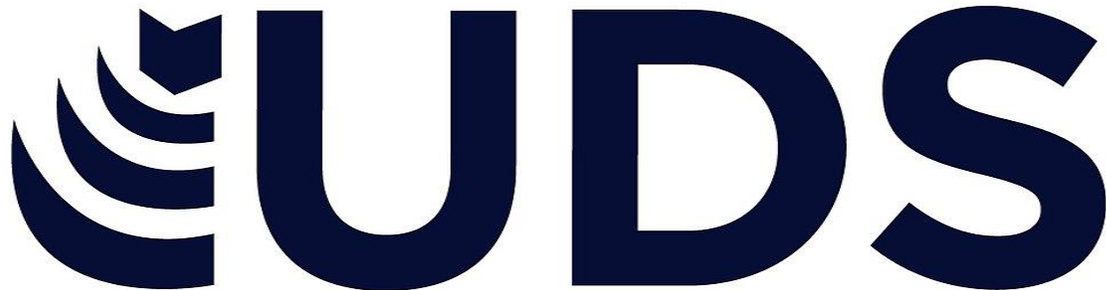


LICENCIATURA EN ENFERMERIA



ALUMNO: Bautista Molina Gabino Gabriel

Asignatura:

ANATOMIA Y FISILOGIA II

GRADO: 2ER CUATRIMESTRE

Fecha: 01/03/2023

Corazón anatomía

El Corazón pesa entre 7 y 15 onzas (200 a 425 gramos) y es un poco más grande que una mano cerrada. Al final de una vida larga, el corazón de una persona puede haber latido más de 3.500 millones de veces. Cada día, el corazón medio late 100.000 veces bombeando aproximadamente 2.000 galones (7.571 litros) de sangre.

El Corazón se encuentra entre los pulmones en el centro de Pecho, detrás y levemente a la izquierda del esternón. Una membrana de dos capas, denominada (Pericardio) envuelve el corazón como una bolsa. La capa externa del Pericardio rodea el nacimiento de los principales vasos sanguíneos del corazón y está unida a la espina dorsal, al diafragma y a otras partes del cuerpo por medio de ligamentos. La capa interna del Pericardio está unida al músculo cardíaco. Una capa de líquido separa las dos capas de la membrana, permitiendo que el corazón se mueva al latir a la vez que permanece unido al cuerpo.

El Corazón tiene cuatro cavidades

- | | |
|--------------------------|----------------|
| Las cavidades Superior | Pared Muscular |
| • Aurícula izquierda | • Tabique |
| • Aurícula derecha | |
| Las cavidades inferiores | |
| • Ventrícula izquierda | |
| • Ventrícula Derecho | |



Vena Cava Superior

Aurícula Derecha

Ventriculo Derecho

Vena Cava Inferior

Aorta

Arteria Pulmonar

Aurícula Izquierda

Venas Pulmonares

Ventriculo Izquierdo



Vena Cava Superior

Ligamento arterioso

Aurícula Derecha

Músculos pectíneos

Valvula tricúspide

Ventriculo derecho

Tabewios Carnosos

Vena Cava inferior

Aorta

Tronco Pulmonar

Valvula semilunar Pulmonar

Arteria Pulmonar Izquierdas

Venas Pulmonares Izquierdas

Aurícula Izquierda

Valvula mitral (bicus Pide)

Cuerdas tendinosas

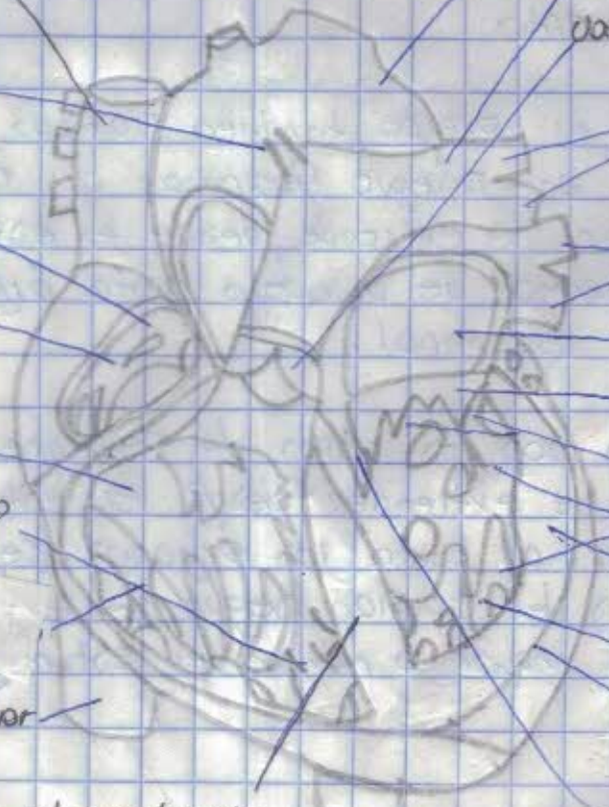
Músculos Papitares

Miocardio

Ventriculo izquierdo

Pericardio visceral

Tabique interventricular



Valvulas semilunares