EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández

Nombre del tema: "Anatomía del Corazón"

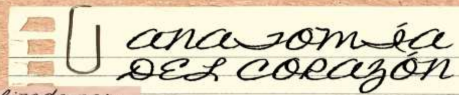
Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología II

Nombre del profesor: Jaime Heredia Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2°



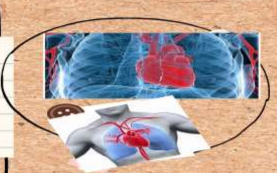
Realizado por

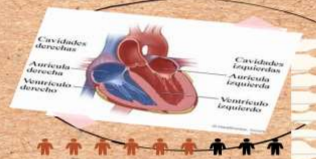
Juan Antonio Cruz Hernández



LOCALIZACIÓN

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



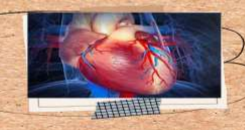


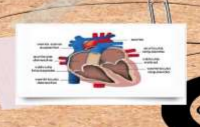
CAVIDADES

Consta de cuatro cavidades: Dos auriculas y dos ventriculos

CARACTERÍSTICAS

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







FARTES DEL CORAZÓN

CAVIDADES: Auriculas y Ventriculos

> VÀLVULAS: Pulmonar Tricúspide Aorta Mitral



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