



**Nombre de alumno: Hannia Jolette Velazquez Perez.**

**Nombre del profesor: Perez Lopez Hugo Alexander.**

**Nombre del trabajo:(infografía).**

**Materia:Metodos, instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario.**

**Grado: tercer cuatrimestre.**

**Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de julio de 2024

# MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO.

## 3.7 Labios, mucosa gingival, dientes, lengua, paladar.

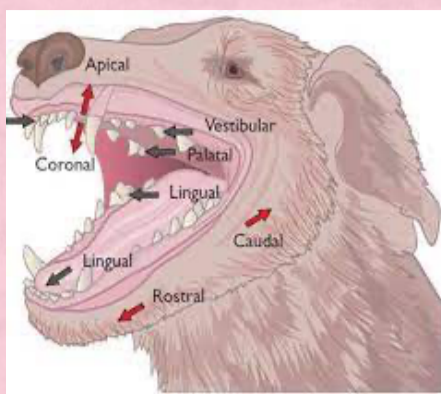
**Labios:** Observa el color, la humedad y la integridad. Revisa la presencia de lesiones, úlceras, cicatrices o masas. Verifica cualquier signo de inflamación o infección.

**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.



## 3.8 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.

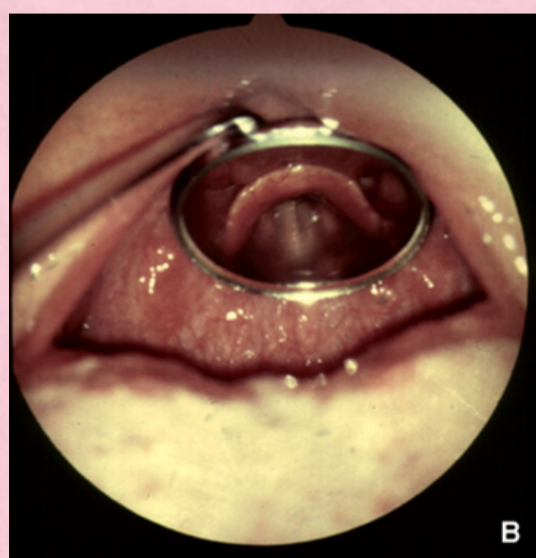
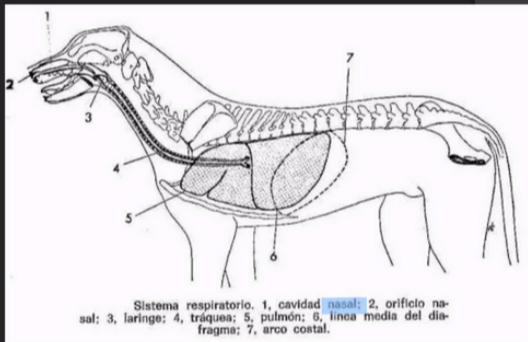
**Senos paranasales:** Palpa la región frontal y maxilar para detectar sensibilidad o dolor. Revisa la presencia de inflamación o hinchazón. Puedes usar la transiluminación para observar cualquier opacidad que sugiera acumulación de líquido.

### ALTAS

- \*Cavidad nasal
- \*Nasofaringe
- \*Laringe
- \*Tráquea

### BAJAS

- \*Tráquea intratorácica
- \*Bronquios
- \*Pulmones
- \*Pleura
- \*Espacio pleural
- \*Diafragma
- \*Pared Torácica



## 3.9 Exploración laringe, tos, tráquea.

**Laringe:** 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:** Pregunta 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.

## 3.10 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 otra anomalía. Evalúa el tono muscular, temperatura de la piel y cualquier signo de inflamación.

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 sordo.

EL SISTEMA CARDIOVASCULAR, tiene un doble circuito:

- ✓ Uno que irriga los pulmones y
- ✓ Otro que irriga el resto del cuerpo.

**Ambos tienen su origen y fin en el corazón,** órgano que se encarga de mantener a la sangre en constante movimiento.

**Los vasos sanguíneos** por los que circula la sangre presentan el mismo patrón en ambos circuitos: corazón, arterias, arteriolas, red de capilares, vénulas, venas y corazón

