



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

**Nombre del Alumno: Jerusalem Eunice Gómez**

**Cruz**

**Nombre del tema: SUPER NOTA**

**Parcial: 4**

**Nombre de la Materia: Morfología general**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Hernandez**

**Nombre de la Licenciatura: Nutrición**

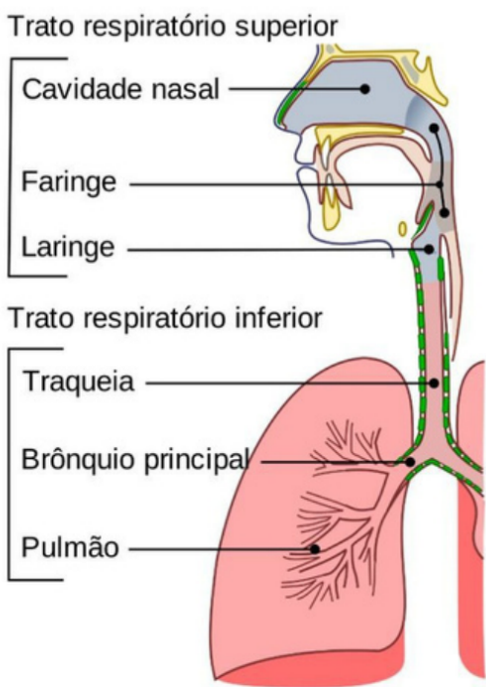
**Cuatrimestre: 1**

**Lugar y Fecha de elaboración: 30/11/2024**

# Anatomía y fisiología del

# S. RESPIRATORIO

¿Qué es?



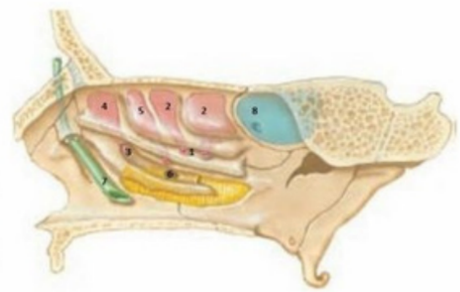
Vías áreas superior e inferior

Meatos

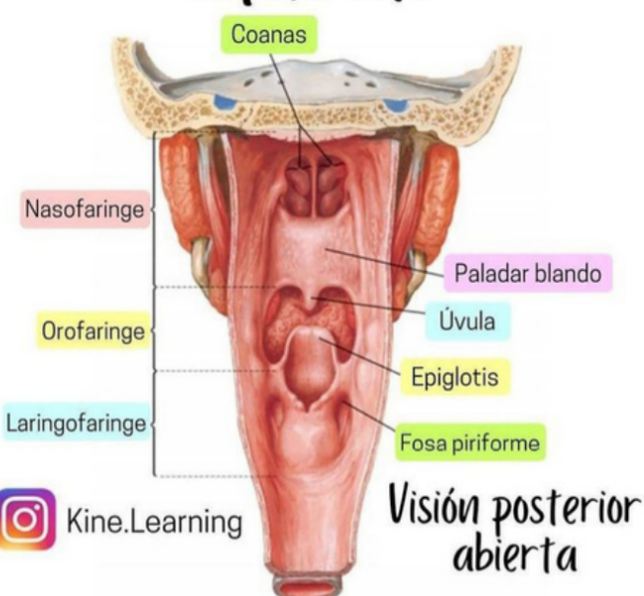
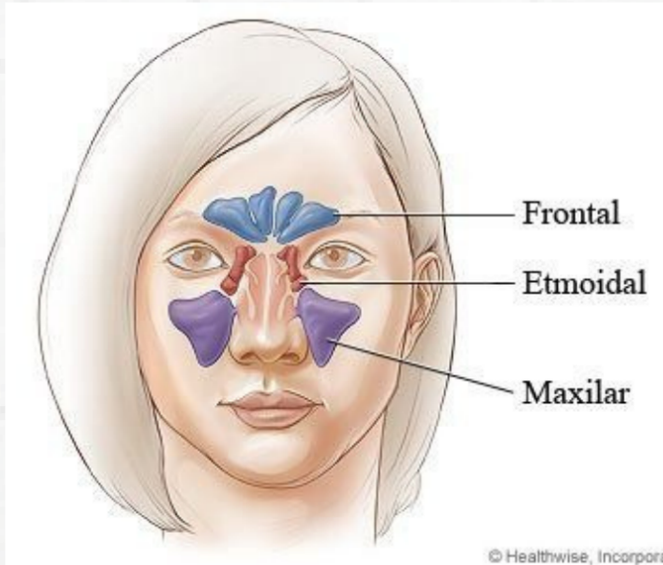
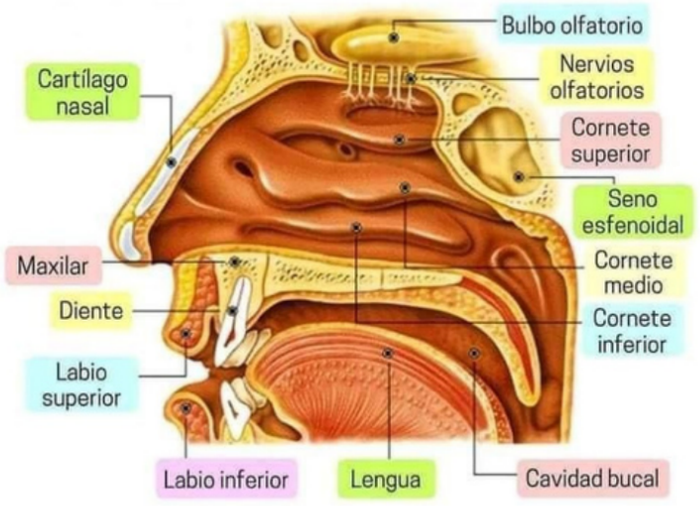
## Meatos Nasales

