



## Ensayo

*Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández*

*Nombre del tema: "Anatomía del Corazón"*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II*

*Nombre del profesor: Jaime Heredia Cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2°*

# ANATOMÍA DEL CORAZÓN

Realizado por:

Juan Antonio Cruz Hernández

1

## LOCALIZACIÓN

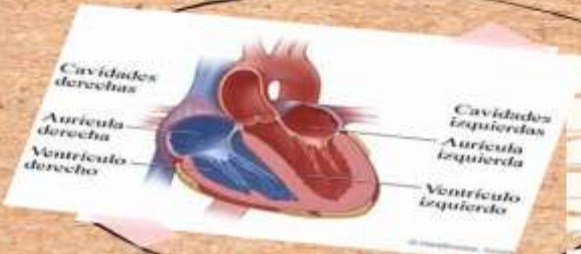
Está situado en el tórax por detrás del esternón y delante del esófago, en medio de los pulmones



2

## CAVIDADES

Consta de cuatro cavidades: Dos aurículas y dos ventrículos



## CARACTERÍSTICAS

- Es un órgano musculoso formado por cuatro cavidades
- Su tamaño es parecido al puño cerrado.
- Su peso aproximado es de 250-300 g.



## PARTES DEL CORAZÓN

CAVIDADES:  
Aurículas y Ventrículos

VÁLVULAS:  
Pulmonar  
Tricúspide  
Aorta  
Mitral



Su función consiste en bombear sangre hacia el resto del cuerpo y hacia los pulmones