

**CÉSAR FELIPE MORALES SOLÍS**

**DRA. ROSVANI MARGINE MORALES  
IRECTA**

**CUADROS SINOPTICOS**

**MORFOLOGÍA**

**1-A**

# Nariz

## ¿Qué es?

- Órgano capilarizado que sirve de medio en la entrada del sistema respiratorio y que se puede dilatar en la parte externa y la interna de manera variable nasal

## Estructura cartilaginosa

- Cartilago nasal septal
- Cartilagos laterales
- Cartilagos alares

Forman el antero del tabique nasal

Están debajo de los huesos nasales

Constituyen parte de las paredes de las fosas nasales

## Funciones

Estructuras internas

- Celentomero
- Humedificación
- Filtración del aire
- Detección del estímulo olfatorio

- Modificaron de las vibraciones vocales a medida que pasan en las cavidades de resonancia

*¡Felicidades!*

*Dr. J.*

# Aparato Respiratorio Bajo

Norma

## -Trquea

- Toba flexible de 2.5 cm de diametro
- 10-12cm de longitud

- Sigue como el conducto para el paso del aire
- La pared ayudo al acondicionamiento del aire inspirado
- desde la laringe hasta la mitad del torax

## -Bronquios

- Bronquio principal derecho

- Bronquio principal izquierdo

- Segmentos broncopulmonares

diverge ligeramente, inferior- al derecha al cadera y anterior al estomago y la arteria toracica, para alcanzar el hilo pulmonar

Es más ancho y corto, y durante más vertical, que el izquierdo cuando para directamente hacia el hilo

- La pared de la trquea es cartilaginosa por:

- Placas
  - Su brusca
  - Cartilaginosa
  - Adenivio
- Tiene entre 16 y 20 anillos horizontales

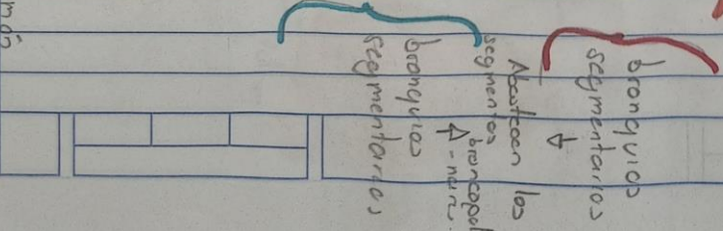
## -Cartilago hialino

- Placa de trquea  
- Anillos en forma de C  
- Adenivios  
- trquea consiste en tejido conectivo orden

Tres bronquios (Secundarios) 10 Segmentos B.

dos bronquios (Secundarios) 8-10 Segmentos B.

- Pulverizacion mas grande de en la base  
- son Segmentos del pulmon de forma piramidal con vertices orientados hacia la raiz del pulmon



# Aparato Cardíaco

## Corazón

La pared de la cavidad cardíaca

- Carcas del borde del corazón

- Aurícula derecha

- Endocardio Membrana de recubrimiento del corazón, también cubre los valvulos

- Miocardio

Capa gruesa de músculo cardíaco

- Epicardio

laminas viscerales del pericardio seroso ~~visceral~~ ~~visceral~~

- Cara anterior

Ventrículo derecho

- Cara diafragmática

Ventrículo izquierdo

- Cara pulmonar de

Arterial derecha

- Cara pulmonar izquierda

Ventrículo izquierdo

- Forma el borde derecho

Impresión cardíaca en el pulmón izquierdo

- Resaca sangre venosa de la VCS

- La orejuela derecha es un pequeño saco muscular que incrementa la capacidad del corazón se solapa con la oreja izquierda

- Dentro de la orejuela derecha

- C. seno de las venas cava

- Orificio del seno coronario

- Orificio AV derecho y el

- Tabique interatrial

Este entre el orificio AV derecho y el

- D. derecho

- D. inferior

- B. izquierdo

- D. Superior

- Parada muscular rigida con puestas por músculos perimediados

## Bibliografía

Moore, K. L., Dalley, A. F., II, & Agur, A. (2018). Anatomía con orientación clínica (8a ed.). Lippincott Williams & Wilkins.