Entre cada cornete nasal existen unos espacios conocidos como **meatos nasales** que establecen comunicación entre ciertas estructuras y las fosas nasales. De ordinario existen 3 cornets y 3 Meatos.

- **Meato Superior (1):** Drena las Celdillas Etmoidales Posteriores (2).
  - **Meato Medio:**
    - A través del Hiato Semilunar (3) drenan las Celdillas Etmoidales Anteriores (4)
    - En la Bula Etmoidal encontramos unos pequeños agujeros donde drenan la Celdillas Etmoidales Medias (5).
    - El Antro de Highmore o Seno Maxilar se abre directamente en el Meato Medio (6)
  - **Meato Inferior:** Desemboca el Conducto Lácrimomuconasal (7).
  - **Ático o Receso Esfenoetmoidal (8):** Se encuentra por encima del Cornete Superior y del Cornete Supremo. En él drenan los senos Esfenoideos.
- Existen cornets supernumerarios que merecen importante mención: El Cornete Supremo de Santorini y el Cornete de Zuckerkandl o Ager Nasi o Carina de Meckel.



## CAVIDAD NASAL



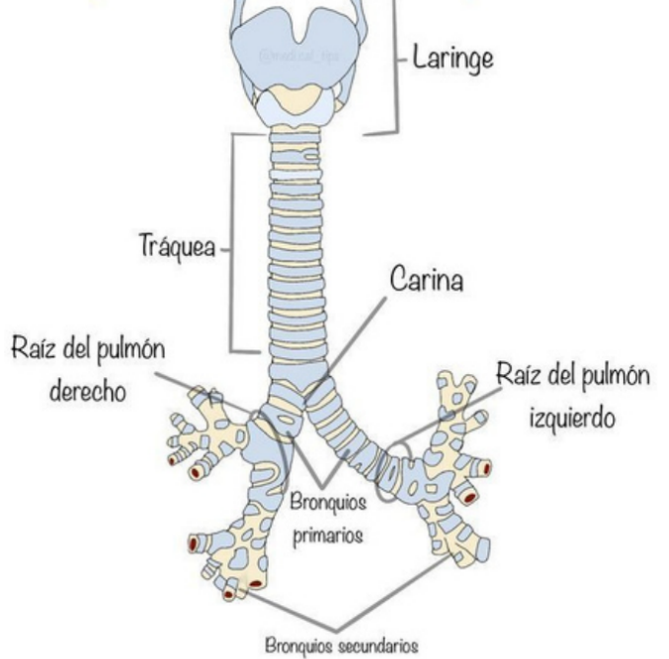
