



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: emmanuel perez perez

Nombre del tema: super nota

Parcial: I

Nombre de la Materia : anatomía y fisiología I I

Nombre del profesor: Jaime heleria

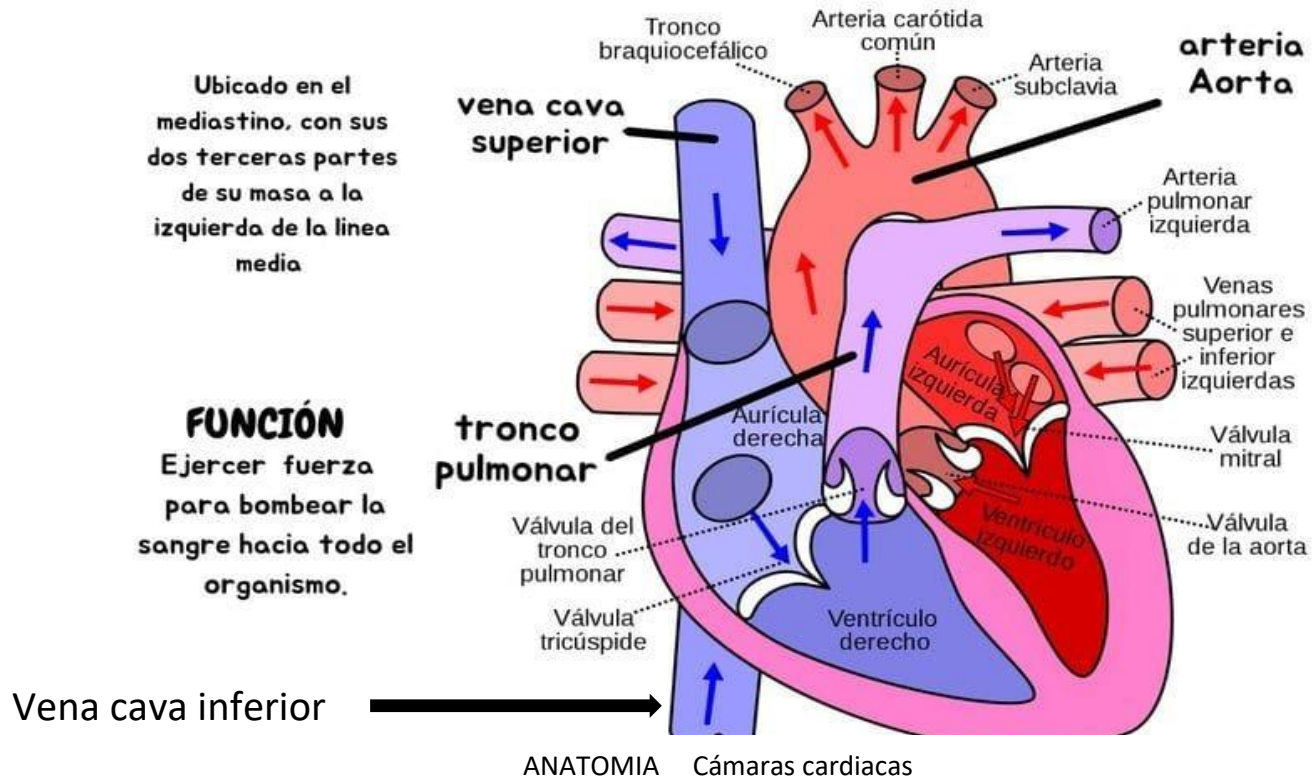
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 2

Pichucalco Chiapas ' Martes 12 de marzo de 2024

Corazón

ES UN ÓRGANO MUSCULAR HUECO DEL TAMAÑO DE UN PUÑO CERRADO. JUNTO CON LA SANGRE Y LOS VASOS SANGUÍNEOS COMPONEN EL SISTEMA CARDIOVASCULAR.



.Dos aurículas (reciben sangre de los vasos -VENAS-que las traen de regreso al corazón

.Dos ventrículos (que inyectan la sangre desde el corazón hacia los vasos -ARTERIAS-que la distribuyen

VALVULAS CARDIACAS

.La sangre viaja del aurícula derecha al ventrículo derecho a través de la válvula TRISCUSPIDE .

.Del ventrículo derecho al ventrículo izquierdo pasa a través de la válvula pulmonar entrando a la arteria pulmonar o tronco pulmonar transportando sangre hacia los pulmones .

.La aurícula izquierda recibe sangre de las cuatro venas pulmonares que proviene de los pulmones y al ventrículo izquierdo por la válvula MITRAL (bicuspite).

.Del ventrículo izquierdo la sangre pasa a través de la válvula AORTICA hacia la aorta transportando la hacia todo el organismo

Las válvulas se encuentran en los conductos de salida , cumplen su función de impedir que la sangre circule en dirección contraria