



ANATOMÍA

LOCALIZACION

Mediastino medio, entre los pulmones detrás y levemente a la izquierda del esternón

VENAS

Cava superior e inferior
Pulmoar: derecha izquierda

FUNCION

Estructura más importante del sistema circulatorio.
Actúa como una bomba, que impulsa la sangre a todo el organismo

TABIQUES

Intrauricular
Intraventricular
Auriculoventricular

CAMARAS

INFRIOR
SUPERIOR
VENTRICULOS
AURICULAS
DERECHO: intercambio de gases (válvula tricúspide)
IZQUIERDO: bombea el corazón que envía sangre rica en oxígeno válvula mitral
DERECHA: drenaje de las venas cavas
IZQUIERDA: drenaje de las 4 venas pulmonares

CAPAS

EPICARDIO
Cubre Pericardio visceral
MIOCARDIO
Musculo cardiaco
ENDOCARDIO
Cubre el interior

CARAS

ANTERIOR ESTERNOCOSTAL
INFERIOR O DIAFRAGMATICA
PULMONAR IZQUIERDA
PULMONAR DERECHA

VALVULAS

MITAL
TRICUSPIDEA
PULMONAR
AORTICA

ARTERIAS

SACAN SANGRE DEL CORAZON
PULMONAR
AORTA
CORONARIAS
A.C. IZQUIERDA
DERECHA
Rama interventricular
Ramas terminales
Ramas colaterales
Rama circunfleja