Senos nasales ^  
< Faringe

# Anatomía y fisiología del

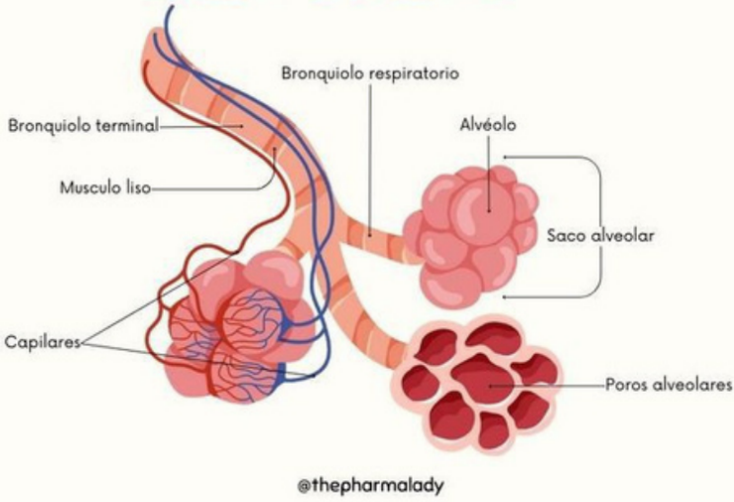
# S. RESPIRATORIO

Tráquea

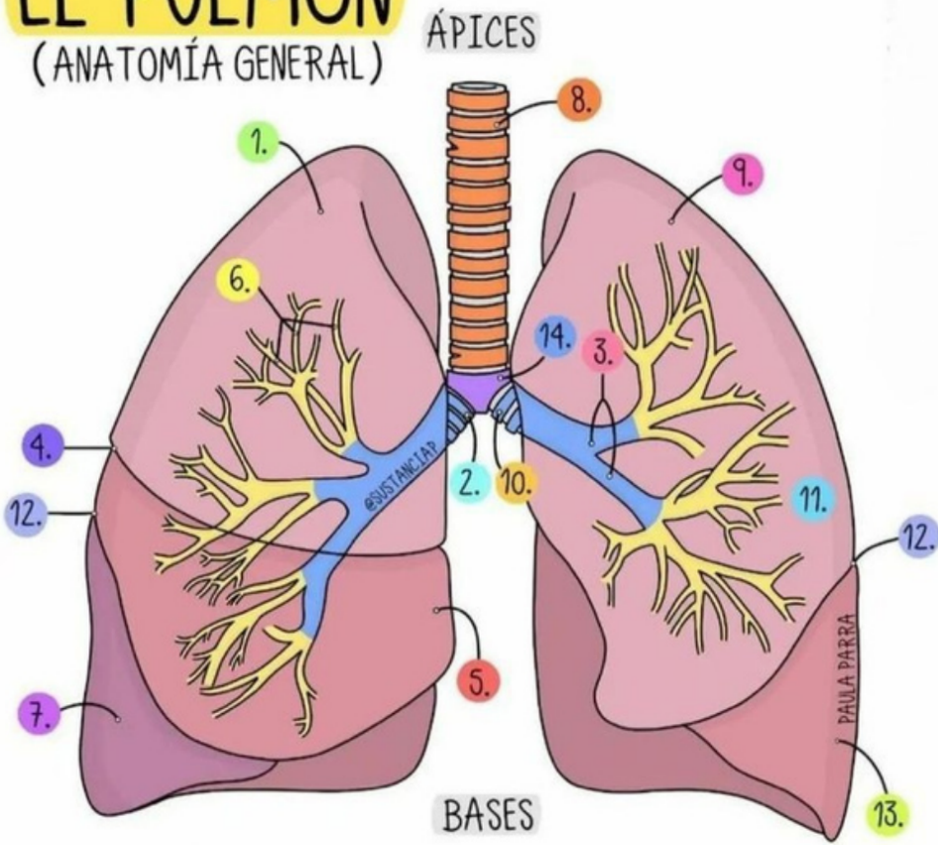
## Anatomía de la tráquea



## ALVÉOLOS



## EL PULMÓN (ANATOMÍA GENERAL)



- |                                    |  |                                  |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. LÓBULO SUPERIOR DERECHO         | 6. BRONQUIOS SEGMENTARIOS (TERCIARIOS) | 11. SUPERFICIE COSTAL DEL PULMÓN |
| 2. BRONQUIO PRINCIPAL DERECHO      | 7. LÓBULO INFERIOR DERECHO             | 12. FISURA OBLICUA               |
| 3. BRONQUIOS SECUNDARIOS (LOBARES) | 8. TRÁQUEA                             | 13. LÓBULO INFERIOR              |
| 4. FISURA HORIZONTAL               | 9. LÓBULO SUPERIOR IZQUIERDO           | 14. CARINA                       |
| 5. LÓBULO MEDIO DEL PULMÓN DERECHO | 10. BRONQUIO PRINCIPAL IZQUIERDO       |                                  |

Anatomía del pulmón