



Nombre de alumno: José Ángel Hernández
Moreno

Nombre del profesor: Samanta Guillen
Pohlenz

Nombre del trabajo: mapa conceptual

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: métodos e instrumentos y técnicas de
diagnóstico.

Grado: 3°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de mayo de 2023.

FISIOLOGÍA DEL ERITROCITO Y ANEMIA.

Eritrocitos.

Anemia.

Son.

Es del tipo línea roja (glóbulos rojos).

El eritrocito es una célula cuya función principal es el transporte del oxígeno a todas las células y la remoción de dióxido de carbono.

La anemia se define como una disminución del conjunto de hematíes en la sangre y esta disminución limita el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en la sangre y células de tejido.

Los glóbulos se crean en la médula ósea.

La

causas

Hemoglobina: es una proteína globular, que está encargada de otorgar color rojo en la sangre.

Disminución de glóbulos rojos en la sangre ya que es una causa para dar paso a la anemia.

La

Eritropoyetina: es un proceso ordenado de glóbulos rojos que se producen en los riñones y en los huesos largos.