



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores

Nombre del tema: Aparato cardiovascular

Parcial: I

Nombre de la Materia: Anatomía

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Aparato cardiovascular: Corazón, venas y arterias

Funciones y propiedades de la sangre

↓
La

Sangre

↓
Es

Un tipo de tejido conjuntivo

↓
Del

Cuerpo de los animales vertebrados

↓
Que

Circula en sus arterias, venas y vasos capilares

↓
Transporta

Los diversos nutrientes producidos por el metabolismo

↓
Posee

Un característico color rojo

↓
Y

Se trata de un líquido más o menos denso

Formación de las células sanguíneas

↓
La

Hemopoyesis

↓
Es

El proceso

↓
De

Producción

↓
De

Las células sanguíneas

↓
Que

Involucra

↓
La

Proliferación, diferenciación y maduración celular

↓
El

Proceso

↓
Es

Fundamental para la vida humana

Eritrocitos

↓
Los

Glóbulos rojos

↓
Son

Un tipo de célula sanguínea

↓
Que

También son llamados eritrocitos

↓
O

Corpúsculo rojo

↓
Tienen

Forma de esfera hueca

↓
Y

Aplanada en ambos extremos

↓
Contiene

Una sustancia

↓
Rica

En hierro

Leucocitos

↓
Los

Glóbulos blancos

↓
También

Llamados

↓
Leucocitos

↓
Son

Células sanguíneas

↓
Producidas por

La médula ósea

↓
Conforman

El sistema inmunológico

↓
Y

Permiten combatir

↓
Las

Infecciones

Plaquetas

↓
Son

Sustancias

↓
Que

Pertenece al torrente sanguíneo

↓
Y

Que son necesarias

↓
E

Importantes

↓
Para

Que se produzca la coagulación de la sangre