



**Mi Universidad**

*Super Nota*

Nombre del Alumno: Luis Eduardo Ramírez Soto

Nombre del tema: Anatomía y fisiología del aparato respiratorio

Parcial: cuarto

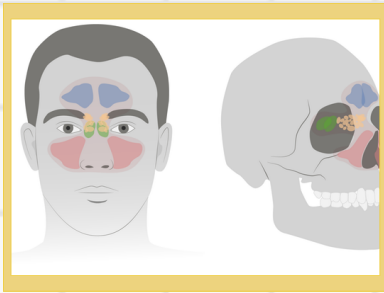
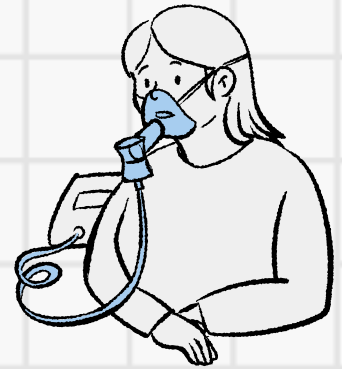
Nombre de la Materia: Morfología General

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

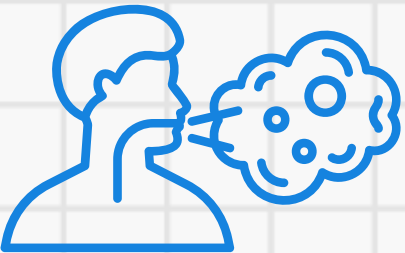
Cuatrimestre: primero

# APARATO RESPIRATORIO



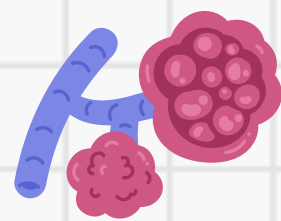
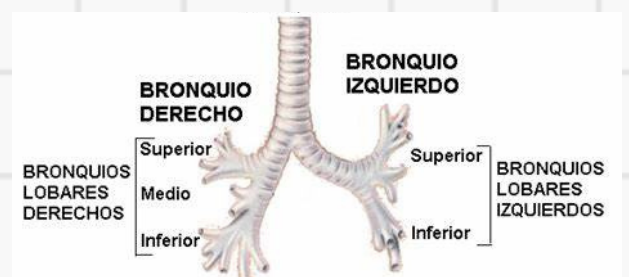
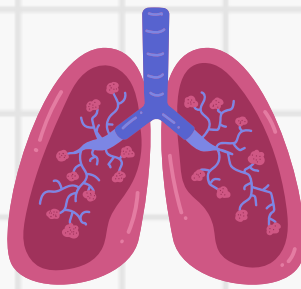
aparato respiratorio superior

- NARIZ
- SENOS PARANASALES
- FARINGE



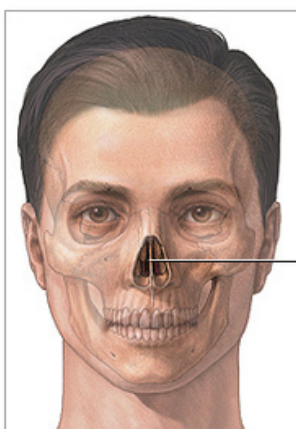
Vía aérea inferior

- TRAQUEA
- BRONQUIOS
- PULMONES
- ALVÉOLOS



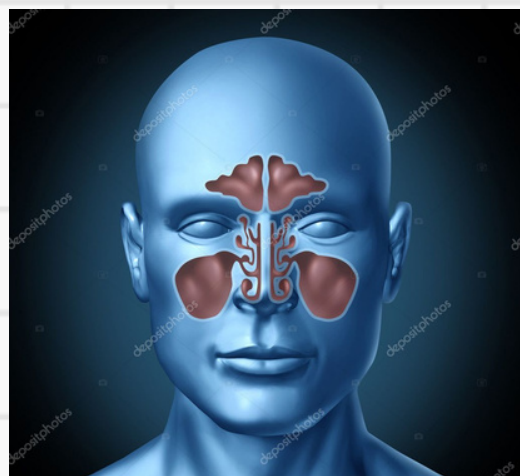
## VIA AÉREA SUPERIOR.

