



Nombre del Alumno: Francisco Manuel Gomez Guillen

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: MVZ Lopez Santiago Elisa Aurora

Cuatrimestre: 4to grupo: B

Fecha de elaboración: 21 de noviembre del 2024

# SISTEMA RESPIRATORIO

**1**

**La conducción del aire se lleva acabo desde la nariz hasta los alveolos.**

**2**

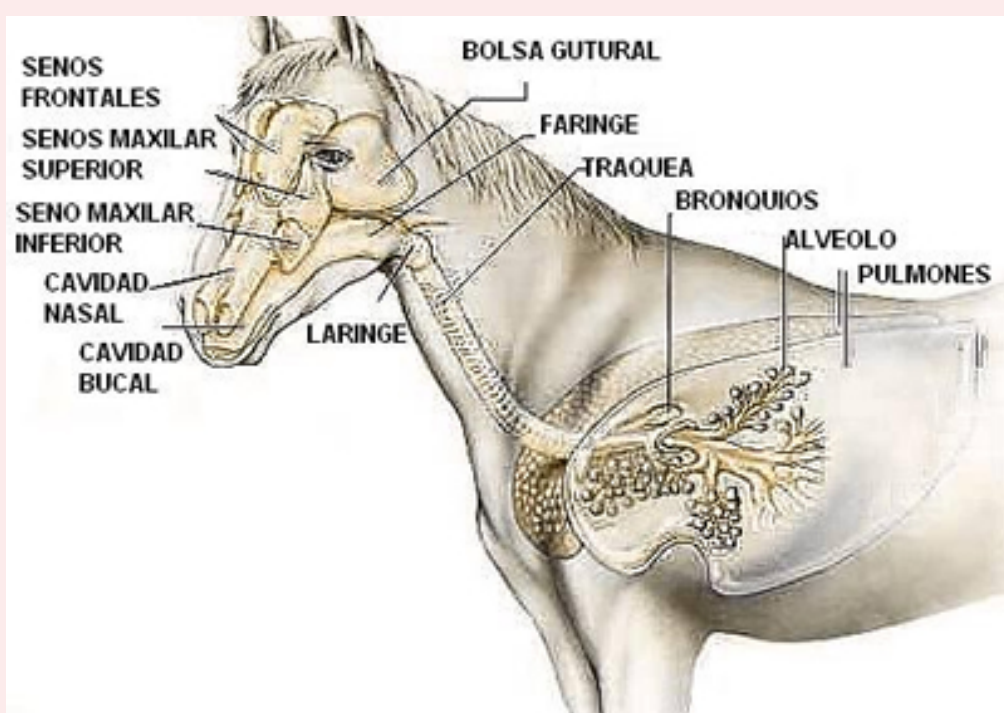
**Las vías de respiración altas componen de la nariz, la boca, la faringe, la laringe y los senos paranasales.**

**3**

**Las vías de respiración bajas Se componen de la tráquea, los bronquios y los pulmones.**

**4**

**Los alveolos son los encargados de llevar acabo el intercambio gaseoso.**



**5**

**Los bronquiolos se ramifican múltiples veces hasta acabar en ramificaciones mas finas que son los bronquiolos.**

**6**

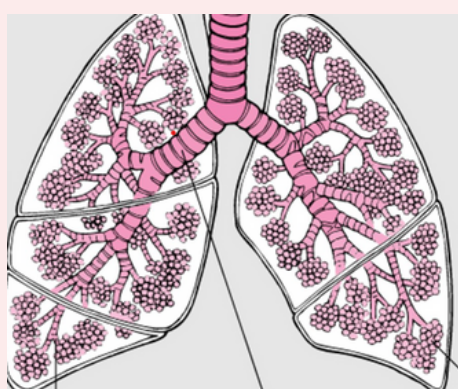
**La pleura es una fina membrana transparente que recubre los pulmones y reviste el interior de la capacidad torácica.**

**7**

**La principal función de el aparato respiratorio es inhalar oxigeno y eliminar el dióxido de carbono.**

**8**

**Cada pulmón está dividido en secciones: tres en el pulmón derecho y dos en el izquierdo. El pulmón izquierdo es ligeramente más pequeño que el derecho porque comparte espacio con el corazón, también en el lado izquierdo del tórax.**



**Bibliografía:**  
**Manuales, M. S. D. (2015, mayo 27). Cómo funcionan los pulmones.**