



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

**Nombre del alumno:  
Flora Calderón Ordoñez**

**Licenciatura en Enfermería**

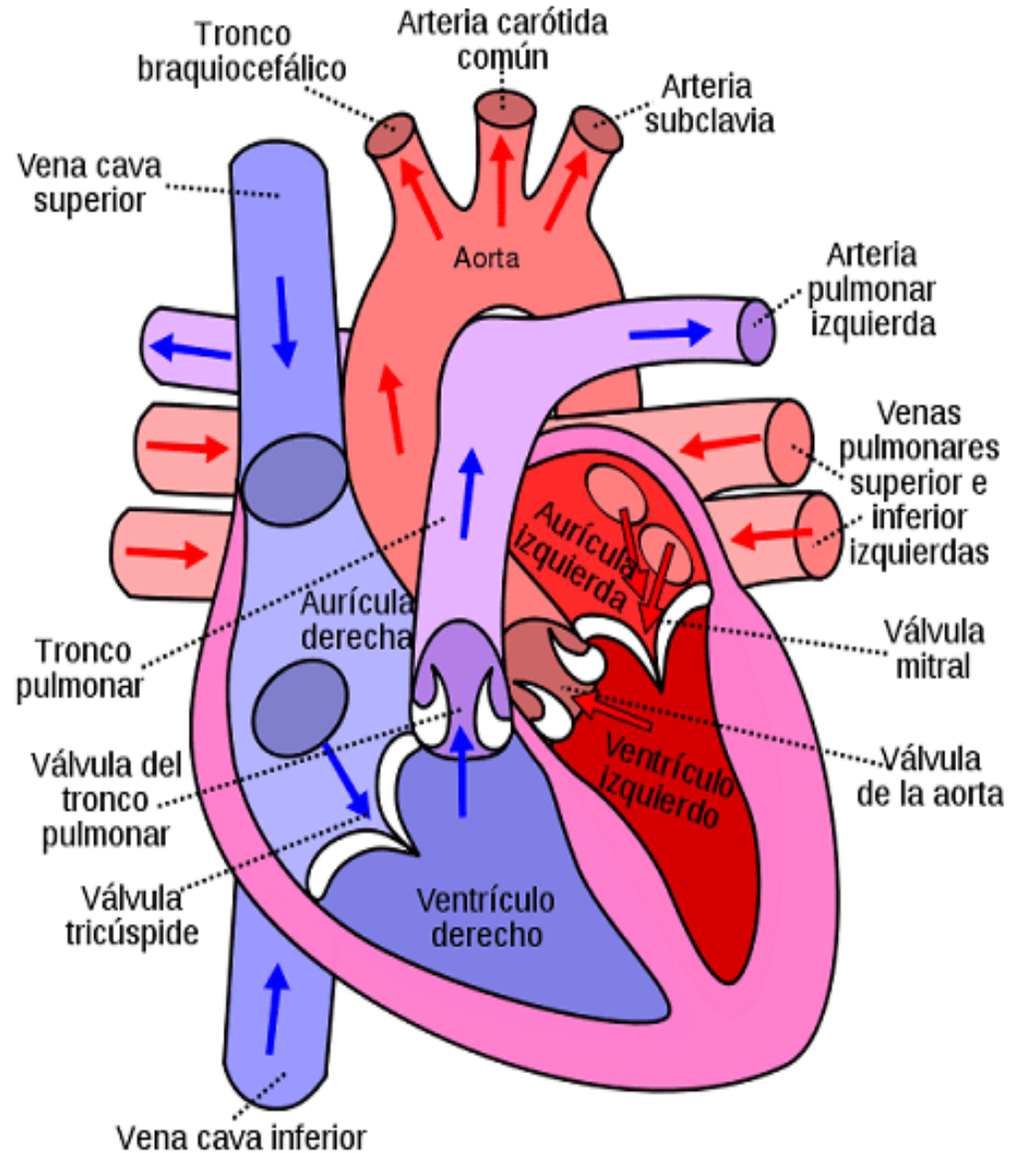
**Materia: Anatomía y fisiología**

**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.



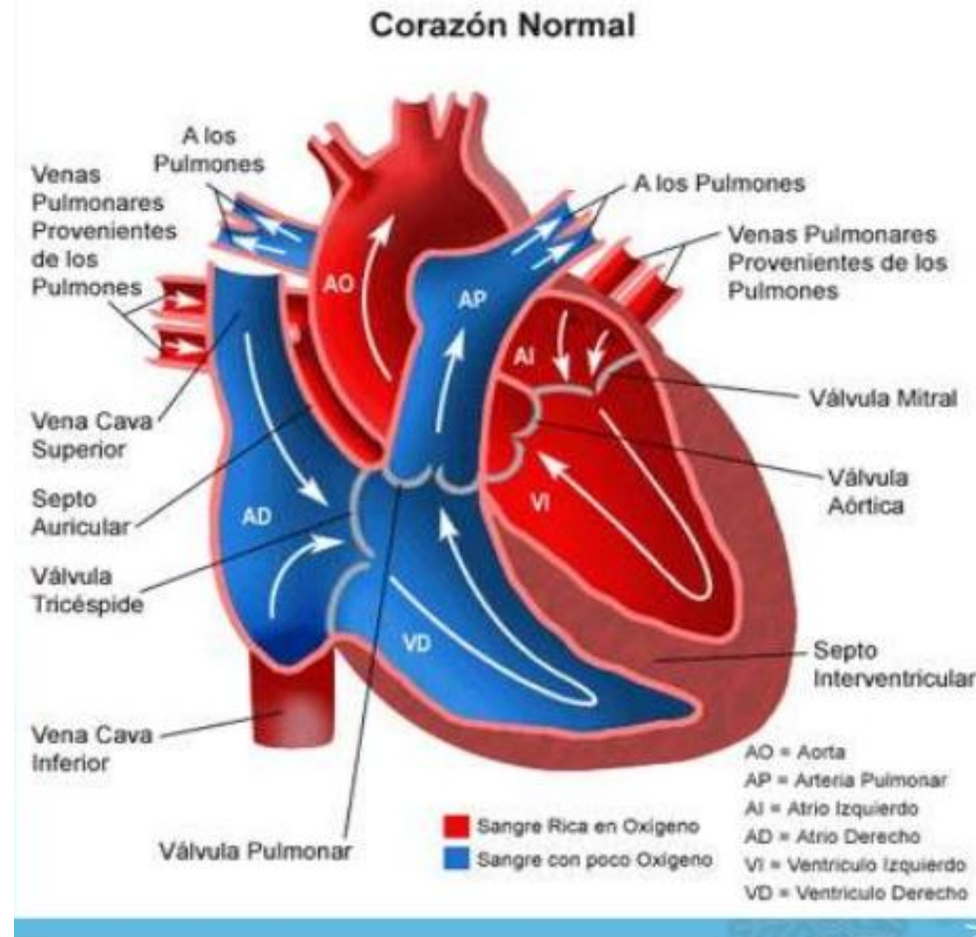
## ESTRUCTURA:

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.