



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Yesica Ledezma Vázquez*

*Nombre del tema: Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema cardiovascular*

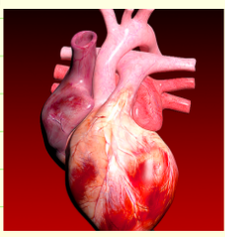
*Parcial: I*

*Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3 er*

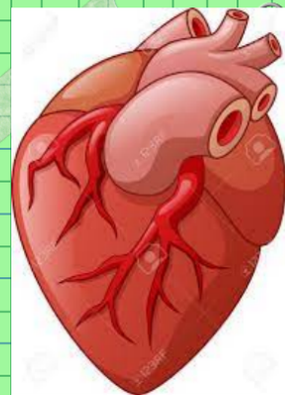
# BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



1)

## Corazón

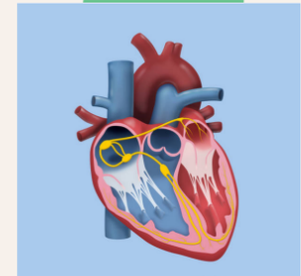
Está situado en el interior del tórax, por encima del diafragma, en la región denominada mediastino, que es la parte media de la cavidad torácica localizada entre las dos cavidades pleurales.



2)

## Pericardio

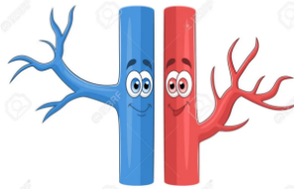
La membrana que rodea al corazón y lo protege es el pericardio, el cual impide que el corazón se desplace de su posición en el mediastino, al mismo tiempo que permite libertad para que el corazón se pueda contraer.



3)

## Vasos sanguíneos

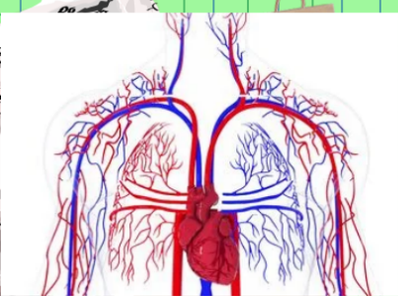
Forman una red de conductos que transportan la sangre desde el corazón a los tejidos y desde los tejidos al corazón. Las arterias son vasos que distribuyen la sangre del corazón a los tejidos.



4)

## Arterias

Son vasos cuyas paredes están formadas por tres capas (capa interna o endotelio, capa media y capa externa o adventicia), con un predominio de fibras musculares y fibras elásticas en la capa media.

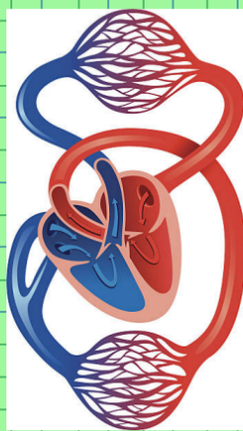


5)

## Capilares

son vasos microscópicos que comunican las arteriolas con las vénulas. Se sitúan entre las células del organismo en el espacio intersticial para poder facilitar el intercambio de sustancias entre la sangre y las células.

¡Ya casi!



6)

## Venas y vénulas

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



Bibliografía:

Antología morfología y función uds mi universidad pag: 18-21