# EUDS 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



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2

# 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.

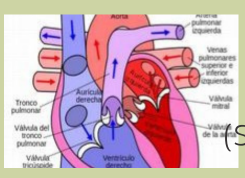


### Arterias y venas

Arterias:vasos que distribuyen la sangre del corazón a los tejidos. Venas:6capilares 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 metabólitos en el plasma y está propiedad.

stá propiedad .

Velocidad de la acria

Velocidad de la acria

Sangre