



**Nombre del Catedrático:
DRA. Cindy Lizeth Santos Candelaria**

**Nombre del alumno:
Flora Calderón Ordoñez**

Licenciatura en Enfermería

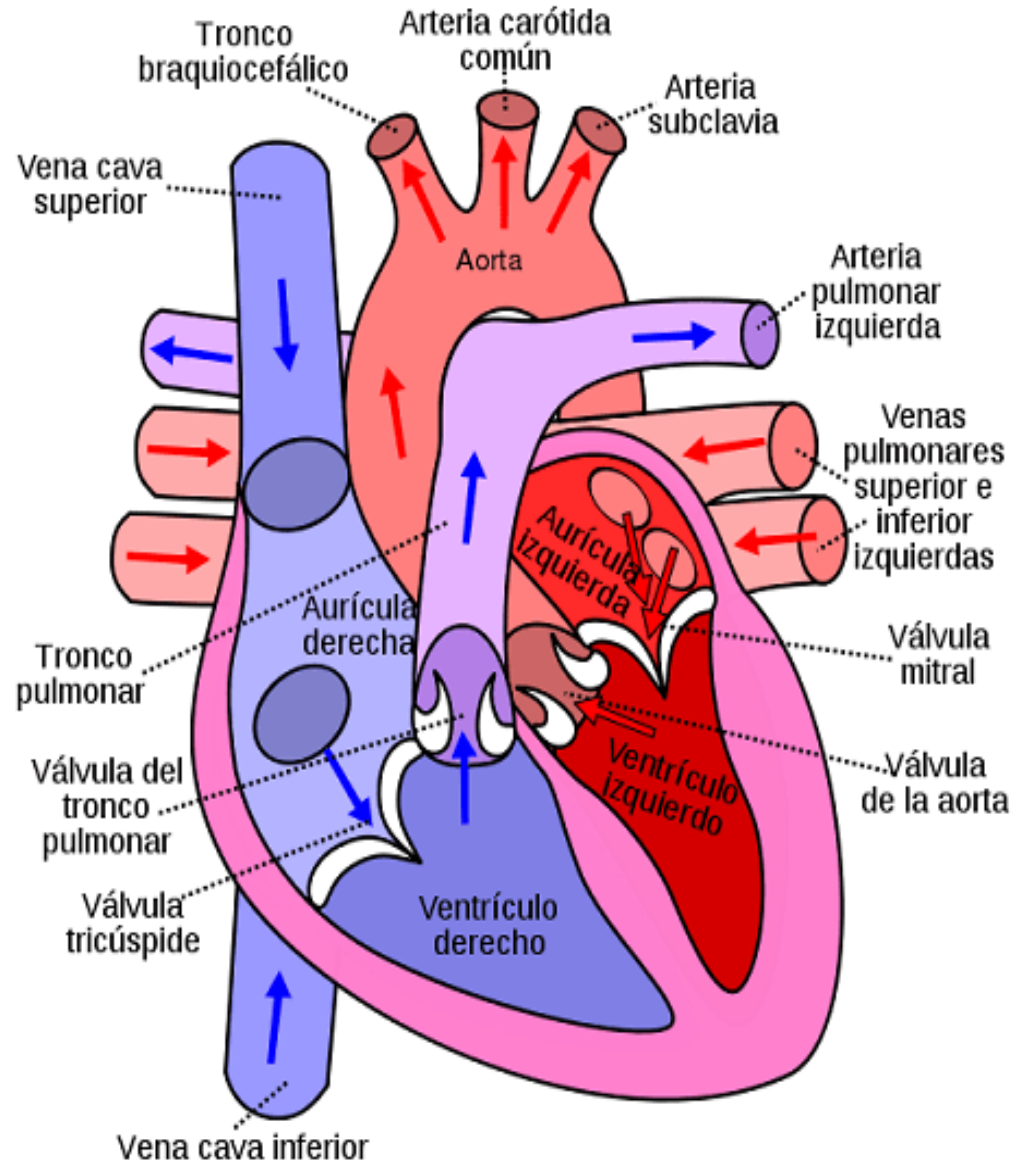
Materia: Anatomía y fisiología

Tema: Diapositivas del corazón

Frontera Comalapa, Chiapas a 09 de Junio del 2020

QUE ES EL CORAZÓN:

ES UN ÓRGANO MUSCULAR HUECO COMPUESTO DE 4 CAVIDADES, ESPECIALIZADO EN EL BOMBEO DE LA SANGRE HACIA TODO EL ORGANISMO.



