



Universidad del Sureste
Campus Tuxtla Gutiérrez

“Hematología”

Fisiopatología II

Dr. Eduardo Zebadúa Guillen

Br. Merida Ortiz Viridiana

Estudiante de Medicina

2do Semestre

27 de Agosto de 2020, Tuxtla Gutiérrez Chiapas

CONCEPTOS

META-HEMOGLOBINEMIA:

Afección con alto de metahemoglobina

HEMATOPOYESIS:

Proceso en el que se producen los elementos formes de la sangre

HEMOSIDERINA:

sustancia relacionada con la sangre y que contiene hierro

HEMOSIDEROSIS:

Exceso de hemosiderina en los tejidos

HEMOCROMATOSIS:

El cuerpo absorbe demasiado hierro

BLASTO:

Células tumorales de la leucemia I

SIDEROBLASTO:

Son glóbulos rojos anormales

APLASIA:

Desaparición de las células encargadas de la producción de la sangre.

TRANSCOBALAMINA:

Ateración del transporte de cobalamina

HEMATOCRITO:

Volumen de glóbulos con relación al total de la sangre

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO:

Tamaño promedio de los glóbulos rojos.

HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA:

Tamaño y el color de la hemoglobina

ANISOCITOSIS:

Variación del tamaño de eritrocitos

POIQUILOCITOSIS:

Variación en la forma de los hematíes

FERRITINA:

Proteína que almacena hierro

TRANSFERRINA:

Proteína que transporta el hierro

HIERRO:

Mineral necesario para producir hemoglobina

RETICULOCITO:

Glóbulos rojos inmaduros