## EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: Francisco Manuel Gomez Guillen

Nombre de la Materia: Farmacología

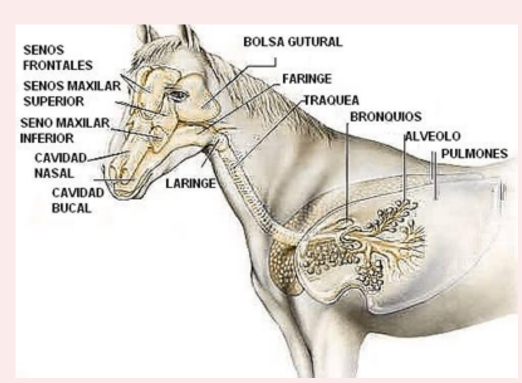
Nombre del profesor: MVZ Lopez Santiago Elisa Aurora

Cuatrimestre: 4to grupo: B

Fecha de elaboración: 21 de noviembre del 2024

## SISTEMA RESPIRATORIO

- La conducción del aire se lleva acabo desde la nariz hasta los alveolos.
- Las vías de respiración altas componen de la nariz, la boca, la faringe, la laringe y los senos paranasales.
  - Las vías de respiración bajas Se componen de la tráquea, los bronquios y los pulmones.
- Los alveolos son los encargados de llevar acabo el intercambio gaseoso.



- Los bronquiolos se ramifican múltiples veces hasta acabar en ramificaciones mas finas que son los bronquiolos.
- La pleura es una fina membrana transparente que recubre los pulmones y reviste el interior de la capacidad torácica.
  - La principal función de el aparato respiratorio es inhalar oxigeno y eliminar el dióxido de carbono.
    - 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.