



Mi Universidad

Sistema cardiaco

Carlos Daniel Aguilar Deleón

Sistema cardíaco

Segundo parcial

Epidemiología

Dra. Karla Sofía López Gutiérrez

Medina humana

Segundo semestre

Comitan de Dominguez Chiapas a 9 de octubre del 2024

EL CORAZÓN

Aurícula derecha:
En ella desembocan las venas cavas superior e inferior que transportan la sangre venosa de todo el cuerpo.

Válvula tricúspide:
por ella pasa la sangre de la AD al VD tiene tres valvas.

Válvula semilunar pulmonar:
separa el VD de la arteria pulmonar, evita reflujo

Ventriculo derecho:
recibe la sangre de la AD y de él sale hacia los pulmones por la arteria pulmonar.

Cayado aórtico

V. Cava Superior

Aurícula izquierda:
En ella desembocan las 4 venas pulmonares es mas pequeña que AD.

Arteria pulmonar

Venas pulmonares

Válvula mitral:
Tiene 2 valvas separa AI de VI

Válvula Semilunar aórtica: regula la salida del VD a la aorta.

V. Cava Inferior

Septo

Ventriculo izquierdo: es mas grueso y mas grande que el VD. recibe la sangre de la AD

SISTEMA DE CONDUCCIÓN DEL IMPULSO CARDIACO

