

**NOMBRE DE ALUMNO: YARITZA HERNANDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LUCIA GUADALUPE  
GONZALES SANTIAGO**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA**

**MATERIA: ANATOMIA COMPARATIVA Y  
NECROPCIAS**

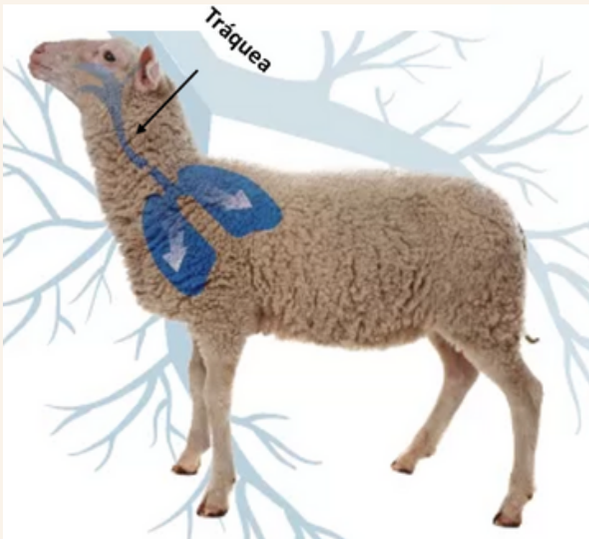
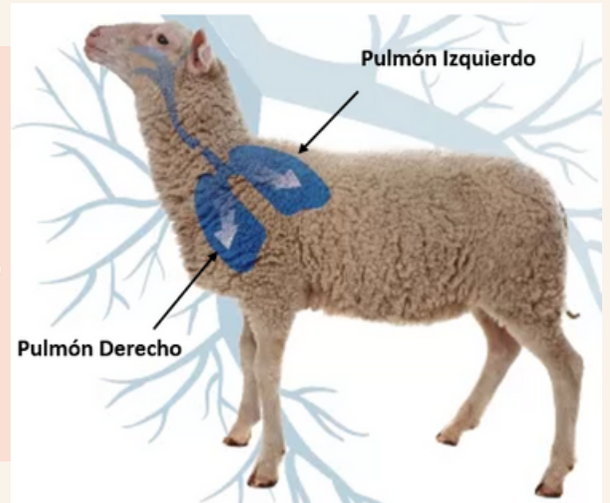
**GRADO: 1**

**GRUPO: "A"**

# SISTEMA RESPIRATORIO DEL OVINO

## **Pulmones**

La respiración se lleva a cabo por dos pulmones, libres en la cavidad pleural, que se ramifican en bronquios, bronquiolos y alveolos pulmonares.



## **Traquea**

La tráquea participa en el sistema de conducción del aire durante la respiración

## **Nariz**

su función principal radica en recoger y canalizar el aire o el agua. La nariz también ayuda en la función de percibir el gusto. Con órgano olfativo, mientras que el animal huele, el aire, o el agua, atraviesa las estructuras de la nariz y llega al epitelio olfatorio.



## Referencias

Regueiro, M., Van Lier, E., Petrocelli, H., & López, Á. (n.d.). ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DEL APARATO RESPIRATORIO Esta presentación fue preparada con materiales elaborados por. <http://prodanimal.fagro.edu.uy/cursos/AFA/TEORICOS/06a%20-%20Anatomia%20y%20fisiologia%20del%20aparato%20respiratorio.pdf>