



**Nombre de alumno: JAIME LOYA
ALEJANDRO.**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez López.**

Nombre del trabajo: (super nota).

**Materia: Métodos, instrumentos y
técnicas de diagnóstico veterinario.**

Grado: Tercero.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Julio de 2024.

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO.

Labios, mucosa gingival, dientes, lengua, paladar.

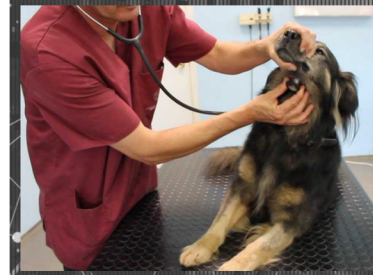
Labios: Observa el color, la humedad y la integridad. Revisa la presencia de lesiones, úlceras, cicatrices o masas. Verifica cualquier signo de inflamación o infección.

Mucosa gingival: Inspecciona el color y la textura de las encías. Observa si hay sangrado, inflamación (gingivitis) o retracción gingival. Examina cualquier signo de infección, úlceras o lesiones.

Dientes: Revisa la alineación y el estado general de los dientes. Verifica la presencia de caries, fracturas o pérdidas dentales. Observa la presencia de cualquier signo de infección o inflamación alrededor de los dientes.

Lengua: Inspecciona la coloración, textura y movilidad de la lengua. Revisa la presencia de lesiones, úlceras, o áreas descoloridas. Examina el dorso y los bordes laterales de la lengua para detectar anomalías.

Paladar: Observa la estructura del paladar duro y blando. Revisa la presencia de cualquier masa, úlcera o lesión.



Exploración de faringe, senos paranasales.

Faringe: Inspecciona la orofaringe usando un depresor de lengua. Observa la presencia de enrojecimiento, exudado, o hipertrofia de las amígdalas. Revisa cualquier signo de infección, inflamación o masas.

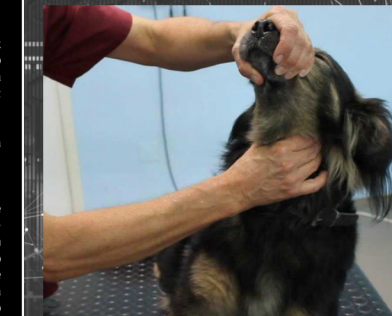
Senos paranasales: Palpa la región frontal y maxilar para detectar sensibilidad o dolor. Revisa la presencia de inflamación o hinchazón. Puedes usar la transluminación para observar cualquier opacidad que sugiera acumulación de líquido.

Percusión, palpación, venas yugulares.

Percusión: Realiza la percusión del tórax y abdomen para evaluar el sonido producido (resonante, timpánico, mate). Observa cualquier área de hipersonoridad o matidez que pueda indicar una anomalía subyacente.

Palpación: Palpa las áreas de interés para detectar masas, sensibilidad, fluctuaciones, o cualquier anomalía.

Venas yugulares: Observa la distensión de las venas yugulares en la posición semi-Fowler (45 grados). Verifica la presión venosa yugular (PVY) para evaluar el estado hemodinámico y posibles signos de insuficiencia cardíaca. Palpa y observa la presencia de cualquier pulsación anormal o soplo.



Exploración larínge, tos, tráquea.

Larínge: Escucha la voz del paciente para detectar cualquier ronquera o cambio en la calidad vocal. Puedes usar la palpación externa para verificar cualquier masa o dolor. En casos necesarios, la laringoscopia puede ser utilizada para una visualización directa.

Tos: Preguntas al paciente sobre la presencia, duración y características de la tos (seca, productiva, nocturna, etc.). Observa cualquier patrón de tos y escucha cualquier sonido asociado (sibilancias, estertores).

Tráquea: Palpa la tráquea para asegurar que está centrada. Observa cualquier desviación que pueda sugerir masas o problemas intratorácicos. Verifica la presencia de sensibilidad o dolor a la palpación.