



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE

"Pasión^{por}
educar"



Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

Docente: Mahonrry De Jesús Ruiz Guillen

Materia: Patología del Adulto

Fecha de entrega: 22 de Mayo del 2020

ANEMIA

Se considera anemia a la

Presencia de concentración de hemoglobina por debajo del límite inferior del intervalo de referencia, es decir, bajo dos desviaciones estándar del valor promedio

También es el

Estado en el que la cantidad y calidad de los eritrocitos circulantes se encuentran por debajo de los valores considerados como normales, de acuerdo a la edad, sexo y lugar donde radica el paciente

Anemia ferropénica

Carencia de hierro necesario para la síntesis de hemoglobina

El hierro se

Absorbe en la parte proximal del intestino delgado y se requiere un aporte diario de 8 – 10 mg de hierro en la alimentación

Funciones de la sangre

- Respiración celular
- Nutrición
- Excreción
- Transporte de secreciones internas

Tipos o variedades de anemia

- Anemias microcíticas hipocrómicas
- Anemias macrocíticas
- Anemias normocíticas, normocromicas

Parásitos que producen anemia ferropénica

- Ancylostomos
- Entamoeba
- Tricocefalo
- Ascaris lumbricoides

Síntomas

- Todo el cuerpo: aturdimiento ligero, fatiga, malestar o mareos
- Corazón: palpitaciones o frecuencia cardíaca rápida
- También comunes: dificultad para respirar, dolor de cabeza, palidez o uñas quebradizas