EUDS 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

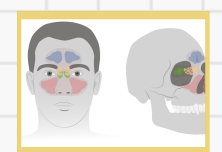
Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: primero

APARATO







aparato respiratorio superior



-SENOS PARANASALES

BRONQUIOS

LOBARES DERECHOS BRONQUIO DERECHO

-FARINGE





- -TRAQUEA
- -BRONQUIOS
- -PULMONES
- -ALVÉOLOS





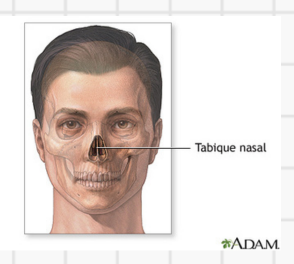
BRONQUIO IZQUIERDO

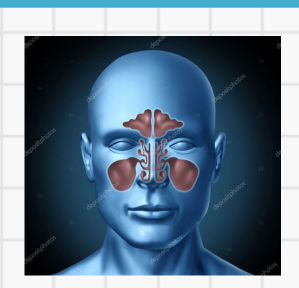
Inferior

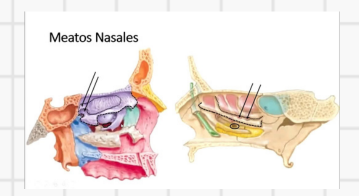
BRONQUIOS LOBARES IZQUIERDOS

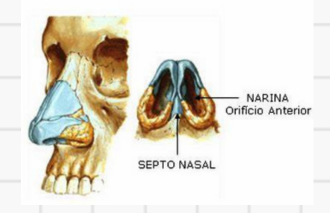
VIA AÉREA SUPERIOR.

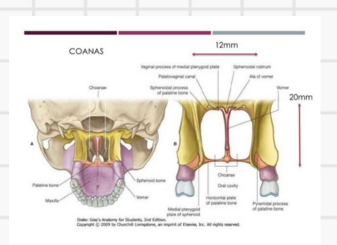
En la estructura interna de la nariz esta compuesta por: tabique nasal, cavidad nasal, narinas, meatos, coanas, vibrisas.











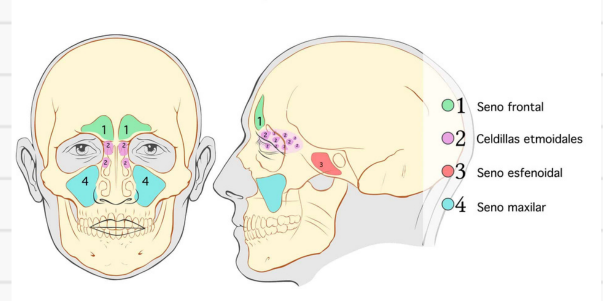
FOSAS NASALES

Vestibulo: En el extremo anterior de las fosas nasales, epitelio es pluriestratificado, plano y no queratinizado, se observan vibrisas, que junto al moco segregado actua como filtro que impide la entrada de partículas a los pulmones.

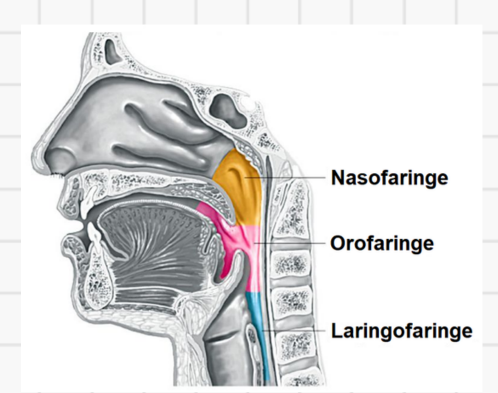


senos paranasales

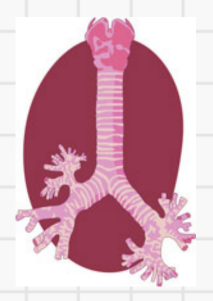
Senos paransales



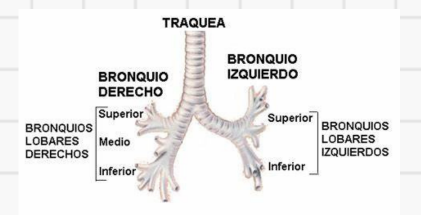
Faringe se divide en:



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.

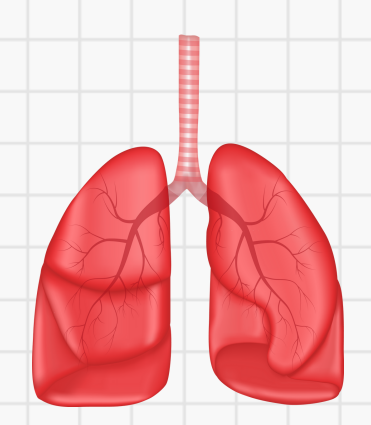


Los bronquios son conductos que ayudan a transportar el aire y forman parte del sistema respiratorio.

Los Pulmones

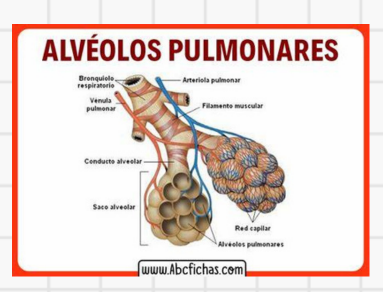
Son dos sacos de tejido blando y elástico, son de color rosado y en forma de cono; están apoyados en el diafragma.

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 FISIOLOGÍA DEL APARATO RESPIRATORIO(2024)