



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Jolet torres gomez

Nombre del tema: diagnóstico diferencial de la disnea canina

Parcial: 2

Nombre de la Materia: patologías y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies

Nombre del profesor: dip. Mvz Guillermo montesinos Moguel

Nombre de la licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 5

disnea canina

degenerativa

Enfermedad de Cushing

Los perros pueden desarrollar debilidad muscular y flácida. En caso de generar dificultades respiratorias debido a la presión que se ejerce sobre el sistema respiratorio.

Cólico traqueal

Esta enfermedad afecta la tráquea. Necesidad más difícil y presencia a colapsar. Esto puede causar dificultad para respirar, tos crónica y una sensación de ahogo.

anomalía congénita

Displasia traqueal

Es una anomalía en el desarrollo de la tráquea donde los anillos traqueales son más débiles o mal formados lo que puede hacer el cólico en la tráquea, causando dificultad para respirar. Los perros con trastornos respiratorios anormales.

Hemera diafragmática congénita

Los perros nacen con una hernia en el diafragma. En algunos casos, que los órganos abdominales se desplazan hacia el pecho, presionando los pulmones y causando dificultad para respirar.

metabólica nutricional

Acidosis láctica

Esta condición se puede ver en perros que sufren de shock, intoxicación o septicemia que provoca una disminución en el pH sanguíneo y una respiración rápida y dificultosa para intentar reducir el nivel de ácido en la sangre.

Hipercolestemia

Los niveles elevados de calcio pueden interferir con la función muscular, causando debilidad y problemas respiratorios. La hipercolestemia también puede provocar náuseas y dificultad para respirar debido a la acumulación de líquido en los pulmones.

nutricional y neoplásica

Linfoma

Si el linfoma afecta a los ganglios linfáticos localizados a los pulmones, puede causar dificultad para respirar, tos y jadeo. A menudo los síntomas respiratorios son un signo de enfermedad avanzada.

Malnutrición por restricción o deficiencia de nutrientes clave (como proteínas o vitaminas)

Esto podría incluir una disminución de la eficiencia respiratoria o el funcionamiento del diafragma. En perros con obesidad de repente o desnutrición como el potasio o el calcio, los músculos respiratorios pueden debilitarse lo que puede contribuir a la disnea.

Vascular

Insuficiencia cardíaca congestiva

Esto puede resultar en dificultad para respirar durante los sueños y una respiración rápida o superficial. La ICC puede ser causada por problemas en el corazón, como insuficiencia mitral, insuficiencia ventricular izquierda o hipertensión pulmonar.

Neumonía

La vasculitis pulmonar puede causar daño a las paredes de los vasos sanguíneos, pulmonares y generar problemas en el intercambio de oxígeno lo que puede llevar a diarrea, tos, y jadeo.

Infecciosa inflamatoria o idiomática

Aspergilosis

Esta infección puede causar dificultad para respirar, estornudos, secreción nasal y sibilos en las cavidades nasales. Los síntomas respiratorios pueden incluir disnea o la dificultad para respirar y estornudo. Esta enfermedad es más común en razas como el Gran Danés.

Sarcoidosis

Aunque su causa no está completamente comprendida (por lo que se considera idiopática), puede causar granulomas en áreas críticas en los pulmones, lo que lleva a dificultad para respirar y estornudo. Esta enfermedad es más común en razas como el Gran Danés.

trauma

Hemotórax (presencia de sangre en la cavidad pleural)

Esto puede ocurrir debido a una fractura de costillas, un golpe en el tórax o una hemorragia pulmonar. La acumulación de sangre en los pulmones dificulta la respiración, lo que puede llevar a disnea, jadeo, tos, y en casos graves, shock.

Lesiones en el corazón (con taponamiento cardíaco)

El shock al músculo cardíaco puede dificultar la capacidad del corazón para bombear sangre de manera eficiente, lo que puede resultar en insuficiencia cardíaca congestiva. Esto puede provocar dificultad para respirar, jadeo, y edema pulmonar (acumulación de líquido en los pulmones).