



UDRS

Mi Universidad

Nombre del Alumno : Karina de los Ángeles Sánchez López

Nombre del tema : Flash cards

Parcial : I

Nombre de la Materia : Morfología

Nombre del profesor : Doc Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Nombre de la Licenciatura : Medicina Humana

Semestre : IB

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de noviembre de 2024



Universidad del
Sureste Campus
Comitán.
Lic. Medicina humana.



Marina de los Angeles
Sánchez López

Docente = Mariana Catalina Saucedo Dominguez.

Grado = 1
Grupo = B

~~faltaron imágenes,~~
Mejorar letra, organización
de un p. 80/.

Comitán de Dominguez
Chiapas
05 de Noviembre de 2024

Aparato respiratorio

Casos de la respiración	Funciones	Formado
Ventilación pulmonar = Inhalación y exhalación de aire, intercambio de calor. (atmósfera y alvéolos pulmonares)	<ul style="list-style-type: none"> - Intercambio gaseoso - Produce sonidos vocales. - Excreta pequeñas cantidades de agua y calor. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nariz - Faringe - Laringe - Traquea - Bronquios - Pulmones
Respiración externa = Intercambio de gases (alvéolos pulmonares y sangre de los capilares)	Se clasifica	
Respiración interna Intercambio de gases (sangre de los capilares sistémicos y células trófico)	Estructura <ul style="list-style-type: none"> A.R. Superior - Nariz, cavidad nasal Faringe y estructuras asociadas A.A. Inferior - Laringe, traquea bronquios y pulmones 	Función <ul style="list-style-type: none"> Zona de conducción - cavidades, tubos Nariz, cavidad nasal faringe, laringe, traquea Zona de respiratoria tubos y tejidos zacas alveolares.

Aparato Cardiovascular

Formado

Sangre
Vasos sanguíneos

se apoya

En el diafragma
cerca de la línea
media Cavityad
torácica.

Se encuentra

Mediastino.

Es

órgano pequeño

Mide

12cm largo
9cm ancho
6cm espesor

peso mujeres
promedio
250g

peso hombres

300gr.

Ubicación

2/3 del cora
zón esta en
la línea
media del
cuerpo.

Formado

Ventriculo izqui
erdo.

Dirección

anterior, inferior
y hacia la izquierda

Pericardio.

Es

Una membrana que rodea y protege el corazón.

Otorga

Libertad de movimientos

Se divide

Fibroso

Conectivo denso Irregular.

Es

poco elástico y resistente.

proporciona

Protección sujeta al mediastino.

Pericardios

Seroso.

Se fusiona con el pericardio fibroso

Es

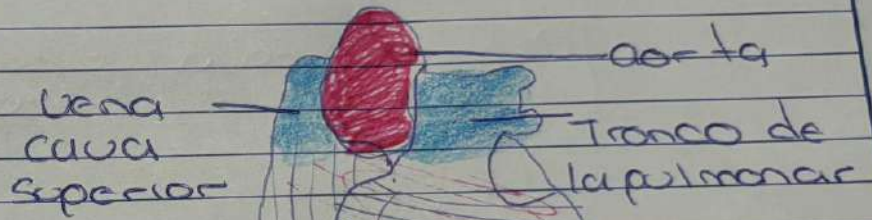
Más profundo y delgado

Capas

↓
Visceral y parietal.

↓
Disminuye.

↓
La fricción entre las hojas del pericardio cuando el corazón late.



Haces musculares profundos en el ventriculo

Haces musculares

Base

1

Es su superficie posterior.

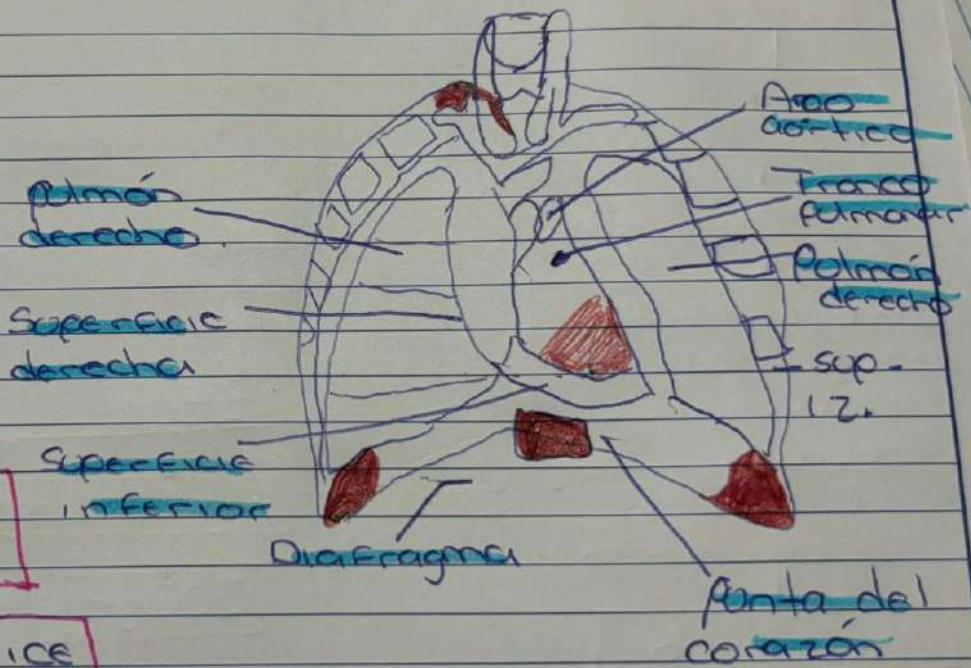
Formado

Aurículas (cámaras inferiores).

Caras

Anterior = Detrás del esternón y costillas

Inferior = Entre el vértice y borde derecho.





Universidad del sureste.
Campus Comitán
Lic. Medicina Humana



Marina de los Angeles
Sánchez Lopez.

Aparato Cardiovascular.

Docente = Mariana Catalina Saucedo Domínguez

Grado = 1

Grupo = B.

Comitán de Domínguez

Chiapas, 08 de noviembre de 2024

Bibliografía :

Tortora, G. J., Derrickson, B,(2014, 01). Principios de Anatomía y Fisiología. (13a edición).
Panamericana.