



SUPER NOTA

NOMBRE DE LA ALUMNA: SUJEY DEL ROSARIO
DIAZ RUIZ

NOMBRE DEL TEMA: ANATOMIA DEL CORAZÓN

PARCIAL: 1er.

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA

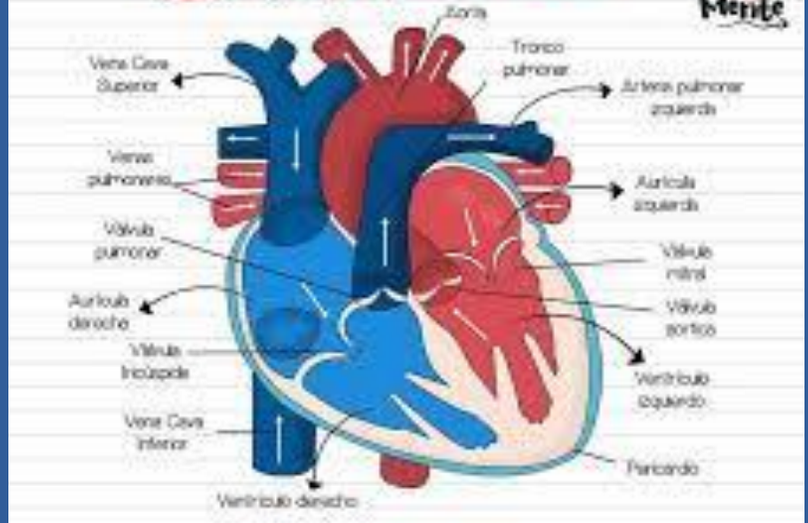
NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 2do

anatomía del Corazón

Medico
de
Mente



ANATOMIA DEL CORAZÓN

01.

El corazón está lleno de orificios, y con forma de cono, pesa menos de 400 gramos.

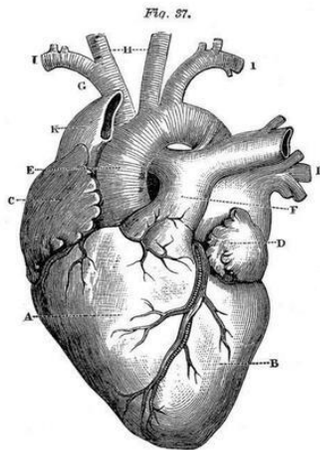
Se encuentra en el mediastino inferior, la cavidad medial del tórax y está rodeado por los pulmones.

03. Circulación sanguínea.

La sangre fluye por las aurículas con baja presión desde las venas del organismo y después continúa para llegar a los ventrículos. Los ventrículos inferiores de las paredes son las cámaras de descarga, y bombea reales del corazón, cuando el corazón se contrae, la sangre es expulsada y circula, el lado derecho trabaja como la bomba del circuito pulmonar. Recibe sangre relativamente pobre en oxígeno de las venas del organismo a través de las venas cava superior e inferior y bombea fuera a través del tronco pulmonar.

Ana Emilia Neumaier

Anatomía del Corazón



02. Las valvulas cardiacas

El corazón está formado por

- 4 cavidades con orificios,
- 2 aurículas
- 2 ventrículos (derecho e izquierdo)

Cada una de las cavidades están rodeadas por el endocardio, lo que ayuda a la sangre fluya de forma uniforme.

04, circulo cardiaco.

Las fases son :

- La sístole auricular
- Contracción isométrica
- Inyección máxima
- Disminución de inyección
- Fase protodiastólica
- Relajación isométrica
- Llenado rápido
- Diastasis
- Llenado lento del ventrículo izquierdo

En un adulto normal la frecuencia cardíaca (FC) es de 70- 100 ciclos por minuto lo que se supone menos de un segundo por ciclo