



Mi Universidad

Nombre del alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz

Nombre del profesor: LE. Felipe Antonio Mórales Hernández

Nombre del trabajo: super nota

Materia: anatomía y fisiología I

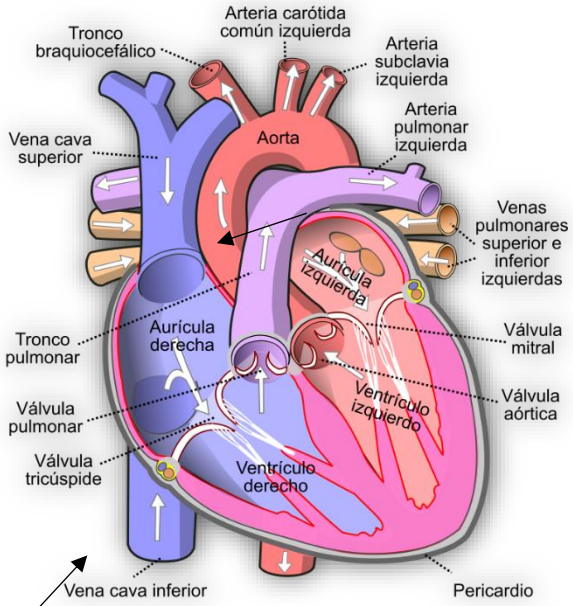
Grado: 1er. cuatrimestre

Grupo: LEN10EMC0121-A

Lugar y fecha Plan de Ayala, 26 de noviembre de 2021

SISTEMA CARDIOVASCULAR

Es de gran importancia, realiza en el organismo una función vital, esta conformada por el corazón y los vasos sanguíneos...

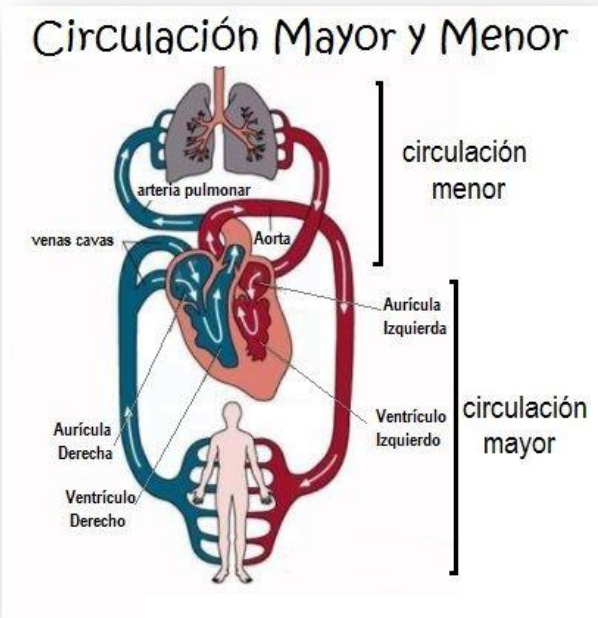


Vasos sanguíneos



CORAZÓN
 es el que propulsa la sangre, o bombardearla a través de todo el sistema vascular para hacer llegar oxígeno al organismo. Se encuentran constituidas por tres túnicas: una interna o endocardio, una media o miocardio, y una externa o epicardio.

VASOS SANGUÍNEOS
 Son las arterias, las venas, y los capilares. Que conforman el sistema de tubos elásticos de nuestro cuerpo por donde circula la sangre.



SISTEMA CIRCULATORIO

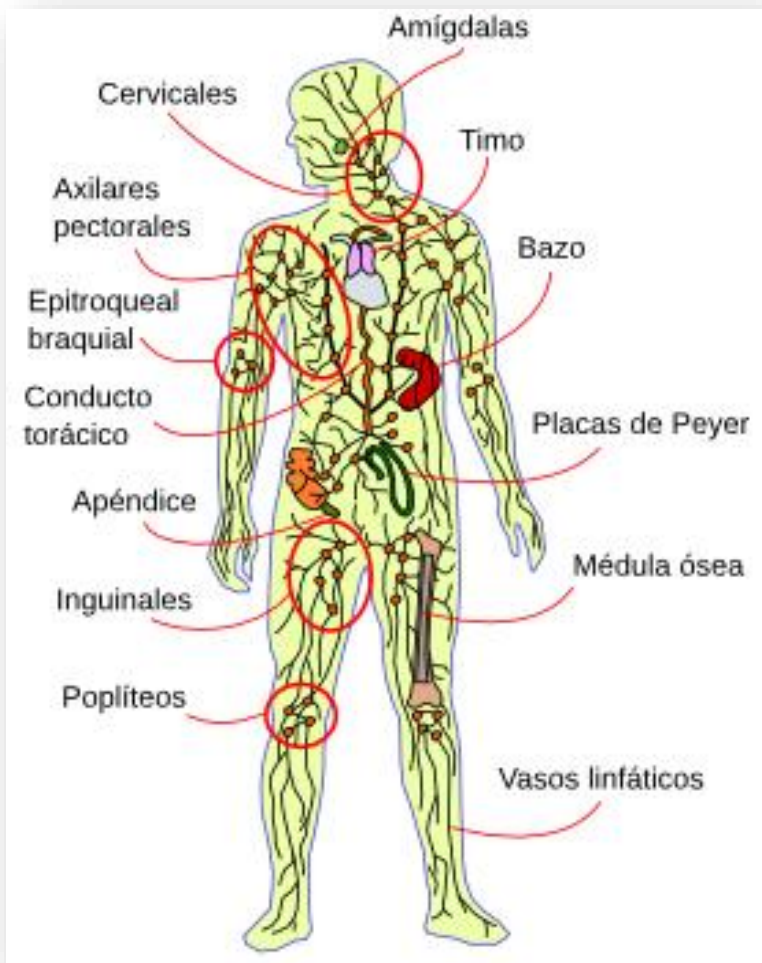
CIRCULACIÓN MENOR
 También conocida como circulación pulmonar, comienza en el ventrículo derecho y a través de la arteria pulmonar y sus ramas, se capilariza a nivel de los alvéolos pulmonares, permitiendo que ocurra el intercambio gaseoso o hematosis.

Es la encargada de transportar sangre o linfa desde y hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

CIRCULACION MENOR
 Comienza en el ventrículo izquierdo del corazón, sigue por la arteria aorta y, a través de su ramificación y la capilarización de sus ramas, distribuye la sangre entregando la irrigación nutricia a todos los tejidos corporales.

SISTEMA LINFÁTICO

Es un sistema de vasos paralelo a la circulación sanguínea, que se origina en espacios tisulares del cuerpo en los llamados capilares linfáticos. Su función es la de actuar como sistema accesorio para que el flujo de líquidos de espacios tisulares vuelva a ser reabsorbido y pase a la circulación sanguínea.



Capilares linfáticos: Los capilares linfáticos tienen forma de dedos de guante y están en contacto con las células.

Los vasos linfáticos forman una suerte de hilos de una red cuyos nudos son los ganglios linfáticos. Por su interior circula la linfa, producto de la actividad del sistema linfático.

Ganglios linfáticos: Los ganglios linfáticos son más numerosos en las partes menos periféricas del organismo.

Tejidos y órganos linfoides: Los tejidos linfoides del sistema linfático son el bazo, el timo, los ganglios linfáticos y médula ósea.