

TEMA CENTRAL:

APARATO RESPIRATORIO

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

FECHA:

04 DE JULIO DEL 2024

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

DOCENTE:

GARCIA SEDANO ROBERTO BARREDA

SEMESTRE: 3 A

A
P
A
R
A
T
O
R
E
S
P
I
R
A
T
O
R
I
O

EXPLORACIÓN

La exploración permite identificar la disfunción de órganos vitales y detectar anomalías menores, lo que permitirá centrar el diagnóstico de la enfermedad y las pruebas complementarias necesarias.

Es fundamental registrar todos los resultados de la exploración, incluyendo los presentes (anomalías) y ausentes (normalidad), para poder comparar los resultados en las revisiones del paciente.



PROBLEMAS

La falta de aire, o disnea, supone que el perro tiene dificultad para respirar. La disnea puede afectar a todos los perros independientemente de la edad y la raza, pero es más común en perros de nariz chata con vías respiratorias estrechas, como el doguillo, bulldog inglés y bulldog francés.

Una vez que se ha comprobado que el perro presenta disnea, el veterinario trata de averiguar si los problemas respiratorios son más pronunciados al inhalar o exhalar, y si la causa subyacente está presente en las vías respiratorias superiores o inferiores.



COMO LOS EXPLORAMOS

Al subir al paciente a la mesa de exploración es importante sujetarle correctamente para evitar que intente liberarse, debiéndose subir por dos personas en el caso de animales pesados. En la mesa de exploración, el paciente debe

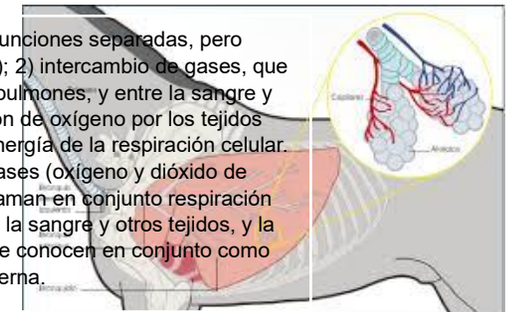
Dejar salir al gato del trasportín o que lo extraiga el propietario. En ausencia de propietario, evitar coger al gato para sacarlo o levantar el trasportín para sacudir al gato hacia afuera; es preferible alargar la mano para apoyar el abdomen caudal y las extremidades posteriores y animar al gato a desplazarse hacia adelante. Si el gato responde con miedo, deslizar la toalla suavemente alrededor del gato para sacarlo del trasportín. Exploraciones necesarias, con (1) sujeción con toalla, (2) guantes apropiados o (3) jaula de contención y, en su caso, sedación.



FISIOLOGICOS

El sistema respiratorio se divide en una zona respiratoria, que es el sitio de intercambio de gases entre el aire y la sangre, y una zona de conducción. El intercambio de gases entre el aire y la sangre ocurre a través de las paredes de los alvéolos respiratorios, que permiten índices rápidos de difusión de gas.

El término respiración incluye tres funciones separadas, pero relacionadas: 1) ventilación (respiración); 2) intercambio de gases, que ocurre entre el aire y la sangre en los pulmones, y entre la sangre y otros tejidos del cuerpo, y 3) utilización de oxígeno por los tejidos durante las reacciones liberadoras de energía de la respiración celular. La ventilación y el intercambio de gases (oxígeno y dióxido de carbono) entre el aire y la sangre se llaman en conjunto respiración externa. El intercambio de gases entre la sangre y otros tejidos, y la utilización de oxígeno por los tejidos se conocen en conjunto como respiración interna.



BIBLIOGRAFIA

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?sectionid=162711645&bookid=2163 - :~:text=El%20sistema%20respiratorio%20se%20divide,r%C3%A1pidos%20de%20difusi%C3%B3n%20de%20gas.>

<https://www.anicura.es/consejos-de-salud/perro/consejos-de-salud/problemas-respiratorios-en-los-perros/>

<https://servicios.unileon.es/hospital-veterinario/files/2014/07/Examen-f%C3%ADsico-general.pdf>