



ERIVAN ROBELY RUIZ SÁNCHEZ

DRA.ROSVANI MARGINE MORALES IRECTA

**COMENZANDO A ENTENDER.
MORFOLOGIA.**

1 "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2022

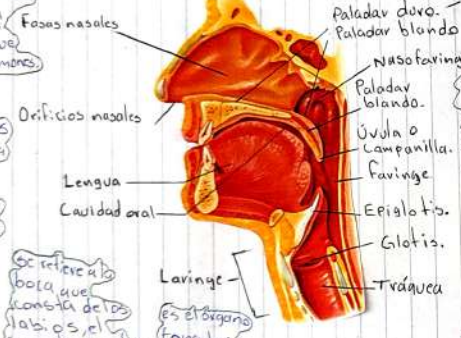
Apavato respiratorio Alto.

VIA DE LA FUERZA

Filtrar y calentar el aire, humedecerlo a través de los pelos que entran a los sinus.

El aire pasa a través de estas fosas durante la respiración.

Organos musculares muy móviles que se encuentran fijados por su parte posterior.



Se refiere a la boca que consta de los labios, el recubrimiento interno de las mejillas y los labios.

Es el órgano fonador. Permite hablar.

NOTA:
Falta irrigación.

Parte delantera del paladar formada por el hueso.

Parte de cuerpo compuesta por la nariz y garganta. Estructura ancha y compleja por los doblados.

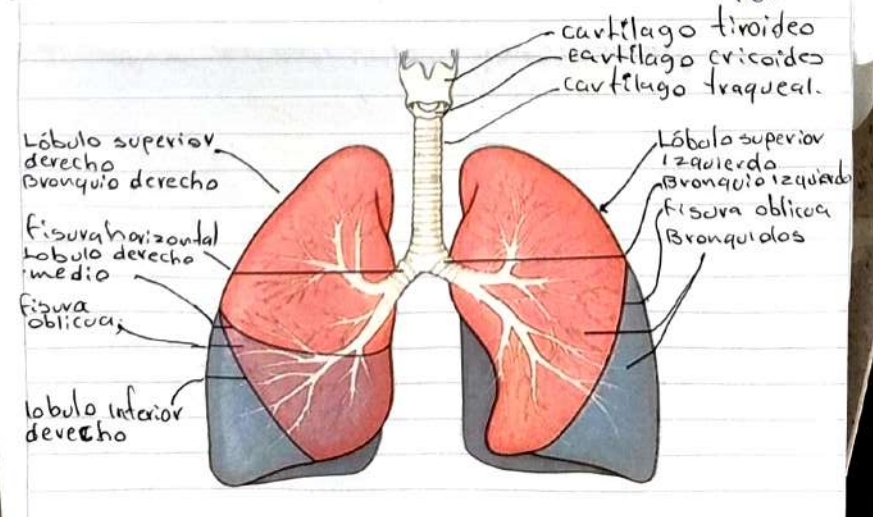
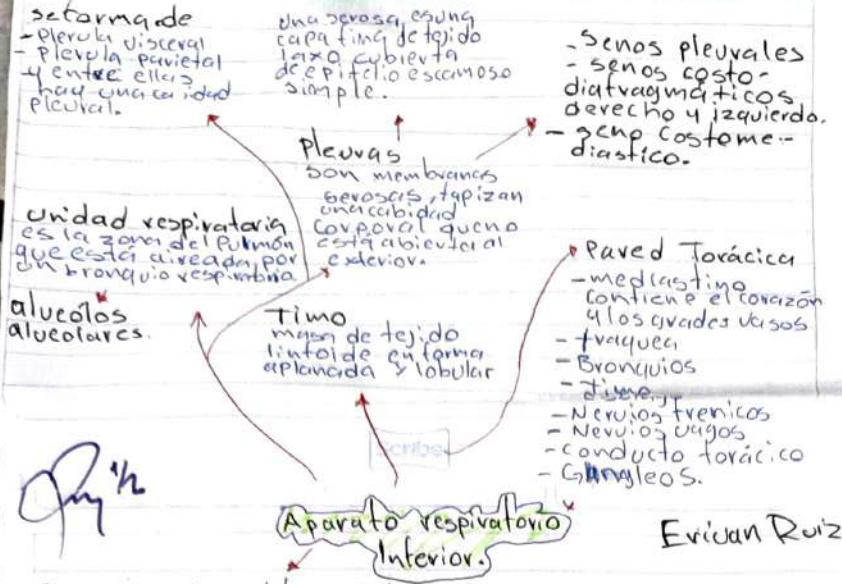
Tejido que recubre el pelo del paladar.

