



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo:

Exploraciones en regiones del cuerpo

Materia:

metodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Cuatrimestre:

3er

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de julio de 2024.

EXPLORACION BOCAL



LABIOS

Se observa el color, textura y presencia de lesiones. Se deben examinar tanto la parte externa (piel) como la parte interna (mucosa labial).

MUCOSAS GINGIVALES

Se examina el color, textura, y presencia de inflamación, ulceraciones o cambios de pigmentación en las encías



DIENTES

Se observan la alineación, integridad, presencia de caries, manchas, o fracturas. Se evalúa el estado de las restauraciones y prótesis.

LENGUA

Se examina la superficie dorsal, lateral y ventral de la lengua en busca de cambios de color, lesiones, úlceras, o masas. Se solicita al paciente que saque la lengua y la mueva en diferentes direcciones.



PALADAR

Se observa el color y la forma del paladar duro y blando, buscando cualquier irregularidad, lesión o crecimiento anormal.

EXPLORACION DE LA FARINGE Y SENOS PARANASALES

FARINGE

Observación directa de la cavidad oral y la faringe usando un depresor de lengua y una fuente de luz. Se busca detectar inflamación, masas, o cuerpos extraños.



Evaluación táctil de estructuras accesibles como las amígdalas y las paredes de la faringe para detectar anomalías.

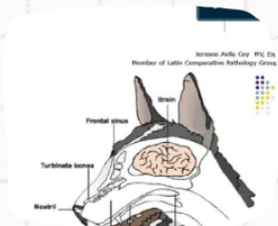


Uso de un endoscopio flexible o rígido para visualizar las partes profundas de la faringe. Es útil para evaluar la movilidad de la laringe, el estado de la mucosa y la presencia de cuerpos extraños.



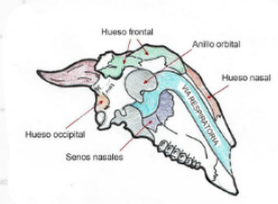
SENOS PARANASALES

Evaluación de la sensibilidad o deformidad de los senos frontales y maxilares.



Percusión: Golpeo suave de los senos para detectar cambios en la resonancia que puedan indicar acumulación de líquido o masas.

Utilizada principalmente en casos complejos, para evaluar tejidos blandos y la extensión de procesos patológicos en los senos paranasales.



Este enfoque detallado permite a los veterinarios diagnosticar y tratar eficazmente una variedad de afecciones en la faringe y los senos paranasales de los animales.

Si hay presencia de secreciones anormales, su análisis puede ayudar a identificar infecciones o inflamaciones.



EXPLORACIONE PERCUSIÓN, PALPACIÓN Y VENAS YUGULARES

PERCUSIÓN Y PALPACIÓN PULMONAR

Percusión Superficial y Profunda:
Percute con un martillo o plexímetro
desde la zona craneal hacia la caudal
y desde la dorsal hacia la ventral. La
percusión superficial ayuda a
delimitar los bordes del pulmón,
mientras que la percusión profunda
puede detectar alteraciones
subyacentes.



Realiza la auscultación desde la zona
craneal a la caudal y desde la dorsal
a la ventral, colocando el
fonendoscopio entre los espacios
intercostales para escuchar los
ruidos respiratorios .



EXPLORACIÓN DE LAS VENAS YUGULARES



Inspección y Palpación: Inspecciona
la zona de proyección en el cuello
(surco de la yugular). Para evaluar el
llenado, presiona la entrada del
pecho con los dedos de una mano
para ingurgitar la vena y luego palpa
con la otra mano. Esta técnica
permite evaluar el flujo venoso y
detectar anomalías como
distensión venosa o pulsos anómalos



Estos métodos son fundamentales
para evaluar el estado respiratorio y
cardiovascular de los animales, y
permiten identificar posibles
patologías de manera eficaz.