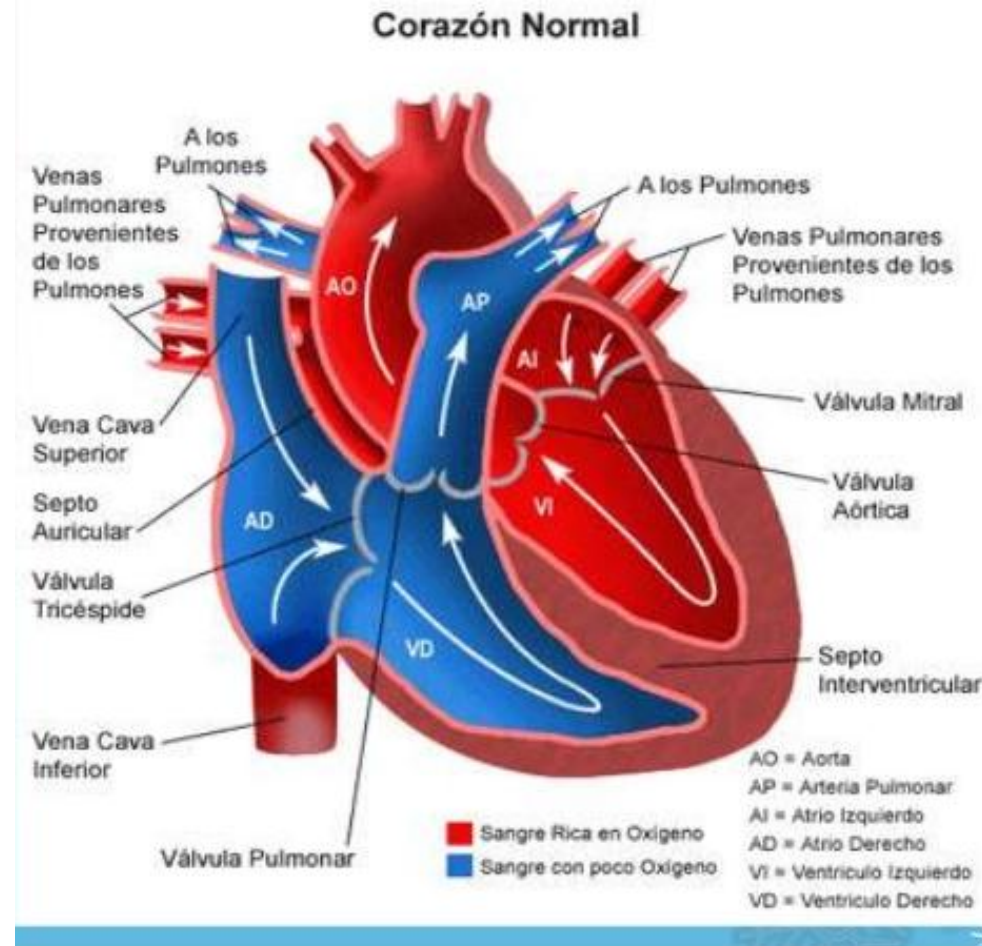
ESTRUCTURA:

EL CORAZÓN ESTA FORMADO POR PARED CARDIACA, ARTERIAS, VENAS, NERVIOS, CAVIDADES, VÁLVULAS, CARDIACAS, CAPAS, Y VENTRÍCULOS.

FISIOLOGÍA:

CADA LATIDO DEL CORAZÓN DESENCADENA UNA SERIE DE EVENTOS LLAMADOS CICLOS CARDIACOS EL CUAL CONSISTE EN TRES ETAPAS.

- ❖ SÍSTOLE AURICULAR
- ❖ DIÁSTOLE
- ❖ SÍSTOLE VENTRICULAR



ESTE PROCESO IRRIGA DESDE LA AURÍCULA A TRAVÉS DE LA TRICÚSPIDE PASA EN LA SANGRE A LA CÁMARA DEL CORAZÓN AL VENTRÍCULO DERECHO LLEGA A LA ARTERIA PULMONAR OXIGENANDO EL PULMÓN PARA PODER RESPIRAR.

ESTE PROCESO IRRIGA DESDE LA AURÍCULA A TRAVÉS DE LA TRICÚSPIDE PASA EN LA SANGRE A LA CÁMARA DEL CORAZÓN AL VENTRÍCULO DERECHO LLEGA A LA ARTERIA PULMONAR OXIGENANDO EL PULMÓN PARA PODER RESPIRAR.