



**Nombre de alumnos:**

**Anai azucena Vázquez Vázquez**

**Nombre del profesor:**

**Beatriz Gordillo**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería Clínica II**

**Grado: 5to**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de marzo de 2021.

# ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Sistema circulatorio

Sistema linfático

Sistema cardiovascular

Vasos sanguíneos

Tres clases

Arterias

Capilares

Venas

Devuelven sangre desoxigenada

Tipos

vénulas

Venas medias

Venas grandes

Cavidades cardiacas

Aurícula derecha

Ventrículo derecho

Vena cava inferior

Vena cava superior

Válvula pulmonar

Ventrículo izquierdo

Válvula mitral

Aurícula izquierda

Venas pulmonares

Sangre oxigenada

Generalidades

Corazón

Vasos sanguíneos

Red de transporte de sangre

Sangre

Transporte de O2 y de nutrientes

Eliminar desechos

Circuitos vasculares

Corazón

Dos bombas musculares

La circulación

Circulación pulmonar

Circulación sistémica

Ventrículo derecho

Atrio izquierdo

Ventrículo izquierdo

Atrio derecho

Músculos cardiacos

Pared del corazón

Formada por 3 capas

Endocardio

Pericardio

Capa interna

Capa externa

Miocardio

Capa media

Musculo estriado

Las

Existen

Son

Transportan sangre oxigenada

Intercambio de materiales LEC

Que

Contribuyen al

Devuelven sangre desoxigenada

Son

Son

Tenemos la

Tenemos la

Desemboca la

Recibe

Formado por

Que componen la

Función de la

Son

El

Formado por

Que dividen

En

Desde

Hasta

Desde

Al

Son

Formado por

Existen

Son

Transportan sangre oxigenada

Intercambio de materiales LEC

Que

Contribuyen al

Devuelven sangre desoxigenada

Son

Son

Tenemos la

Tenemos la

Desemboca la

Recibe

**Bibliografías:**

UDS. Universidad del Sureste. 2021. Antología de enfermería clínica II. PDF.  
Recuperado el 6 de marzo de 2021.