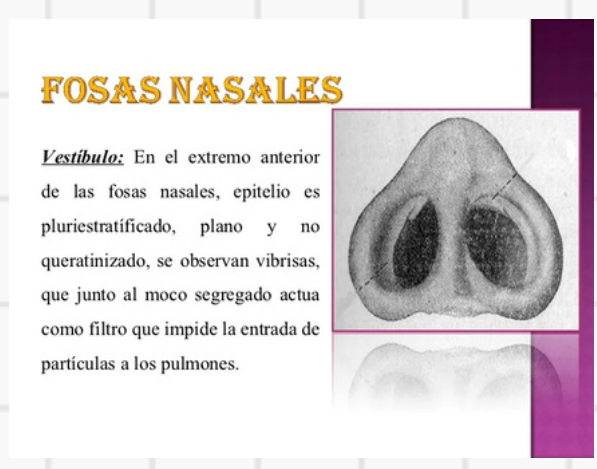
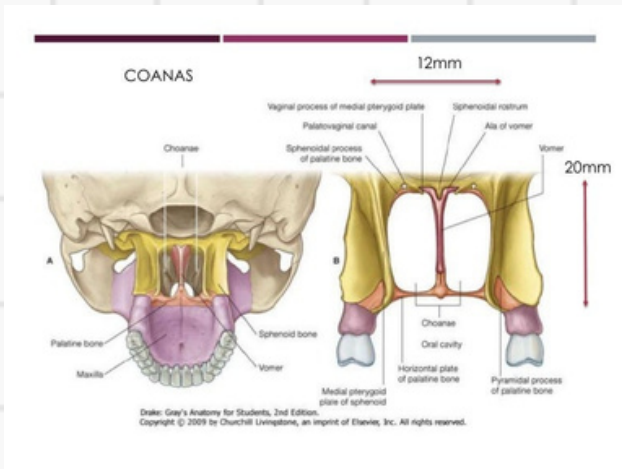
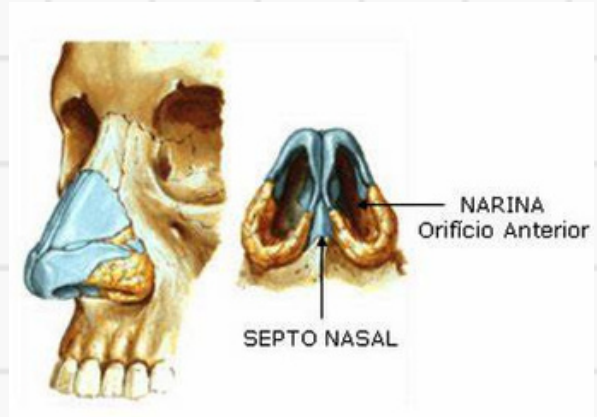
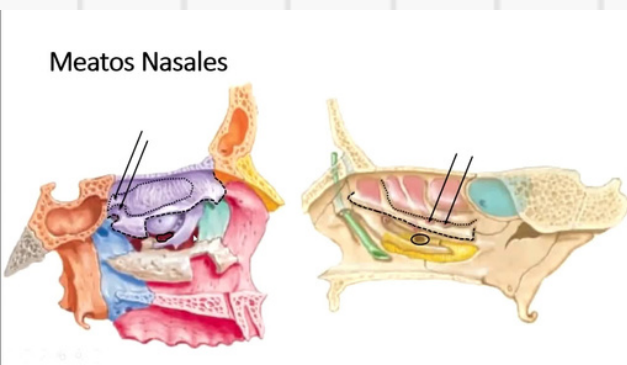
En la estructura interna de la nariz esta compuesta por:  
tabique nasal, cavidad nasal, narinas, meatos, coanas, vibrisas.



