

*Alumno:*

GERARDO ALONSO HERRERA DIAZ

*Profesor:*

SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES

PASIÓN POR EDUCAR

*Nombre del trabajo:*

Super nota

Anatomofisiología del Aparato Cardiovascular

*Materia.* Enfermería Clínica II

*Grado:* 5to Cuatrimestre

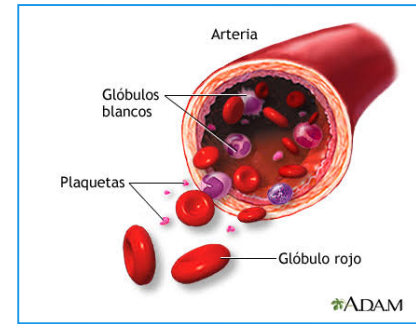
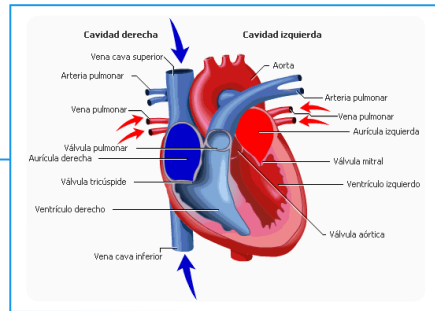
*Grupo:* A

Pichucalco, Chiapas a 05 de febrero 2022

**Mi Universidad**

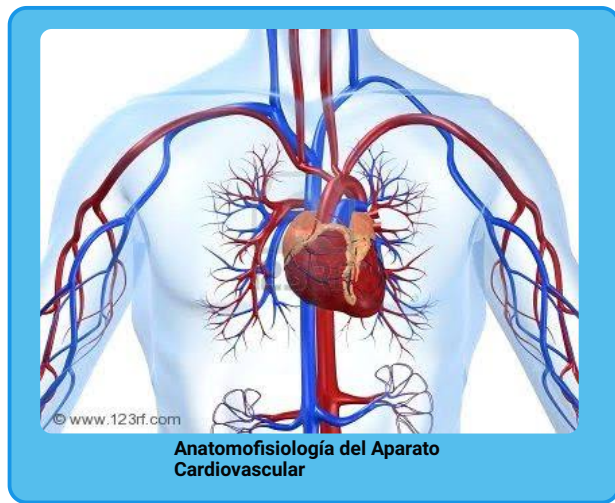
- Bombar sangre a todo el organismos
- Recolectar la sangre no oxigenada
- Llevar la sangre baja en oxígeno hasta los pulmones

Funciones



Funciones

- Transporta y entrega de oxígeno, nutrientes, hormonas y otras sustancias humorales.
- Transporte de dióxido de carbono (CO2) y desechos metabólicos desde las células.
- Funciones vitales tales como la coagulación, el equilibrio ácido-base y la termorregulación.



Anatomofisiología del Aparato Cardiovascular

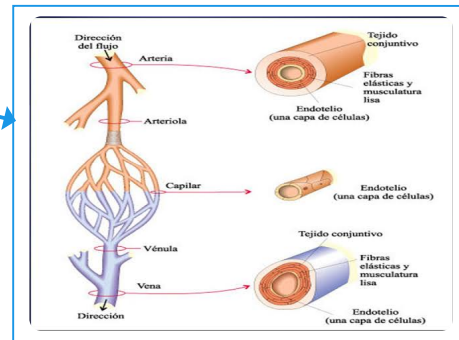
Órganos que lo integran

Corazón

Sangre

Arterias

Venas



Funciones

- Trasladar la sangre desde los vasos capilares hasta el corazón.
- Funcionar como una especie de servicio de recogida de residuos de nuestro cuerpo.

- Transportar la sangre que ya ha sido usada por los tejidos y órganos
- Distribuye la sangre llena de desechos a cada uno de los órganos responsables de la eliminación

Funciones

