



Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: Aparato cardiovascular: Corazón, venas y arterias.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología II

Nombre del asesor: Felipe Antonio morales

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Aparato cardiovascular

La sangre es vital para el funcionamiento, del organismo

ES

es el que conduce la sangre y la hace circular por el sistema linfático, conduciendo la linfa en sentido unidireccional, hacia el corazón

Componentes de la sangre

El grupo A presenta antígenos A en los eritrocitos y anticuerpos anti-B en el plasma

Se trata de un líquido de color rojo

La temperatura de la sangre ronda los 37 grados.

La sangre está compuesta por glóbulos blancos y proteínas como enzimas.

La transfusión de sangre

contiene entre 5 y 6 litros de sangre, lo cual representa un 7% de su peso

Estos grupos son

- Grupo A,
- Grupo B,
- Grupo AB,
- Grupo O

La función primordial de la sangre es transportar sustancias como la glucosa y el oxígeno.

sangre oxigenada de los pulmones al corazón y al cuerpo completo.

El motor de este ciclo lo constituye el corazón, que bombea y aspira la sangre