



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yesica de la cruz Gómez Bernal

Nombre del tema: Has cardiopatías y alteraciones en células sanguíneas

Parcial:1ro

Nombre de la Materia: patología del adulto

Nombre del profesor: Jaime helaría cerón

Nombre de la Licenciatura: enfermería

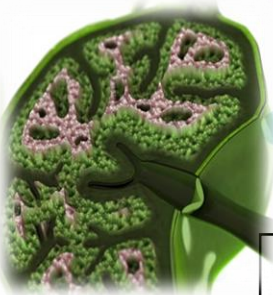
Cuatrimestre: 6to

ALTERACIONES EN LAS CELULAS SANGUINEAS



ANEMIAS

Se define como un disminución de la concentración de la mioglobina



CLASIFICACION

GRADO 1 10_13MG/DL
GRADO 2 8_9.9MG/DL
GRADO 3 6_7.9MG/DL
GRADO 4 6MG/DL

PATOLOGIA

LA DEFICIENCIA DE HIERRO OCACIONA CERCA DE 50% DE LAS ANEMIAS NUTRICIONALES EN ADULTOS MAYORES DE 65AÑOS

CAUSAS

EL USO CRONICO DE ANTIFLAMATORIOS NO ESTERILES CONDICIONA PERDIDA PATOLOGICA DE HIERRO A NIVEL DIGESTIVO

SINTOMAS

- CANSANCIO
 - PALIDEZ
- FATIGA MUSCULA
 - INSOMIO
- ESTRÍÑIMIENTO

TRATAMIENTO

- SULFATO Y GLUNUDATO

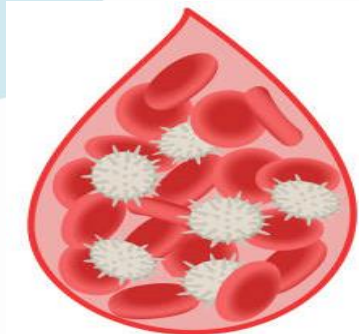
DIAGNOSTICO

EN PACIENTES CON FACTORESDE RIESGO O SOSPECHA CLINICA DE ANEMIA BIOMETRIA



DOSIS

ADULTOS: 180MG/DIA
DIVIDIDO EN 3 DIAS



REFERENCIAS:

<https://centromedicoabc.com/revista-digital/que-es-una-cardiopatia-isquemica/>

<https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatia-isquemica.html>

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/trastornos-de-la-sangre/s%C3%ADntomas-y-diagn%C3%B3stico-de-los-trastornos-de-la-sangre/introducci%C3%B3n-a-los-trastornos-de-la-sangre>