

COMO SE EXPLORA EL APARATO RESPIRATORIO, QUE PROBLEMAS
PODEMOS DETECTAR, COMO LO EXPLORAMOS, CON QUE,
FISIOLOGICO, PATOLOGICO,ETC.

AGUILON SANTIZO DANIELA PAOLA

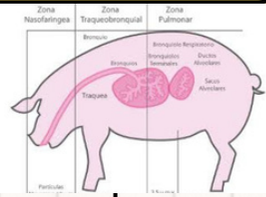
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC . MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

M.V.Z GARCIA SEDANO BARREDA ROBERTO

TAPACHULA, CHIAPAS A 5 DE JULIO DEL 2025

COMO SE EXPLORA EL APARATO RESPIRATORIO, QUE PROBLEMAS PODEMOS DETECTAR, COMO LO EXPLORAMOS, CON QUE, FISIOLÓGICO, PATOLÓGICO, ETC.



COMO SE EXPLORA EL APARATO RESPIRATORIO

QUE PROBLEMAS PODEMOS DETECTAR

CON QUE, FISIOLÓGICO, PATOLÓGICO OTROS

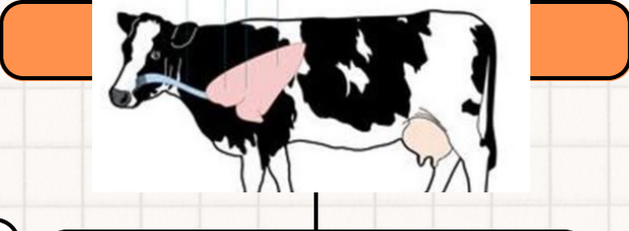
se realiza mediante una combinación de observación (inspección), palpación, percusión y auscultación del tórax, además de la evaluación de la frecuencia, ritmo, intensidad y tipo respiratorio

pueden ser infecciosas, como la tos de las perreras o neumonía, o no infecciosas, como el colapso traqueal, asma, o problemas causados por cuerpos extraños o tumores

La exploración física ayuda a diferenciar entre condiciones fisiológicas (normales) y patológicas (enfermedades).

MÉTODOS DE EXPLORACION

PROBLEMAS RESPIRATORIOS COMUNES EN MASCOTAS:



Inspección:
Se observa la frecuencia, ritmo, y tipo de respiración, así como la presencia de secreciones nasales, estornudos, tos, o dificultad para respirar

Palpación:
Se palpan los ganglios linfáticos regionales y se evalúa la sensibilidad o dolor en la región torácica.

Endoscopia:
Se utiliza un endoscopio para visualizar directamente las vías aéreas superiores, como la nariz y la faringe, y tomar muestras si es necesario.

Colapso Traqueal: Debilitamiento de la tráquea que causa dificultad respiratoria y tos seca, más común en perros pequeños.

Asma Canina: Inflamación de las vías respiratorias que causa dificultad para respirar, tos y sibilancias.

Cuerpos Extraños: Causan obstrucción de las vías respiratorias, irritación y pueden llevar a infecciones secundarias.

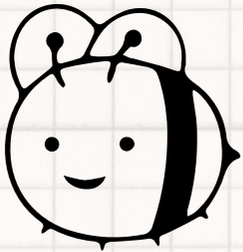
Tumores: Pueden desarrollarse en el tracto respiratorio y causar obstrucción, dificultad respiratoria y tos.

Alergias: Pueden causar inflamación de las vías respiratorias y dificultad para respirar.

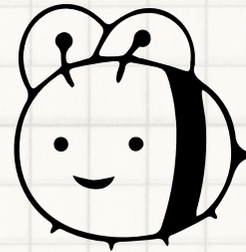
Fisiológicas
Respiración normal:
En los mamíferos, la respiración fisiológica implica ciclos de inhalación y exhalación para el intercambio de gases entre el aire y la sangre en los pulmones.

Sonidos respiratorios fisiológicos:
Incluyen el ruido bronquial (fuerte sobre la tráquea), el ruido broncovesicular (mediana intensidad sobre vías aéreas grandes) y el murmullo vesicular (suave en el resto del tórax).

Patología respiratoria:
Sonidos respiratorios patológicos:
También llamados ruidos adventicios, pueden indicar problemas como:
Estertores: Sonidos crepitantes causados por fluidos en las vías respiratorias.
Sibilancias: Sonidos agudos y silbantes por estrechamiento de las vías aéreas.
Roncus: Sonidos como gorgoteo por secreciones o broncoespasmo.
Estridor: Sonido agudo inspiratorio en vías altas, audible sin estetoscopio.
Roce pleural: Sonido como frotamiento por líquido entre pleuras.



BIBLIOGRAFIA



[HTTPS://FMVZ.UNAM.MX/FMVZ/LICENCIATURA/COEPA/ARCHIVOS/MANUALES/22_CLINICA_BOVINOS.PDF](https://fmvz.unam.mx/fmvz/licenciatura/coepa/archivos/manuales/22_clinica_bovinos.pdf)

[HTTPS://ES.SLIDESHARE.NET/SLIDESHOW/MTODOS-DE-EXPLORACIN-CLNICA-BSICO/68957288#:~:TEXT=EL%20DOCUMENTO%20DETALLA%20LOS%20M%C3%A9TODOS%20DE%20EXPLORACI%C3%B3N,DE%20CONDICIONES%20DE%20SALUD%20EN%20LOS%20ANIMALES.](https://es.slideshare.net/slideshow/mtodos-de-exploracin-clnica-bsico/68957288#:~:text=EL%20DOCUMENTO%20DETALLA%20LOS%20M%C3%A9TODOS%20DE%20EXPLORACI%C3%B3N,DE%20CONDICIONES%20DE%20SALUD%20EN%20LOS%20ANIMALES.)