



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Super nota sistema cardiovascular

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Morfología y función

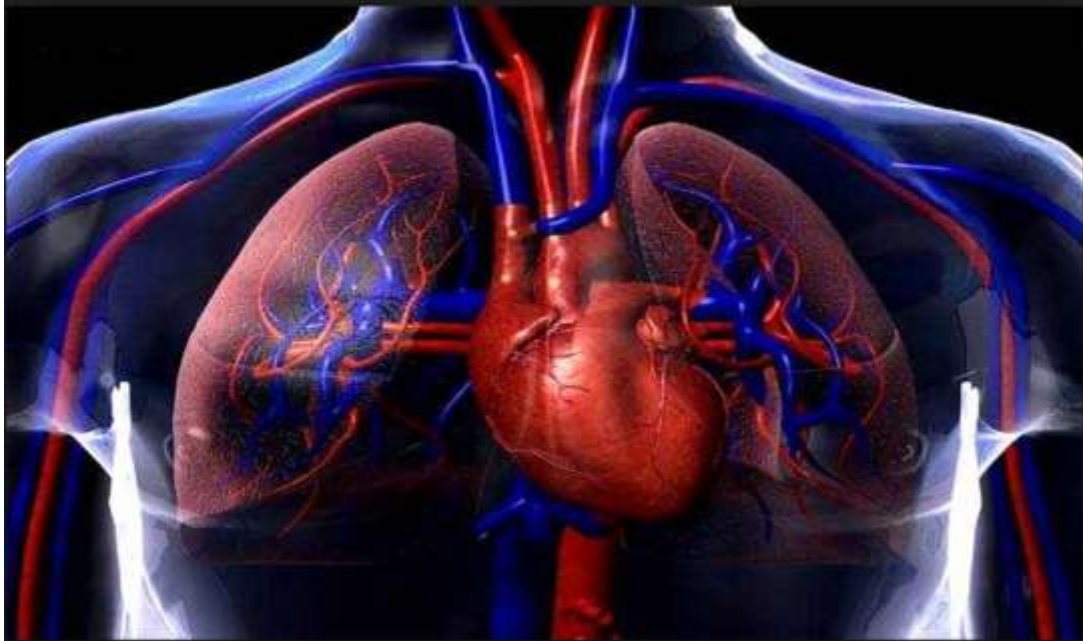
Nombre del profesor: Jaime Helaría Cerón

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: tercero

SISTEMA CARDIOVASCULAR

El sistema cardiovascular está compuesto por el corazón y los vasos sanguíneos: una red de venas, arterias y capilares que suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos de todo el cuerpo a través de la sangre gracias al bombeo del corazón.



FUNCION DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR. Funciones del sistema cardiovascular es también transportar el dióxido de carbono, un producto de desecho, desde todo el cuerpo al corazón y pulmones para finalmente eliminar el dióxido de carbono a través de la respiración.

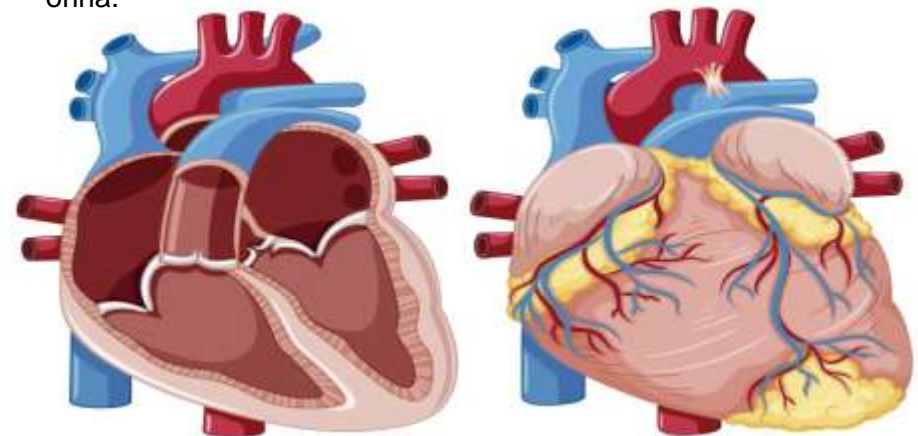


La función primaria de este sistema es suministrar a los tejidos proporcionar los nutrientes esenciales a las células para el metabolismo y eliminar productos de desperdicio de las células.



Funciones del sistema del sistema circulatorio

- ✚ Transportar oxígeno desde los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono desde los tejidos a los pulmones para su eliminación a través del aire espirado.
- ✚ Distribuir los nutrientes a todos los tejidos y células del organismo.
- ✚ Transportar productos de desecho que son producidos por las células hasta el riñón para que sean eliminados a través de la orina.



Bibliografía

Referencia. Col. Oficial. de Barcelona. (S.F). Sistema Cardiovascular. Anatomía Recuperado de <https://www.infermeravirtual.com/files/media/file/100/Sistema%20cardiovascular.pdf?1358605522>