



Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Alessandra Guillén Aguilar

Nombre del tema: Aparato Respiratorio

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: Morfología General.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez.

Nombre de la Licenciatura: Nutrición.

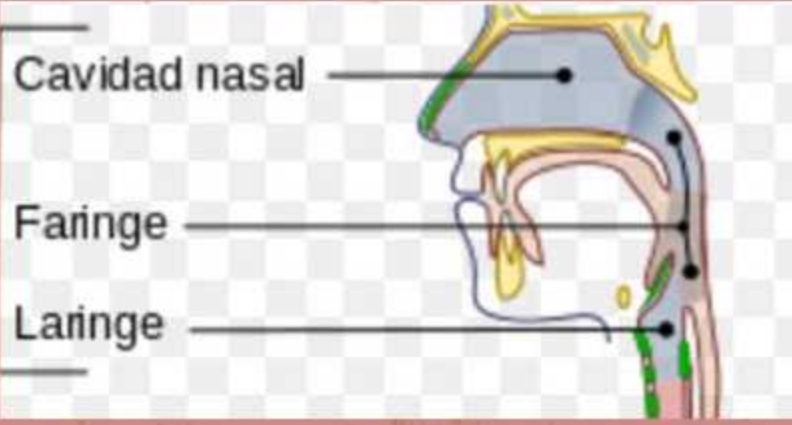
Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre.

30/Noviembre/2024

EL APARATO RESPIRATORIO

El aparato respiratorio se compone estructuralmente por la vía aérea superior (nariz, fosas nasales y faringe) y la vía aérea inferior (tráquea y bronquios).

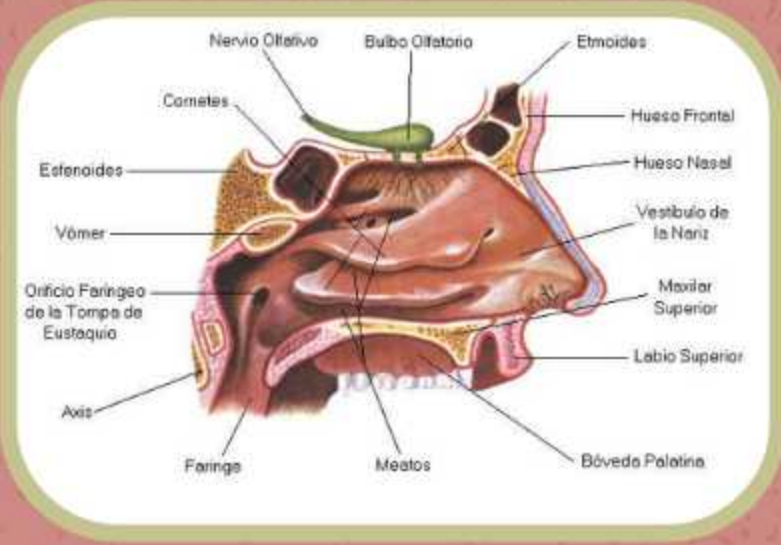
VIA AEREA SUPERIOR



Nariz

Cavidad nasal.

Tabique nasal



Coanas

Vibrisas

Narinas

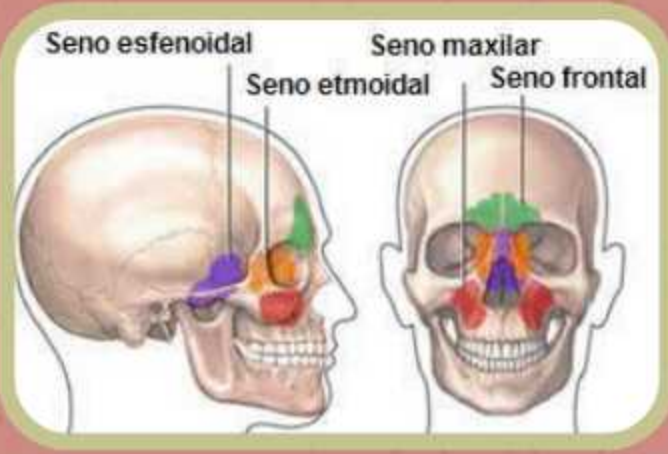
Meatos

Senos paranasales

Cavidades en los huesos del cráneo, conectadas con la nariz, cubiertas de mucosa nasal y aire.

Senos frontales

Senos maxilares



Senos esfenoidales

Celdillas etmoidales

Faringe

Ubicada en la línea media, de la base del cráneo a la sexta/séptima vértebra cervical.

