

Nombre de alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes.

Nombre del profesor: Lucía Guadalupe González Santiago.

Nombre del trabajo: Súper notas.

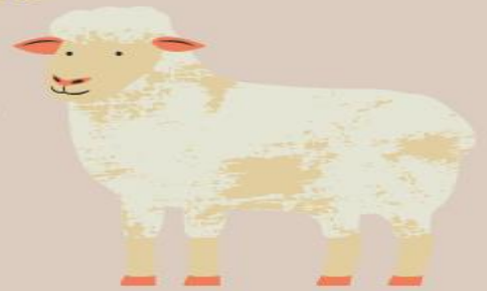
Materia: Anatomía comparativa y necropsias.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria "A"

OVINOS



NARIZ



En la cavidad nasal el aire es filtrado por los vellos nasales al tiempo que se calienta y humedece permitiendo el intercambio gaseoso a nivel de la respiración externa o hematosis.

Senos paranasales



Están conformados por el conjunto de cavidades de huesos: frontales, esfenoides, etmoides y maxilar superior. Estas cavidades son estructuras que influyen en la respiración, la fonación, el calentamiento y la olfacción adecuados.

Faringe



Es un órgano tubular de aspecto cónico que comunica la cavidad nasal y la boca con la laringe. Es una zona de paso mixta para el alimento y el aire respirado.

Laringe



Es un órgano tubular que se encuentra sobre la faringe que la comunica con la tráquea y está constituido por el hueso hioides y varios cartílagos: tiroides, cricoides, aritenoides, corniculado, cuneiforme, epiglotis.

Tráquea



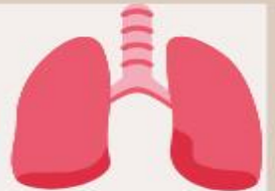
Es un órgano del aparato respiratorio cartilaginosa y membranosa, ubicada en la región ventral del cuello, que va desde la laringe a los bronquios.

Los bronquios y sus ramificaciones



Son dos conductos tubulares con ramificaciones progresivas que se bifurcan de la tráquea, penetrando el parénquima pulmonar, para conducir el aire a los bronquiolos y los alvéolos.

Los pulmones



Se ubican a ambos lados de la caja torácica formando el mediastino. Intervienen en la oxigenación de la sangre, participando así en el ciclo respiratorio.

(1) La pleura

Es una membrana serosa de tejido conjuntivo, elástica que evita que los pulmones rocen directamente con la pared interna de la caja torácica que recubre ambos pulmones.

La pleura se divide en dos:

- La pleura parietal: es una capa externa que está en contacto con la caja torácica, el mediastino y la cara superior del diafragma.
- La pleura visceral: es una capa interna y que está en contacto con los pulmones.

(2) Los alvéolos

Los alvéolos pulmonares son los divertículos (bolsa) terminales del árbol bronquial. En ellos se produce el intercambio gaseoso entre el oxígeno inspirado y el dióxido de carbono exhalado.



Recuperado de.

[http://www.untumbes.edu.pe/vcs/biblioteca/document/vari
oslibros/Anatomia%20y%20Fisiologia%20Animal.pdf](http://www.untumbes.edu.pe/vcs/biblioteca/document/vari
oslibros/Anatomia%20y%20Fisiologia%20Animal.pdf)