



Nombre de alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa López

Nombre del trabajo: Aparato circulatorio: corazón.

Materia: Anatomía y Fisiología 2

Grado: 2°-

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a Marzo del 2021

APARATO CIRCULATORIO: CORAZÓN

Constituye

La estructura más importante del sistema circulatorio, ya que actúa como una bomba que impulsa la sangre por todo el organismo.

El

Corazón se encuentra entre los pulmones en el centro del pecho

Permite

Que el oxígeno y los nutrientes

Puedan

Llegar a los diferentes órganos y tejidos

Válvulas

Tricúspide

Bicúspide

Sigmoidea Aortica

Sigmoidea Pulmonar

Capas

Epicardio

Pericardio visceral

Miocardio

Musculo cardiaco

Endocardio

Cubre el interior

Cámaras cardiacas

Inferiores

Ventrículos

Derecho: forma triangular abraza al ventrículo tricúspides paredes delgadas.

Izquierdo: válvula mitral, paredes gruesas.

Aurículas

Superiores

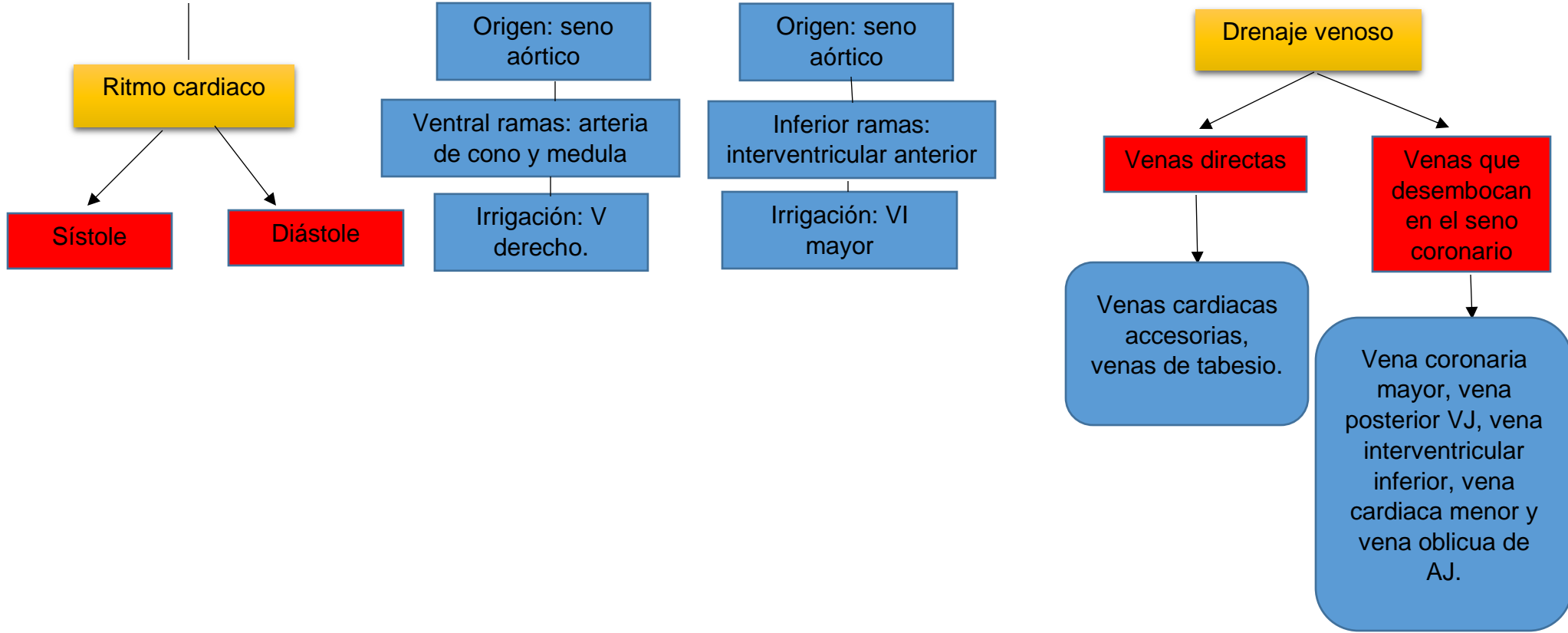
Aurícula derecha: drenaje de venas cavas, arejuela de base ancha y triangular.

Aurícula izquierda: drenaje de 4 venas pulmonares.

Sistema de irrigación cardiaca

C. derecho

C. izquierdo



Bibliografía: libro de Principios de Anatomía y Fisiología de Tortora - Derrickson en el capítulo 20, página 717 - 730