



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Mitzy Yuliana Escobar Martínez.

Nombre del tema: Bases morfoestructurales y morfofuncionales del Sistema Cardiovascular.

Parcial: 2do Parcial

Nombre de la Materia: Morfología General.

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Nutrición.

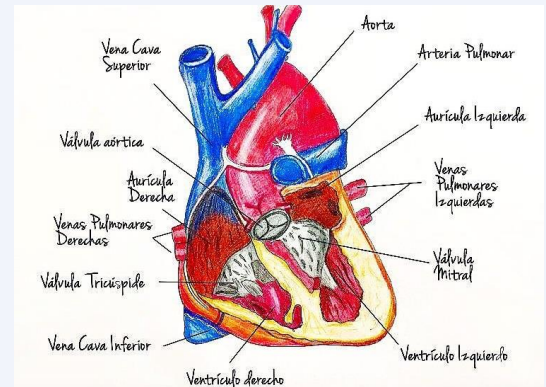
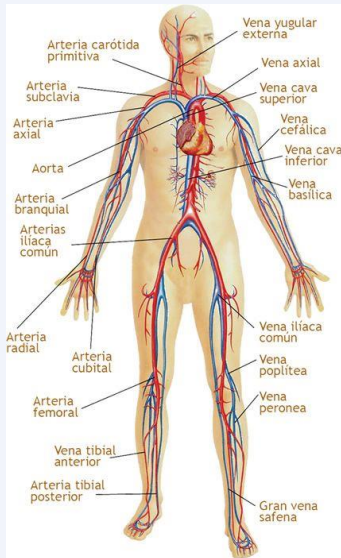
Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre.

Comitán de Domínguez, Chiapas. 14 octubre 2021

Bases morfoestructurales y morfofuncionales del Sistema Cardiovascular

Sistema Cardiovascular:

Constituido por el corazón, los vasos sanguíneos y la sangre. Se encarga del transporte de sangre oxigenada hacia todas las partes del cuerpo y de las sustancias de desecho.

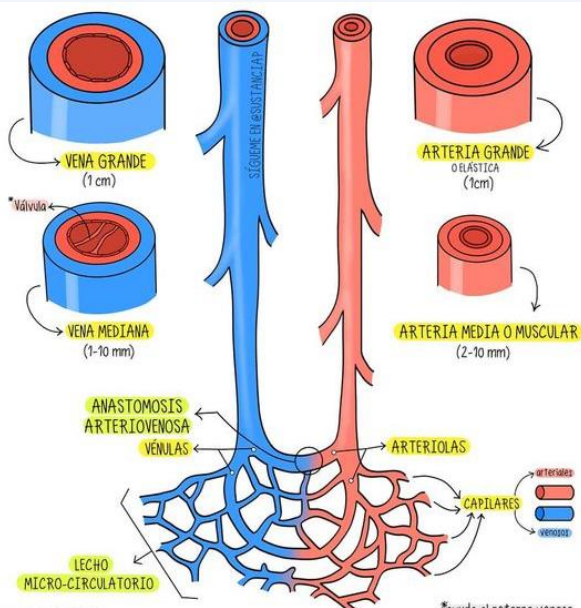


El corazón:

Actúa como una bomba que impulsa la sangre hacia los órganos, tejidos y células del organismo.

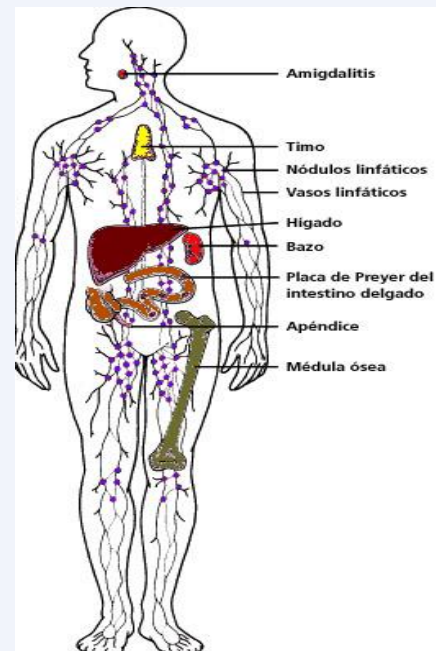
Vasos sanguíneos:

Hay tres clases de vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares.



PAULA PARRA

*ayuda al retorno venoso en contra de la gravedad



El sistema linfático:

Tiene a su cargo el sistema inmunitario del cuerpo, produce y transporta linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo.

Bibliografía

[http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/Doc/Repaso_III/Teorico/NOTAS DE INMUNO 2010.pdf](http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/Doc/Repaso_III/Teorico/NOTAS_DE_INMUNO_2010.pdf)

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/507f8c570c0af84182c542bd64e3df5c.pdf>