

PRESENTA EL ALUMNO: Sandy Yamileth Villatoro Alvarado

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Mahonrry de Jesus Ruiz



MATERIA: Patologia del adulto

TRABAJO: Anemia

FECHA: 22/05/2020

ANEMIA

¿QUE ES?

Se le considera anemia a:

Presencia de concentración de hemoglobina por debajo del límite inferior

Esto es debido a:

1.-Pérdida de sangre

2.-Alteración de la producción o destrucción de los propios hematíes

Según la OMS en 1968

Se considera anemia a los niveles de HG sean inferiores a:

En varones:
13 g/dl

En mujeres:
12 g/dl

TIPOS

Microcíticas hipocrómicas

son las más frecuentes en la población pediátrica

Causada por:

Deficiencia de hierro, y trastornos de la hemoglobina

Anemias macróticas

Provocada por: alcohol, fármacos, hipotiroidismo, hemólisis, etc.

A. Normocíticas normocrómicas

Es la más frecuente en ancianos

Se trata de no hay déficit de productos necesarios para la producción de hematíes

2 causa:

Trastornos crónicos

Insuficiencia renal

CLASIFICACIÓN ETIOLÓGICA

1.-Pérdida de sangre:

Aguda: post hemorrágica aguda

Crónica: post hemorrágica crónica

1.-destrucción excesiva de glóbulos rojos

Hemolítica esferocítica

Hemoglobinopatías

Hemolítica adquirida

Hemolíticas debido a:

agentes físicos químicos, infecciosos y animales

CAUSAS

Deficiencia de hierro, ácido fólico, y vitaminas B12 y proteínas

Otras:

Defectos congénitos en la producción de HG y parasitosis

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

✚ Cansancio

✚ Fatigabilidad

✚ Debilidad muscular

✚ Palidez

✚ Disnea

✚ Palpitaciones

✚ Soplos funcionales