EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Nancy del Carmen Valencia Hernández

Nombre del tema: Bases Morfoestructurales y Morfofuncionales del sistema cardiovascular

Parcial I

Nombre de la Materia: Morfología y función

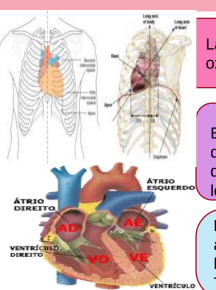
Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas 12 de mayo del 2023

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



La función es bombear sangre al cuerpo con oxigeno y nutrientes a las células y tejidos.

UBICACIÓN:

Está situado en el interior del tórax, por encima del diafragma, en la región denominada mediastino, que es la parte media de la cavidad torácica localizada entre las dos cavidades pleurales.



Posee 4 cavidades cardiacas: que son dos superiores llamada aurículas una derecha y una izquierda y las inferiores son llamados ventrículos derecho y izquierdo. Y tres válvulas llamadas Tricúspide, Aortica y Mitral.

Capas de la pared cardiaca: el corazón tiene 3 capas que de afuera hacia dentro son: Capa pericárdica, capa endocardio y capa miocardio.

el sistema cardiovascular esta formado por :

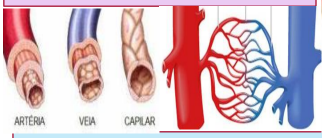
CORAZÓN:



ARTERIAS: son vasos sanguíneos forman una red de conductos que transportan la sangre desde el corazón a los tejidos.

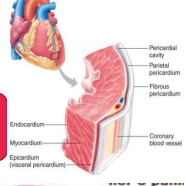
VENAS Y VÉNULAS: son las encaradas de transporta la sangre oxigenada al cuerpo.

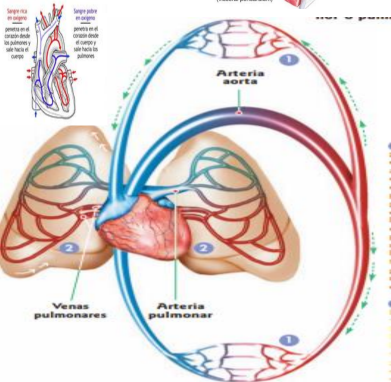
CAPILARES: Los capilares son vasos microscópicos que comunican las arteriolas con las vénulas.



Sistema circulatorio:

1- Circulación mayor2-Circulación Menor





REFERENCIA

856015c3a546c260d27fde9467bcb53a.pdf (plataformaeducativauds.com.mx)