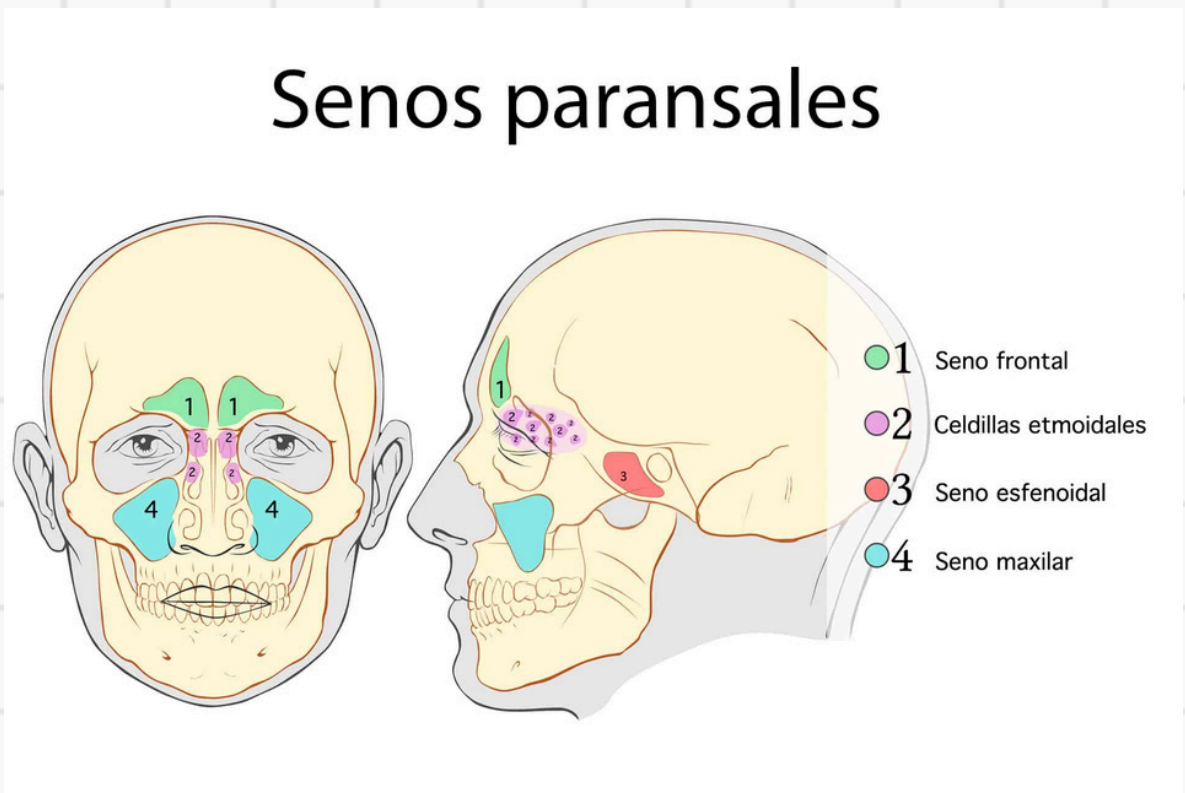
Tabique nasal

ADAM

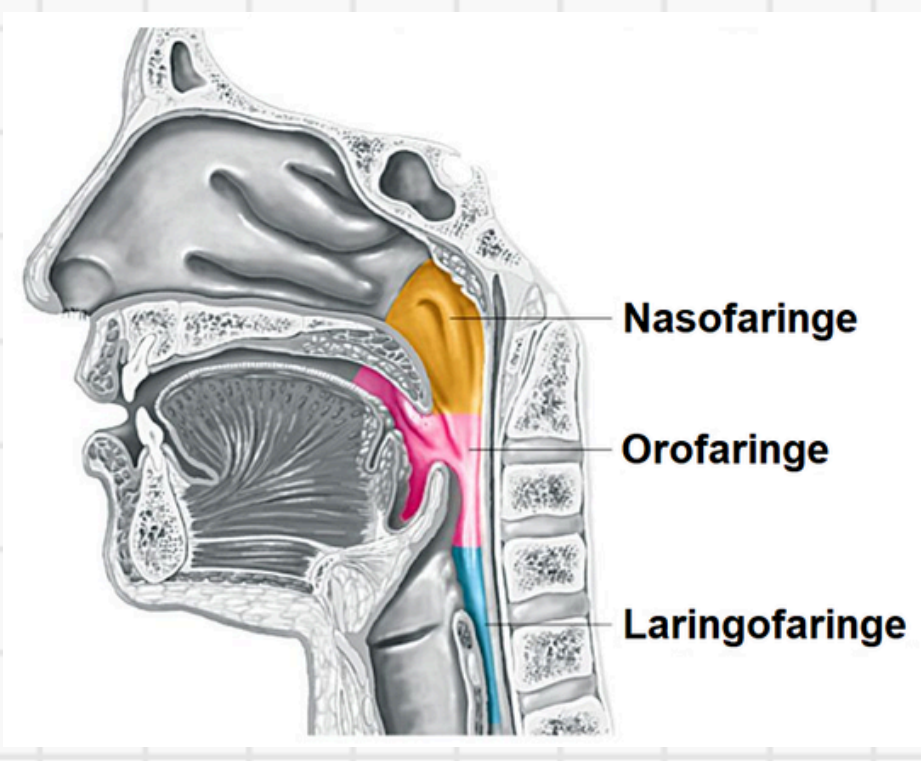




**senos paranasales**



**Faringe se divide en:**

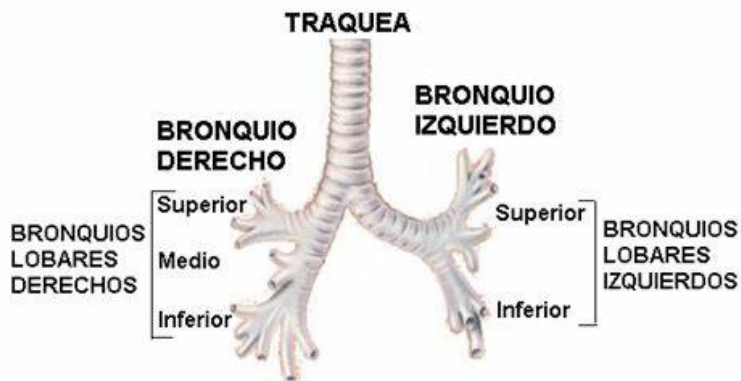


**VIA AÉREA INFERIOR**



La tráquea es un tubo de 11 cm que va de la laringe a los bronquios a la altura de la quinta vértebra torácica.



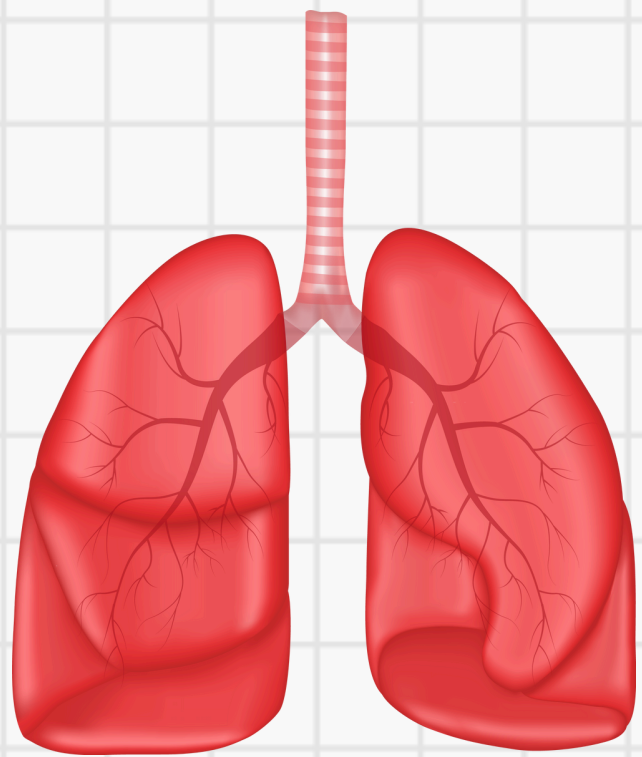


Los bronquios son conductos que ayudan a transportar el aire y forman parte del sistema respiratorio.

