



- Materia: patología del adulto
- Carrera: Lic. En enfermería
- Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
- Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
- Catedrático/a: mahonrry de Jesús Ruiz

Anemia

¿Qué es la anemia y en qué afecta?

La **anemia** es el trastorno de la sangre más común en los Estados Unidos. **Afecta** a los glóbulos rojos y la hemoglobina. Se trata de la proteína en los glóbulos rojos **que** transporta el oxígeno desde los pulmones al resto del cuerpo. ... Esta afección se denomina **anemia** por deficiencia de hierro.

¿Cuál es la anemia más peligrosa?

Anemia aplásica.
Esta **anemia** rara y potencialmente mortal ocurre cuando tu cuerpo no produce suficientes glóbulos rojos. Las causas de la **anemia** aplásica incluyen infecciones, ciertos medicamentos, enfermedades autoinmunitarias y exposición a sustancias químicas tóxicas.

La hemoglobina es una proteína rica en hierro que da a la sangre su color rojo y transporta oxígeno desde los pulmones al resto del cuerpo. Las tres causas principales de **anemia** son: pérdida de sangre, no producir glóbulos rojos y destrucción de estos a gran velocidad.

¿Cuál es la causa de la anemia?

Qué es. La **anemia** es una afección por la cual la cifra de hemoglobina está disminuida en los glóbulos rojos. ... Esta hemoglobina es la proteína rica en hierro que le **da** a la sangre el color rojo y al mismo tiempo permite a los glóbulos rojos transportar el oxígeno de los pulmones al resto del cuerpo.

¿Cómo saber si una persona tiene anemia?

Otros síntomas de la **anemia** son los mareos, la falta de aliento, los dolores de cabeza o la palidez como consecuencia directa de la disminución de hemoglobina en la sangre. Además de: Astenia o cansancio generalizado. Disnea o sensación de falta de aire.

¿Cuál es el diagnóstico de la anemia?

El diagnóstico inicial es aparentemente sencillo, ya que en un análisis rutinario o por otros motivos se detecta una disminución de los niveles de hemoglobina o del número de glóbulos rojos. Sin embargo, los análisis no sólo permiten el diagnóstico de anemia, sino que, a través del examen de una serie de características de esos hematíes, tales como su tamaño o la concentración de hemoglobina que contienen, se pueden conocer muchos datos que permiten iniciar el proceso diagnóstico del tipo de anemia de que se trate.

Como lo tratamos?



Puesto que la anemia puede ser producto de muchas y diversas enfermedades, es imprescindible llegar previamente a un diagnóstico antes de realizar ningún tratamiento.

Únicamente en aquellos casos en que una anemia brusca pueda suponer un riesgo para la vida del enfermo será necesario un reemplazo urgente mediante **transfusiones de concentrados de hematíes** provenientes de donaciones.

(feseми, 2020)

Bibliografía

feseми. (22 de mayo de 2020). *fesemiorg*. Obtenido de feseми: WWW.fesemi.org

uds. (2020). Prevención de caídas. En uds, *practica clinica de enfermeria* (págs. 33-37). comitan: uds.