Conjunto de tejidos y mucosas, comunicadas con el esófago. Lámina que cubre a los alveolos y se abre a la tráquea. Abertura superior de la laringe.

Via respiratoria que va de la laringe hasta los bronquios.

Irrigación

- Arterias Caróticas Internas y externas
 - Ramas Arterias oftálmicas
 - etmoidal anterior
 - etmoidal posterior
 - Ramas Arteria Maxilar
 - Palatina mayor
 - Alveolar palatina
 - Ramas Arterial facial
 - Rama septal de la A labial superior
- VENOSA
 - V. oftálmica
 - V. esfenopalatina
 - V. facial
 - linfática
 - Nodulos submandibulares
 - Nodulos cervicales profundos superiores
- } plexo venoso mucoso



Sistema Cardiovascular.

Se compone por el corazón y los vasos sanguíneos. Es una red de vasos, venas, arterias, que suministran oxígeno desde los pulmones.

- Arterias
- Capilares
- Venas
- Venulas
- Corazón
- Sangre

Sistema de conducción la contracción del corazón es el resultado de la actividad de su sistema de conducción que garantiza que la sangre atraviese del cuerpo se mueva.

- Tipos de circulación
- C. fetal
 - Circulación Pulmonar
 - Circulación Sistemica
 - Circulación Coronaria

Circulación (Ciclo Cardíaco)

Incluye todo lo que tiene que ver con la acción y su propagación (Despolarización y Repolarización y mecanicos).

Sístole: contracción
Diástole: relajación
tiene lugar durante cada latido cardíaco

Travesía
- Su función consiste en bombear sangre hacia los pulmones y el resto del cuerpo.

- Arterias
- Nacen en el ventrículo izquierdo
- transportan sangre rica en oxígeno

- Externa de tejido fibroso
- Media de tejido muscular liso y fibras elasticas
- Interna de endotelio

Scribe

funciones Principales

- Bombear sangre
- Transportar Oxígeno
- Distribuir nutrientes
- Transportar desechos
- Homeostasis

Venas
Mueven y transportan sangre desoxigenada desde la periferia al corazón.

Sistema linfático
transporta el líquido de los tejidos que rodea a las células. Recoge moléculas de grasa absorbidas en los capilares linfáticos.

linfa
vasos linfáticos
bolitas linfáticas

Perifericos
Internos

Algunos intervienen la médula ósea.
Guanasi secundarias
El timo
Canales linfáticos
Bazo
El Malt.

Scribe

Capilares

Es la unión entre arteriolas y venas. Los capilares son las encargadas de comunicar las arteriolas con las venulas en el intercambio de dióxido de carbono.

Sangre
transporta nutrientes
defensa frente a agentes
coagulación
contracción

Estructura del corazón
- MIOCARDIO
- ENDOCARDIO
- PERICARDIO
- PLEXO CARDÍACO

conducta
linfático derecho
conducta linfático izquierdo

Scribe

Circulación Arterial

- Se encuentra inyectada anteriormente por dos ramas de la Arteria Aorta Ascendente llamadas Arteria Coronaria derecha y Arteria Coronaria izquierda.

irrigan el mio cardo y el epicardio el endocardio esta irrigado por difusión.

Ramas Vasculares
- Arteria coronaria derecha
- Rama circumflexa intermedia
- Arteria Kugel

Ventriculos - Cavidades interiores del corazón, una en el lado derecho y la otra en el lado izquierdo.

Reciben sangre por las cavidades superiores del corazón la aurícula.

Scribe

BIBLIOGRAFIAS.

Moore, K. L., Agur, A. M., & Dalley, A. F. (2015). Fundamentos de Anatomía con orientación clínica (5a. ed. --.). Barcelona: Wolters Kluwer.

MORFOLOGÍA HUMANA I. Retrieved October 16, 2022, from

<http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Morfologia%20Humana/Pdf/Unidad%2001.pdf>