



**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