## Los Pulmones

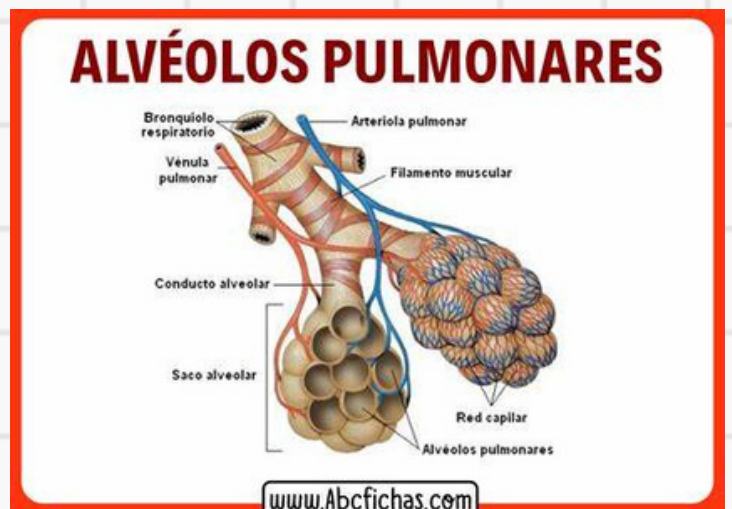
Son dos sacos de tejido blando y elástico, son de color rosado y en forma de cono; están apoyados en el diafragma.

pesa de 700-900 gr.



## Los Alvéolos

Los alvéolos son las partes más pequeñas del árbol traqueobronquial que permiten el intercambio de oxígeno y dióxido de carbono en los pulmones.



## REFERENCIAS

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO(2024)