



Super Nota

Nombre del Alumno: Nallely Trinidad Alegria Dodero.

Nombre del tema: Aparato cardiovascular Corazón venas y arterias.

Parcial: Único.

Nombre de la Materia: Anatomia y fiologia||.

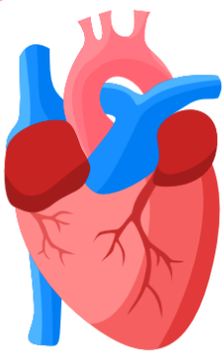
Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron .

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermeria

Cuatrimestre:2do

APARATO CARDIOVASCULAR

Corazón, venas y arterias



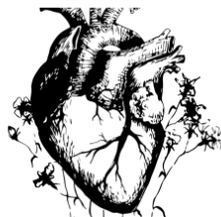
Anatomía del corazón

El corazón es un órgano musculoso formado por 4 cavidades; su tamaño es parecido al de un puño cerrado y tiene un peso aproximado de 250 a 300g en mujeres y varones adultos.



sistema cardiovascular

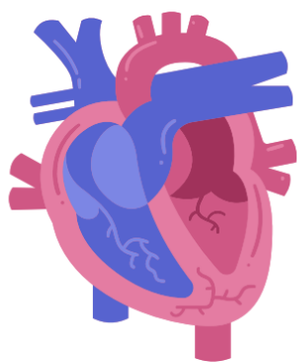
Este está formado por el corazón y los vasos sanguíneos: Arterias y venas capilares. Es un sistema de transporte en el que el corazón proporciona la energía necesaria para mover la sangre en un circuito cerrado.



Pericardio

Es la membrana que rodea al corazón y lo protege, la 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.

Válvulas cardiacas



Son 4 las válvulas que controlan el flujo sanguíneo

[válvula tricuspide : controla el flujo sanguíneo entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho.

válvula pulmonar: controla el flujo sanguíneo del ventrículo derecho a las arterias pulmonares.

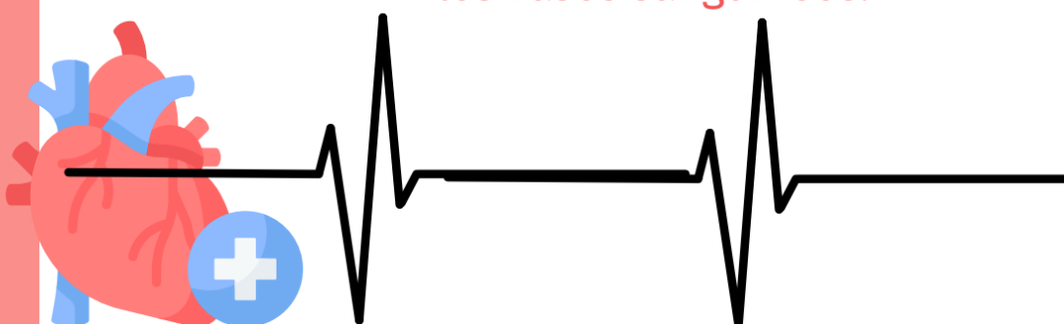
válvula mitral: permite que la sangre rica en oxígeno proveniente de los pulmones pase de la aurícula izquierda al ventrículo izquierdo.

válvula aorta: Permite que la sangre rica en oxígeno pase del ventrículo izquierdo a la aorta, la arteria más grande del cuerpo.

Circulo cardiaco



Es la sucesión ordenada de movimientos del corazón que se repite con cada latido cardíaco. Tiene dos fases: la diástole, en la que se llenan los ventrículos, y la sístole, durante la cual éstos se contraen e impulsan la sangre a los vasos sanguíneos.



Referencias

UDS, C. (s.f.). Antologuia UDS. Obtenido de
Plataforma UDS:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/10cc62780e3627eedce035c2874aa0d2.pdf>

Unidas, N. (s.f.). Anatomía y fisiología ||. Obtenido de los derechos : <https://www.un.org/es/about-us/universal-declaration-of-human-rights>