



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno:rosibeth Pérez López

Nombre del tema : súper nota

Parcial: 3

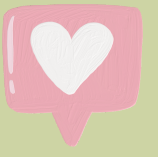
Nombre de la Materia: morfología y función

Nombre del profesor: Jaime Heleria

Nombre de la Licenciatura:Enfermería

Cuatrimestre:3

SISTEMA CARDIOVASCULARES



ESTA FORMADO POR EL CORAZÓN Y LOS VASOS SANGUÍNEO: ARTERIAS, VENAS Y CAPILARES .



Corazón

Órgano formado por 4 cavidades, si tamaño es parecido al de un puño cerrado y tiene un peso aproximado de 250 y 300 g, en mujeres y varones adultos.



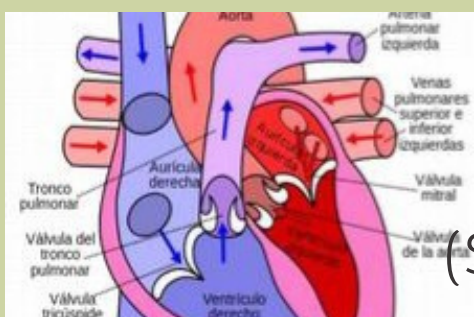
Arterias y venas

Arterias: vasos que distribuyen la sangre del corazón a los tejidos.

Venas : 6 capilares se unen en grupos formando venas pequeñas, llamadas vénulas , que funcionan para dar lugar a venas de mayor calibre .

Mecánica de fluidos

Parte de la física que se encarga del estudio de la acción de los fluidos en reposo o movimientos

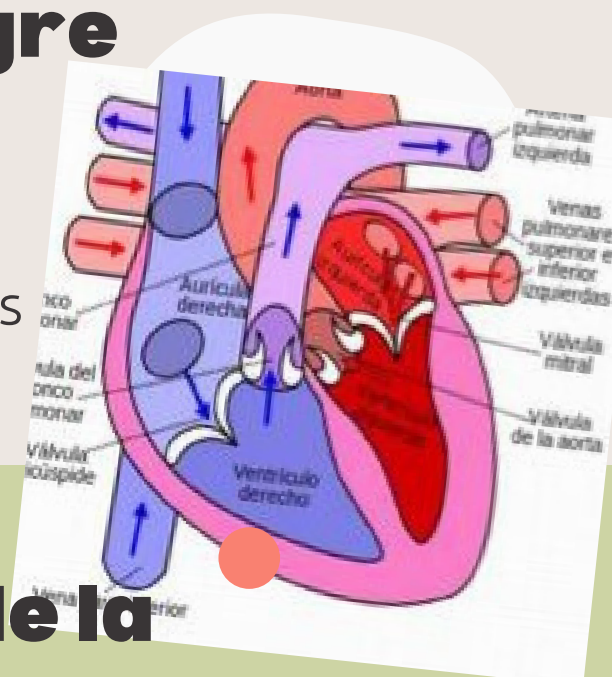


Sangre

Sistema Cardiovasculares (SCC) gracias al impulso que genera el corazón con cada Contracción

Viscosidad de la Sangre

Depende directamente de la relación entre la cantidad de la células y el contenido de proteínas y metabolitos en el plasma y está propiedad .



Velocidad de la Sangre