

Nombre de alumno: Karla Fernanda Diaz Mazariegos

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo: Exploración Animal

Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

Grado: 3er

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

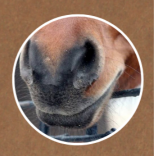


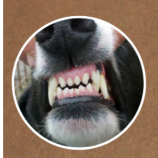
## Exploracion bocal

#### Labios y mucosas gingival

Labios: Inspección y palpación de los labios. Se debe revertir los labios para observar la mucosa y la coloración.

Mucosa gingival: Inspección para observar el color y la presencia de lesiones o inflamación





#### Dientes

Se debe inspeccionar y palpar todos los dientes, comenzando con los incisivos al revertir los labios y luego abriendo la boca para evaluar todos los dientes Evaluar la presencia de sarro, desgaste, fracturas, ausencias dentales y la alineación

Lengua

exploración se realiza abriendo la boca y observando tanto la parte anterior como la posterior de la lengua, que debe ser lisa y suave, con la porción anterior mostrando una superficie sembrada de papilas y pequeñas fisuras.





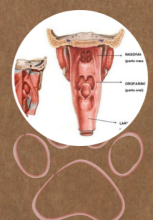
#### Paladar

Inspección y palpación del paladar duro mediante la apertura de la boca para identificar cualquier irregularidad, úlceras o crecimiento anormal de tejido

## Exploración de la faringe y senos paranasales

#### Faringe

Palpación desde el exterior de la región faríngea con uno o dos dedos para detectar sensibilidad o masas. Observación directa de las tonsilas al abrir la boca y deprimir la base de la lengua con un foco de luz



#### Senos paranasales

La percusión de los senos paranasales implica golpear suavemente con los dedos para evitar la amortiguación de las vibraciones. En grandes animales, se utilizan golpes más enérgicos



## Exploracione de laringe, tos y tráquea



#### Laringe

La laringe se evalúa por palpación para detectar sensibilidad, hinchazón o ruidos anormales, como ronquera, que pueden indicar inflamación

#### Tos

La tos se evalúa por su naturaleza (seca o productiva), frecuencia y si está acompañada por sangre o moco



# Activities Corresponding

#### Tráquea

Se palpa la tráquea a lo largo de su trayecto para identificar sensibilidad, rigidez o irregularidades

# Exploración de percusión, palpación y venas yugulares

#### Percusión

La percusión se realiza para evaluar la densidad de los tejidos. En la técnica manual, se utiliza un dedo como plexímetro y otro dedo para golpear. Los golpes deben ser breves y ligeros





#### Palpación

La palpación implica presionar suavemente para detectar textura, temperatura, dolor o masas anormales en los tejidos

### Venas yugulares

La inspección y palpación de las venas yugulares se realiza en el cuello, presionando en la entrada del pecho para ingurgitar la vena y palparla

