



NOMBRE DEL ALUMNO:KARINA SOLIS HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA:UNIDAD 4.- METODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

NOMBRE DEL PROFESOR:MVZ GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

PARCIAL:4TO PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE:3ER CUATRIMESTRE

UNIDAD 4.- METODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.

4.1 Inmovilización y Manejo del Felino

🐱 Los gatos pueden ser pacientes difíciles si no se manejan correctamente. Son sensibles, ágiles y rápidos. Por eso, el manejo debe ser suave, seguro y firme, sin causar estrés.

Técnicas comunes:

Toalla envolvente (burrito): Ideal para contener sin usar fuerza.

Guantes de contención o bozales especiales: En casos de agresividad.

Jaulas de transporte pequeñas: Para sedación previa en gatos muy nerviosos.



4.2 Estado de Hidratación, Nutrición y Temperatura

📌 Evaluar el estado de hidratación se hace pellizcando suavemente la piel (pliegue cutáneo):

Si regresa rápido = bien hidratado

Si regresa lento = deshidratado

🍌 El estado nutricional se valora mediante la condición corporal (del 1 al 9):

1 = demasiado delgado

5 = ideal

9 = obeso

🔥 Temperatura externa e interna:

Interna (rectal): 38.0 a 39.2 °C

Externa (tacto): patas frías o calientes pueden indicar problemas circulatorios o fiebre.



4.3 Pulso, Frecuencia Respiratoria, Labios, Dientes y Lengua

📌 El pulso se palpa en la arteria femoral:

Normal: 140 a 220 latidos por minuto

📌 La frecuencia respiratoria normal en reposo:

20 a 30 respiraciones por minuto

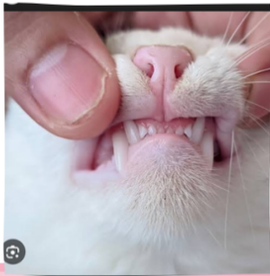
📌 Los labios, dientes y lengua nos hablan del estado de salud bucal:

Dientes limpios = buena salud

Encías rosadas = buena circulación

Lengua morada o pálida = problema respiratorio o circulatorio

📌 Importante: Revisar la boca detecta infecciones, sarro, y enfermedades sistémicas.



4.4 Paladar Duro, Blando y Glándulas Salivares

📌 El paladar duro es la parte frontal, ósea y rugosa, mientras que el blando está atrás, más liso y flexible. Ambos deben estar sin heridas ni masas.

📌 Las glándulas salivares producen saliva; si están inflamadas o hay secreción anormal, puede indicar infección o tumor.

📌 Dato curioso: El paladar blando ayuda a cerrar la vía nasal al tragar, evitando que el alimento suba a la nariz.



4.5 Estómago, Intestinos, Hígado, Bazo y Ola Ascítica

📌 Se realiza palpación abdominal para detectar masas, dolor o líquidos.

Estómago e intestinos: Se perciben como estructuras suaves; si hay gas o cuerpos extraños, se sienten tensos.

Hígado y bazo: Se palpan bajo el costado derecho e izquierdo. Si están agrandados = alerta.

Ola ascítica: Se detecta dando pequeños golpecitos en un lado del abdomen y sintiendo el movimiento de líquido en el otro lado (como una "ola"). Es signo de acumulación de líquido anormal.

📌 Indicadores de enfermedad: Abdomen distendido, doloroso o presencia de masa.



4.6 Laringe, Tráquea y Percusión

📌 La laringe es la caja de la voz; se revisa su integridad y que no haya obstrucciones.

📌 La tráquea es el tubo que lleva el aire a los pulmones. Se palpa para detectar colapsos o traqueítis.

📌 Percusión: Golpear suavemente el tórax o abdomen para escuchar sonidos:

Sonido claro = normal

Sonido apagado = líquido o masa

Sonido muy resonante = aire acumulado (neumotórax)

📌 Nota final: Todo este examen debe hacerse con calma y orden, observando las reacciones del paciente.



🌟 Conclusión

La exploración clínica felina es clave para detectar enfermedades de forma temprana. Un manejo adecuado y cuidadoso permite obtener información vital sin causar estrés al paciente. ¡Ser observadores y meticulosos hace la diferencia en la salud felina!