



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Sonia Araceli
Huacash Méndez

Nombre del tema: sistema
cardiovascular

Parcial: 4

Nombre de la Materia: microanatomía

Nombre del profesor: QFB. Leyber
Bersain Martínez Vázquez

Nombre de la Licenciatura: Medicina
Humana

SISTEMA cardiovascular



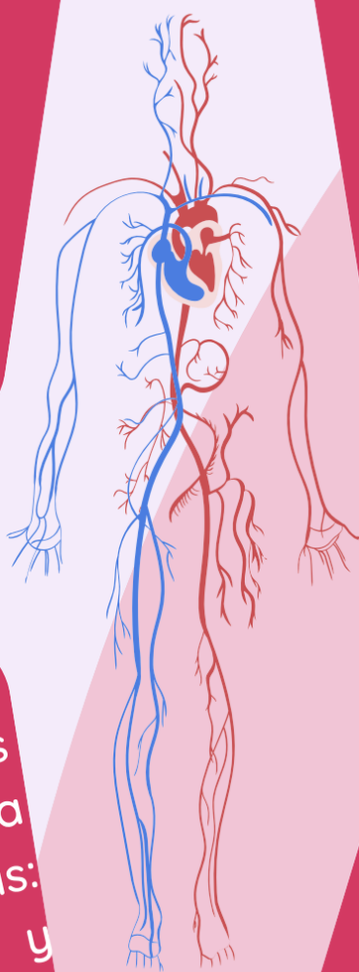
constituido por el corazón, los vasos sanguíneos (arterias, capilares, vénulas y venas) y la sangre.



situado en el interior del tórax, por encima del diafragma, Casi dos terceras partes del corazón se sitúan en el hemitorax izquierdo tiene forma de cono



PERICARDIO
es la que rodea y protege al corazón
consta de 2 partes



fibroso: mas el externo, evita el excesivo estiramiento de durante la diástole, proporciona protección fijarlo al mediastino .

seroso: mas interno, es una membrana fina formada por 2 capas: interna visceral y externa parietal



Formado por tres capas:

- epicardio
- miocardio
- endocardio



Vasos sanguíneos
forman una red de conductos que transportan la sangre desde el corazón a los tejidos y desde los tejidos al corazón

vena: llevan sangre de los tejidos al corazón.
arterias: llevan la sangre del corazón a los tejidos
capilares: llevan la sangre al interior de los tejidos