EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández

Nombre del tema: Bases Morfoestructurales y Morfofuncionales Del Sitema

Cardiovascular

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Morfología y Función Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

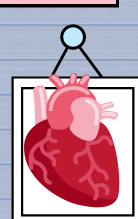
Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre

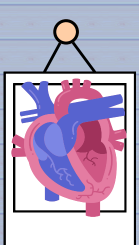
BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA GARDIOVASCULAR

BY: JUAN ANTONIO CRUZ HERNÁNDEZ

CORAZÓN

- Es un órgano musculoso formado por 4 cavidades.
- Su tamaño es parecido al de un puño cerrado
- Tiene un peso aproximado de 250 y 300 g.





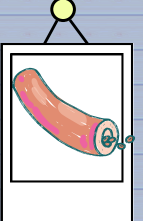
PERICARDIO

- Membrana que rodea y protege al corazón
- Impide que el corazón se mueva de su posición
- Se divide en; Fibroso y seroso

VASOS SANGUÍNEOS

- Transportan la sangre desde el corazón a los tejidos y viceversa.
- Las paredes de los grandes vasos sanguíneos están constituidos por tres capas: interna, media y externa



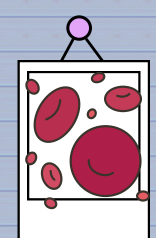


ARTERIAS

- Son vasos cuyas paredes están formadas por tres capas.
- Predominio de fibras musculares y elásticas
- Arterias elásticas y musculares

CAPILARES

- Son vasos microscópicos que comunican las arteriolas con las vénulas.
- Nacen de las arteriolas terminales
- Están formadas por endotelio y una membrana nasal,





VENAS Y VÉNULAS

- La unión de varios capilares forman pequeñas venas denominadas vénulas.
- Cuando la vena aumenta de calibre, se denomina vena.