



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LOURDES ALVAREZ HERNANDEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: ANATOMIA DEL CORAZON**

**PARCIAL: 1**

**MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA**

**NOMBRE DEL MAESTRO: JAIME HELERIA ZERON**

**CUATRIMESTRE: 2DO**

**FECHA: 23 ENERO 2023**

**BIBLIOGRAFIA (ANTOLOGIA UDS)**

# ANATOMIA DEL CORAZON



## CITUACION

EL CORAZON ESTA CITUADO EN:

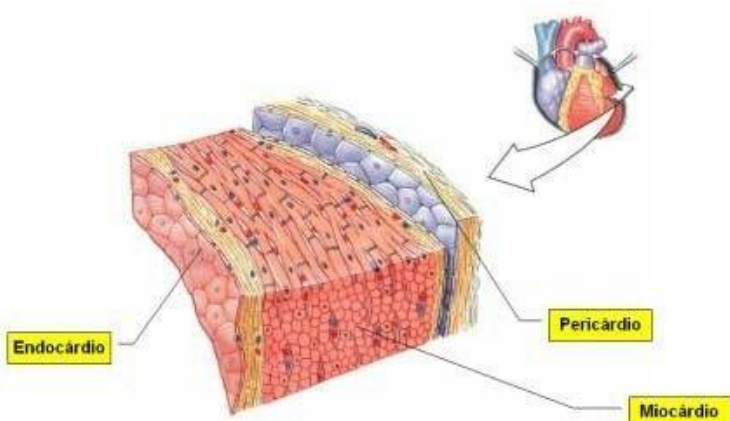
- EL TORAX EN UN ESPACIO CENTRAL LLAMADO (MEDIASTINO MEDIO).
- POR DEYTRAS DEL ESTERNON Y DELANTE DEL ESOFAGO, LA AORTA Y LA COLUMNA VERTEBRAL.
- A AMBOS LADOS SE ENCUENTRAN LOS POLMONES
- ENVUELTO POR EL PERICARDIO.



## EL CORAZON

SE COMPONE DE TRES CAPAS

- **MIOCARDIO:** LA CAPA MAS IMPORTANTE Y GRUESA Y SE ENCUENTRA ENMEDIO, ESTA CAPA ESTA COMPUESTA POR EL MUSCULO..
- **ENDOCARDIO:** MEMBRANA QUE ESTA EN CONTACTO CON LA SANGRE, SE ENCUENTRA ADENTRO O INTERNAMENTE.
- **EPICARDIO:** PROTEGE EL MIOCARDIO POR FUERA.



## LAS 4 CAVIDADES INTERNAS DEL CORAZON

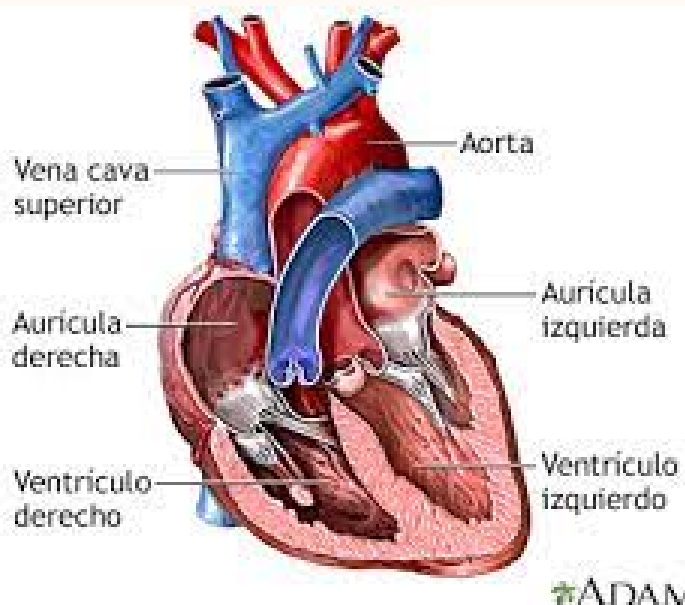
EL CORAZON SE DIVIDE EN DOS PARTES CORAZON IZQUIERDO DE DIBUJA EN ROJO Y CORAZON DERECHO EN AZUL.

- 2 AURICULAS O ATRIOS: RECIBEN SANGRE.
- 2 VENTRICULOS: SACAN SANGRE.

ESTAS CAVIDADES ESTAN SEPARADAS POR 4 GRANDES VALBULAS, QUE ESTAN SEPARADAS EN DOS GRUPOS:

### VALBULAS

- ATRIOVENTRICULARES
- SEMILUNARES



## CONFIGURACION EXTERNA DEL CORAZON

APEX:FORMA DE CONO DEL CORAZON, INVERTIDO CON PUNTA AL LADO IZQUIERDO.

- BASE
- FORMADA POR ATRIOS
- DESEMBOCADURASDE LAS VENAS CABAS.
- DESEMBOCADURA DE LAS VENAS PILMONARES.
- SURCOS INTERAURICULARES
- SURCO TERMINAL
- SURCO CORONARIO

## EL CORAZON SE COMPONE DE TRES CARAS

### CARA ESTERNOCOSTAL

- CARA ANTERIOR DEL VENTRICULO DERECHO.
- CONO ARTERIOSO.
- TRONCO PULMONAR.
- RAIZ AORTICA.
- SURCO INTERVENTRICULAR ANTERIOR.
- OREJUELAS AURICULARES.

### CARA IZQUIERDA

- CARA ANTERORATERAL DEL VENTRICULO IZQUIERDO.

### CARA DIAFRAGMATICA

- CARA POSTERIOR DE AMBOS VENTRICULOS.
- SURCO INTERVENTRICULAR POSTERIOR.

