

Nombre del alumno: Roberto Alejandro Malerva Porras

Nombre del profesor: Hugo Lopez

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: <u>Metodos</u> de diagnostico

Grado: 3

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septembre de 2018.

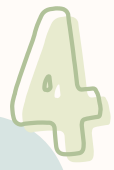
TECNICAS DE DIAGNOSTICO **VETERIANRIO**



- Labios: Son las estructuras carnosas que rodean la abertura de la boca de los animales. Tienen funciones importantes como ayudar en la prensión de alimentos y en la formación de sonidos durante la comunicación.
- Mucosa gingival: Es el tejido mucoso que recubre la superficie de las encías y está adherido al hueso alveolar que sostiene los dientes. La salud de la mucosa gingival es crucial para la salud dental de los animales.
- Dientes: Son estructuras duras compuestas principalmente de calcio que están insertadas en los huesos de la mandíbula y el maxilar. Los dientes de los animales varían según la especie y desempeñan un papel fundamental en la masticación y la digestión.
- Lengua: Es un órgano muscular móvil situado en el interior de la boca. En los animales, la lengua cumple varias funciones, como la manipulación de los alimentos, la limpieza de la cavidad oral y la articulación de sonidos durante la vocalización.
- Paladar: Es la parte superior de la cavidad oral que separa la cavidad oral de la cavidad nasal en la mayoría de los mamíferos. El paladar puede ser duro (formado por hueso) en la parte anterior y blando (formado por tejido muscular) en la parte posterior.
- Exploración de la faringe:
- La faringe es la parte de la garganta que conecta la cavidad oral con la laringe y el esófago.
- En la exploración veterinaria, se examina visualmente y a veces mediante palpación para detectar posibles signos de inflamación, obstrucción o anomalías.
- Puede realizarse utilizando herramientas como linternas y espéculos para mejorar la visibilidad y facilitar la inspección.
- Exploración de los senos paranasales:
- Los senos paranasales son cavidades llenas de aire ubicadas en los huesos de la cabeza de los animales, conectadas con las vías respiratorias superiores.
- En la exploración, se busca evaluar la presencia de secreciones, inflamación o signos de infección en estos senos.
- Puede requerir el uso de técnicas de imagenología como radiografías o tomografías computarizadas para obtener una evaluación más detallada.



- Exploración de la laringe:
- La laringe es la parte de las vías respiratorias superiores que contiene las cuerdas vocales y está involucrada en la producción de sonidos y en la protección de las yías respiratorias durante la deglución.
- En la exploración veterinaria, se evalúa visualmente y a veces mediante palpación para detectar anomalías como
- inflamación, tumores, cuerpos extraños o estenosis (estrechamiento). • Se puede realizar utilizando instrumentos como linternas y espéculos, y en ocasiones puede requerir técnicas
- avanzadas como la endoscopia para una evaluación más detallada.
- La tos es un mecanismo de defensa del cuerpo para eliminar irritantes o secreciones de las vías respiratorias.
- En la exploración veterinaria, se investiga la frecuencia, la duración, el tipo (seca o productiva) y los desencadenantes de la tos.
- Puede indicar diversas condiciones como infecciones respiratorias, alergias, cuerpos extraños en las vías respiratorias, enfermedades cardiacas, entre otras.
- Exploración de la tráquea:
- La tráquea es el conducto que lleva el aire desde la laringe hasta los pulmones.
- En la exploración veterinaria, se examina para detectar signos de obstrucción, colapso, inflamación o presencia de secreciones.
- Se puede realizar mediante auscultación con un estetoscopio para detectar ruidos anormales durante la respiración, o mediante técnicas de imagenología como radiografías o ecografías para una evaluación más detallada de la estructura y función de la tráquea.



- Percusión:
- La percusión es una técnica en la que se golpea suavemente sobre la superficie del cuerpo para evaluar la salud y la condición de estructuras internas basadas en el sonido producido.
- En veterinaria, se puede utilizar para evaluar la resonancia pulmonar y la presencia de líquido o aire en la cavidad torácica.
- Por ejemplo, se puede percudir el pecho para detectar la presencia de líquido en los pulmones o para evaluar el tamaño y la función del corazón.
- Palpación:
- La palpación es el acto de examinar mediante el sentido del tacto, aplicando presión con las manos o los dedos sobre la piel para evaluar estructuras subyacentes.
- En veterinaria, la palpación se utiliza para evaluar la presencia de dolor, anormalidades estructurales, temperatura, textura y tamaño de órganos, tejidos o áreas específicas del cuerpo del animal.
- Por ejemplo, se puede palpar el abdomen para detectar masas, verificar la normalidad de los órganos internos o evaluar la presencia de dolor.
- Las venas yugulares son importantes para la evaluación de la circulación sanguínea y el estado cardiovascular en los animales.
- En veterinaria, se evalúan las venas yugulares para determinar la presión venosa central, que puede indicar la función cardíaca y la presión sanguínea en los pulmones.
- La evaluación de las venas yugulares se realiza observando su distensión, su pulso y la respuesta a la presión, lo que puede ser indicativo de condiciones como insuficiencia cardíaca congestiva o deshidratación.