



**Nombre de alumno: Mari Bella Pascual**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Anatomía y fisiología I**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 1**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre del 2021.

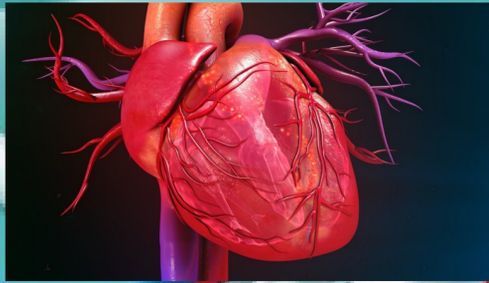
---

# Conservación y homeostasis

## Sistema cardiovascular.

es el encargado de distribuir la sangre en todo el organismo.

Corazón  
sangre



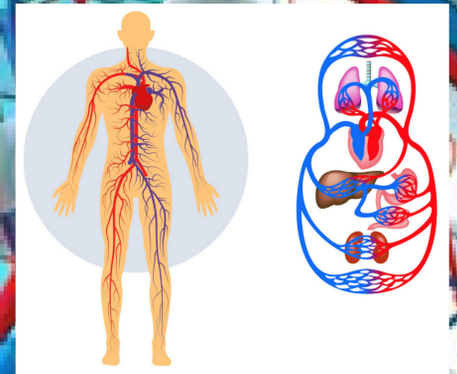
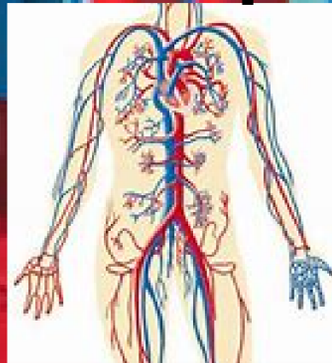
vasos sanguíneos

## Sistema Circulatorio

encargadas de transportar sangre o linfa desde y hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

se compone de varias partes

- Las arterias.
- Las venas.
- Los capilares



Circulación mayor.  
Circulación menor.

## Sistema linfático.

Actúa como sistema accesorio para que el flujo de líquidos de espacios tisulares vuelva a ser reabsorbido y pase a la circulación sanguínea

es el encargado de eliminar las toxinas y la conservación de concentraciones proteínicas básicas en el líquido intersticial.



- Capilares linfáticos.
- Los vasos linfáticos.
- Ganglios linfáticos.
- Tejidos y órganos linfoides:

