

Nombre del Alumno: Gabriela del Pilar Morales Arguello.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Métodos, instrumento y técnicas de diagnostico V.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Inmovilización y manejo del felino

°USAR UNA TOALLA
°INMOVILIZAR AL ANIMAL EN
DECÚBITO ESTERNAL
°INMOVILIZAR AL ANIMAL EN
DECÚBITO LATERAL
°EL ANIMAL EN UNA JAULA DE
CONTENCIÓN





Estado de hidratación, estado de nutrición, temperatura externa e interna

- Hidratación: pliegue cutáneo y encías.
- Nutrición: palpación corporal (escala BCS).
- Temperatura: rectal, normal: 38-39.5°C

Pulso, frecuencia respiratoria, labios, dientes y lengua

°Valorar la frecuencia respiratoria °Explorar los labios °Exploracion de la mucosa bucal °Abrir la boca explorar los dientes °Explorar la lengua

- Pulso: femoral, 120-180 lpm.
 - Respiración: 20-30 rpm.
- Mucosas: color rosa claro = buena oxigenación.





Paladar duro y blando, glándulas salivares

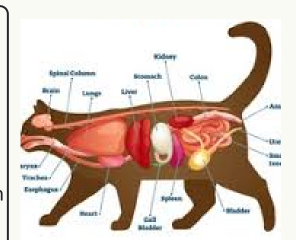
°Paladar duro: parte frontal del techo de la boca; tiene rugas que ayudan a mover el alimento.

°Paladar blando: parte posterior, flexible; separa la cavidad oral de la nasal durante la deglución.

°Glándulas salivales: producen saliva que lubrica, inicia la digestión y mantiene la boca húmeda.

Estomago, intestinos, hígado, bazo, ola ascitica

- Estómago: puede presentar inflamación, cuerpos extraños o dolor al tacto.
- Intestinos: se revisan por diarreas, obstrucciones o masas.
- Hígado: agrandamiento o dolor puede indicar hepatitis o lipidosis.
- Bazo: cambios en tamaño o textura pueden ser señales de infección o tumor.





Laringe, traquea y percusión

Importancia: ayuda a detectar sensibilidad, inflamación, obstrucciones o tos inducida (signo de traqueítis o colapso traqueal).

• Percusión torácica:

Se da golpecitos suaves con los dedos sobre el tórax.

Importancia: permite detectar presencia de aire (neumotórax) o líquido (derrame pleural) en los pulmones