Nasofaringe

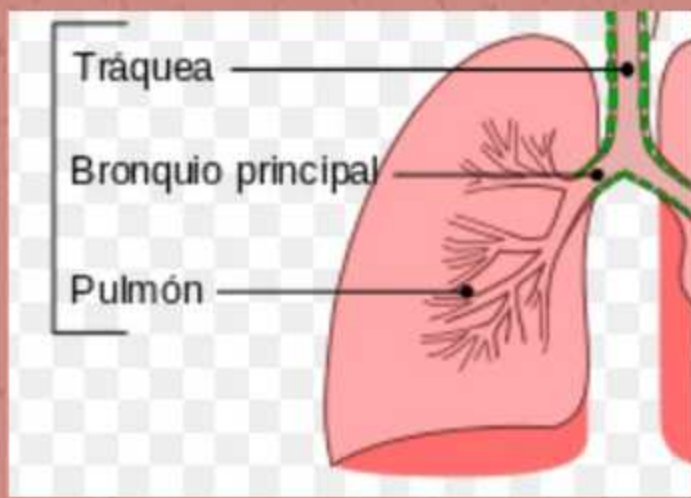
Orofaringe



Laringofaringe

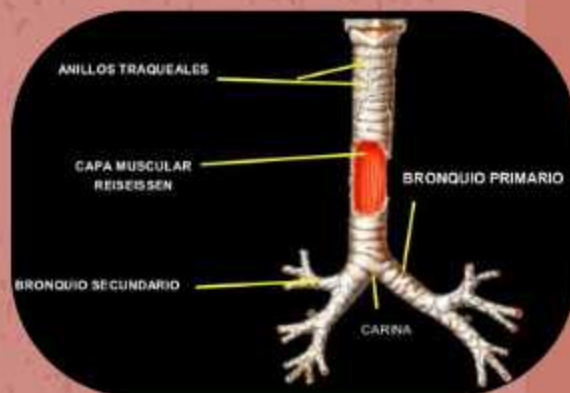
VIA AEREA INFERIOR

La vía aérea inferior se compone de: tráquea, bronquios y pulmones.



Tráquea

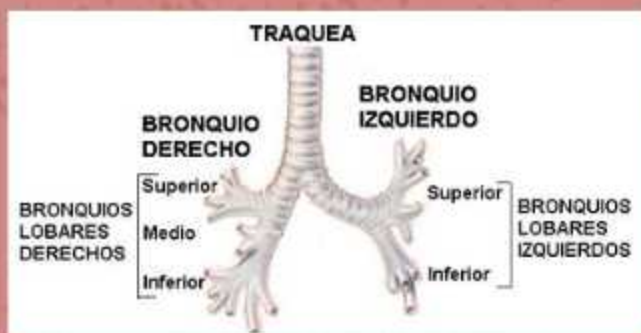
La tráquea asegura que el aire llegue desde la cavidad nasal hasta los pulmones.



Bronquios

Conductos que transportan aire desde la tráquea a los pulmones.

Bronquio Derecho



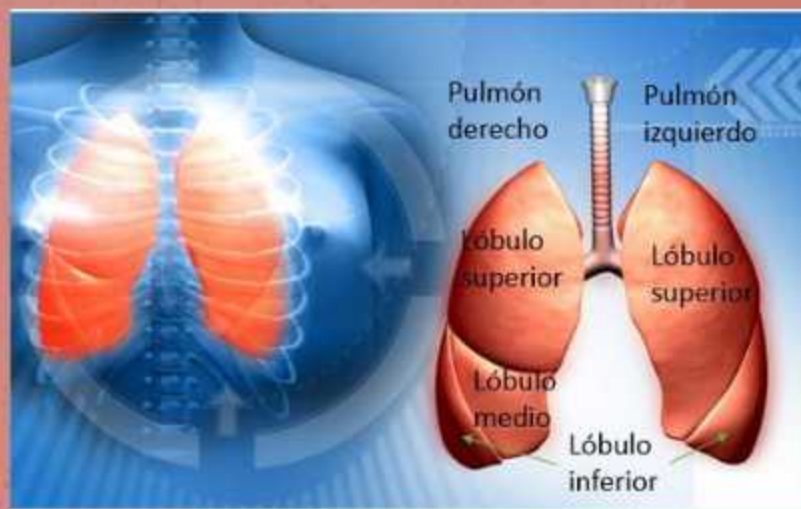
Bronquio Izquierdo

Pulmones.

Dos órganos de tejido blando, elástico y color rosado con forma de cono. Descansan sobre el diafragma.

Caras de los pulmones Diafragmática, Costal, Mediastínica.

Derecho: Más grande
Izquierdo: Más pequeño,



Cisuras Separan los lóbulos

Alvéolos.

Sacos rodeados de capilares, separados por tabiques inter-alveolares con vasos capilares derivados de las arterias y venas pulmonares.

