



Nombre de alumno: ANDERSON MEDA L.

Nombre del profesor: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2DO. CUATRI LIC. ENFERMERIA.

Grupo: A.

COMITAN DE DOMINGUEZ 07 MARZO 2021



PARTES DEL CORAZON

PARTES

FUNCION

AURICULA IZQUIERDA

Se caracteriza por estar conectadas con las venas pulmonares, de las cuales reciben sangre totalmente oxigenada para mandarla al ventrículo izquierdo

VALVULA MITRA

Separa y comunica la aurícula izquierda del ventrículo izquierdo.

VENTRICULO IZQUIERDO

El ventrículo izquierdo recibe la sangre rica en oxígeno de la aurícula izquierda y la envía al resto del cuerpo a través de la arteria aorta

VALVULA SIGMOIDEA AORTICA

Separa la aorta del ventrículo izquierdo y permite ante su apertura que la sangre con oxígeno llegue a través de la arteria al resto del cuerpo.

AURICULA DERECHA

Recibe la sangre de las venas cavas, sangre ya desoxigenada, para enviarla al ventrículo derecho.

VALVULA TRICUSPIDE

situada entre aurícula y ventrículo derecho, separa ambas cavidades y permite mediante su abertura que la sangre pase entre ellas

VENTRICULO DERECHO

Allí la sangre se re oxigena para posteriormente volver al corazón por las venas pulmonares.

VENAS Y ARTERIAS

¿QUE SON?

No son propiamente parte del corazón, pero ayudan al transporte de la sangre por el cuerpo.

VENAS

PULMONARES

CAVAS

ARTERIAS

AORTA

PULMONARES

8- válvula sigmoidea pulmonar. 9- tabique interauricular. 10- tabique interventricular. 11- nódulo sinusal o sinoauricular. 12- nódulo auriculoventricular. 13- fascículos de his y fibras de Purkinje.