

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



UNIDAD: 3 Y 4

MATERIA: Enfermería Clínica

DOCENTE: Guadalupe Cristel Rivera Arias

ALEUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 4°

GRUPO: "B"

FECHA DE ENTREGA: 15/10/2022

3.5 ALTERACIONES DE LOS HEMATIES

Es la reducción de la capacidad del transporte de oxígeno por la sangre .

ALTERACIONES QUE SUFREN

PREVENCION

TAMAÑO

Anisocitosis, Microtosis, Macrotosis y Magalotosis

FORMA

Poliquilocitosis, Dacriocitosis, Acantocitosis, Echinocitosis, Estomatocitosis, Queratocitosis

COLOR

Anisocromia, Hipocromia, Hipecromia y Policromasia

SINTOMAS

Fatiga , malestar, debilidad generalizada, piel pálida, manos y pies fríos, mareos, dificultad para respirar

CAUSAS

son padecimiento asociados con la sangre como , la anemia ,policitemia. Leucopenia leucemia entre otras mas

ANEMIA

Es una afección en la cual carece de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo.

TIPOS

Anemia por deficiencia de folato(acido fólico), por deficiencia de hierro, por enfermedades crónicas

Consumir una dieta saludable rica en hierro , consumir vitaminas B12 y acido fólico, aumentar la ingesta de vitaminas C ya que ayuda a mejorar adsorción de hierro

BIBLIOGRAFIA

- <https://es.slideshare.net>
- <https://quimicas.com>