



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema SISTEMA CIRCULATORIO

Parcial IER

Nombre de la Materia MORFOLOGIA Y FUNCION

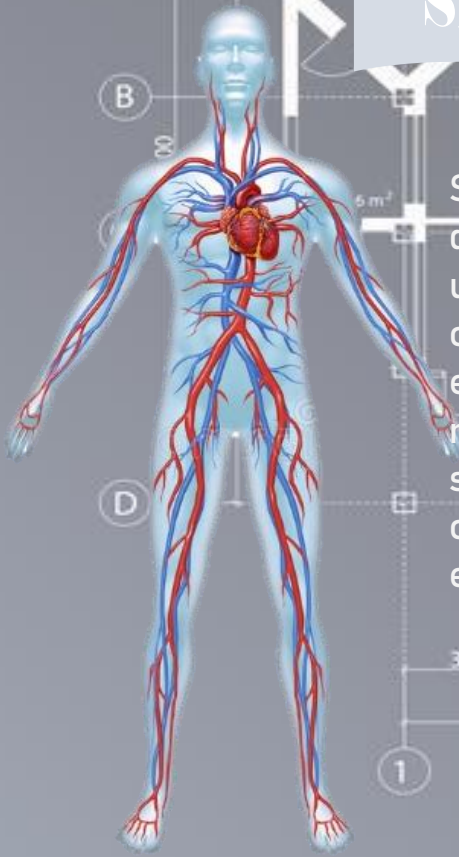
Nombre del profesor JAIME HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3ER

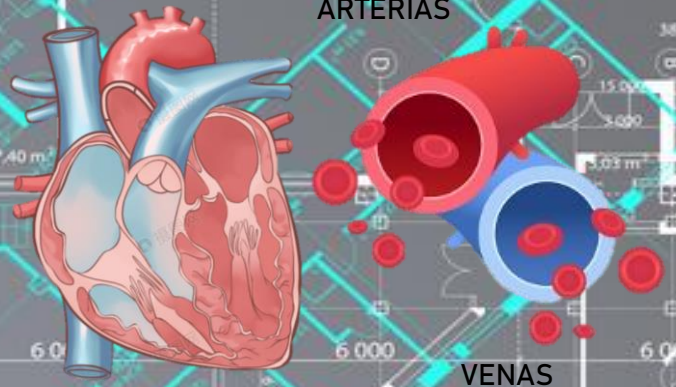
Pichucalco, Chiapas; 22 de mayo del 2022

SISTEMA CARDIOVASCULAR



Se trata de un sistema de transporte en el que una bomba muscular (el corazón) proporciona la energía necesaria para mover el contenido (la sangre), en un circuito cerrado de tubos elásticos.

ESTÁ FORMADO POR:



ARTERIAS

VENAS

CORAZON

Las arterias son vasos cuyas paredes están formadas por tres capas (capa interna o endotelio, capa media y capa externa o adventicia), con un predominio de fibras musculares y fibras elásticas en la capa media

El corazón está formado por 4 cavidades

Cavidades derechas

Cavidades izquierdas

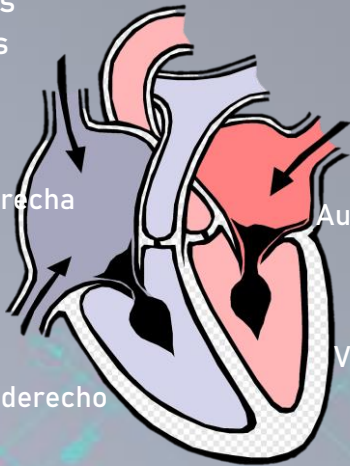


Aurícula derecha

Aurícula izquierda

Ventrículo derecho

Ventrículo izquierdo



Las venas son vasos sanguíneos, el cual el corazón bombea a través de estas toda la sangre del cuerpo.

Está situado en el interior del tórax, por encima del diafragma, en la región denominada mediastino, que es la parte media de la cavidad torácica localizada entre las dos cavidades pleurales.

