.

La anemia se produce por falta de glóbulos rojos sanos disfuncionales en el cuerpo, lo que provoca una reducción del flujo de oxígeno hacia los órganos.

Síntomas.

¿Qué es?

Es la alteración del organismo que pone de manifiesto la existencia de una enfermedad y sirve para determinar su naturaleza.

Todo el cuerpo:

- ❖ Aturdimiento ligero.
- ❖ Fatiga.
- ❖ Malestar general.
- ❖ Mareos.

Corazón:

- ❖ Palpitaciones.
- ❖ Frecuencia cardíaca rápida.

Más comunes:

- ❖ Dificultad para respirar.
- ❖ Dolor de cabeza.
- ❖ Palidez.
- ❖ Uñas quebradizas.

Varían según el tipo de anemia, su causa o la salud del paciente. La anemia puede estar asociada a otros desórdenes del organismo (hemorragia, úlcera gastroduodenal, insuficiencia renal, cáncer, etc.), cuyos propios síntomas pueden aparecer en primer lugar.

Asimismo, también influye el grado y la rapidez con que se contrae la anemia; si es leve o se desarrolla lentamente, puede que no notemos síntoma alguno.

¿Tipos de anemia?

- ❖ Anemia ferropénica.
- ❖ Anemia por deficiencia de vitamina B12.
- ❖ Anemia pernicioso.
- ❖ Anemia por deficiencia de ácido fólico.
- ❖ Anemia hemolítica.
- ❖ Anemia falciforme.
- ❖ Talasemia.

¿Cuál es la anemia más común?

La anemia más común es la ferropénica, comúnmente suele encontrarse en mujeres y personas de la tercera edad, en las mujeres porque ellas tienen su periodo el cual tienen un poco de pérdida sanguínea y por el lado de los adultos mayores se debe por su metabolismo el cual es disminuido en esta etapa de la vida.

Si la concentración de hemoglobina cae por debajo de lo normal, sufrimos anemia.

Para mantener un nivel normal de glóbulos rojos es necesario que muchos órganos funcionen correctamente y cuenten con una adecuada aportación de ciertas vitaminas y hierro.

El riñón secreta una hormona, la eritropoyetina, que estimula a la médula ósea para producir nuevos glóbulos rojos.

Éstos circulan unos 120 días por nuestro cuerpo y luego son destruidos en el bazo.

Muchos de sus componentes, incluido el hierro, se reciclan entonces en el organismo para producir nuevos glóbulos, por lo que, si perdemos sangre, perdemos hierro.