

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCOBAR CRUZ MARGARITA

MVZ ROBERTO GARCIA SEDANO

Licenciatura en Medicina Veterinaria

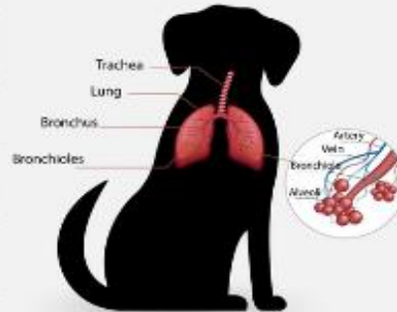
3A

Tapachula, Chiapas

APARATO RESPIRATORIO

DEFINICIÓN

Está integrado por estructuras y órganos que permiten el paso del aire y el intercambio gaseoso de O₂ y CO₂. Tiene una porción conductora integrada por la cavidad nasal, la nasofaringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y bronquiolos, y una porción respiratoria donde tiene lugar el intercambio gaseoso. Esta porción respiratoria está constituida por el bronquiolo respiratorio, el conducto alveolar y los alveolos.



EXPLORACIÓN

el aparato respiratorio se explora mediante la auscultación, palpación y observación



PATOLOGÍAS

Las patologías principales que se pueden encontrar son enfermedades que no permitan el funcionamiento correcto de los pulmones como el asma, o la neumonía



INSTRUMENTOS

Los instrumentos que se utilizan para poder explorar el sistema respiratorio son el endoscopio que permite observar a través de una cámara el sistema respiratorio y detectar alguna anomalía



FISIOLOGIA

en los animales encontramos actitudes que a primera vista podemos creer que se le atribuyen a una patología cuando al contrario es algo fisiológico, como lo son el flujo nasal, y los ruidos fisiológicos que produce el organismo animal

Bibliografía:

<https://www.ucm.es/gradovet/el-aparato-respiratorio>