



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno : HEIDI LIZBETH MÉNDEZ HERNÁNDEZ

Nombre del tema : Mapa conceptual

Parcial : I unidad III

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNÁNDEZ

Nombre de la Licenciatura: Nutricion

Cuatrimestre: 1er

ANATOMIA CARDIACA: GENERALIDADES

4 cavidades

Atrio derecho (aurícula derecha)
Atrio izquierdo o posteromedio (aurícula izquierda)
Ventrículo derecho o intermedio
Ventrículo izquierdo

El corazón

Del
Tamaño
Como de un
Mayor a un puño cerrado
Y
Es una formación anatómica
Muscular Hueso Tabicada Válvula que conforma 4 cámaras
Función
Recibir
Evacuar
Le
Sangre
Que debe
Circular
Por todo el
Torrente Sanguíneo

Las paredes de las cavidades Cardiacas

El pericardio
Es una membrana visceral
Del
Pericardio que recubre gran parte
De la
Superficie externa del corazón
Y
Vasos
Endocardio
Es una
Membrana
conjuntiva endotelial
La cual
Tapiza
La
Superficie Interna
Del
Corazón
Miocardio
Es
Un músculo cardíaco
Y su elemento contractil que impulsa la sangre

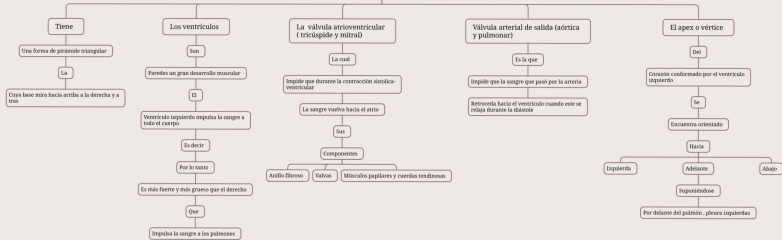
Las paredes septales

Están
Revestidos en ambas caras
Por el
Endocardio
Y están
Formados por miocardio o tejido conectivo
Según
El sitio

Los atrios (aurículas)

Son
Cámaras de paredes finas que tiene como función
De
Recibir sangre, trabajan bajo presión

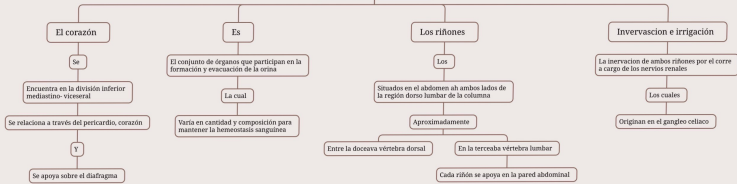
Anatomía cardíaca Generalidades :



Scanned with

CS CamScanner™

Situacio y relaciones



Scanned with

CS CamScanner™

Anatomía del aparato excretor



Scanned with



CS CamScanner™

Autor : UDS Fecha : 2024 Título: : Antología De Morfología , pág : 11

1

1

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

2