



Nombre del Alumno: LESLI MONSERRAT

Nombre del tema: SUPER NOTA

Parcial: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES

Nombre del profesor : GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3

EVALUACIÓN CLÍNICA Y MANEJO DEL FELINO



Cavidad oral: paladar y glándulas

- *Paladar duro:***
Ubicado en la parte delantera del techo bucal, de estructura ósea y rugosa.
 - *Rol:*** Ayuda a manipular el alimento y al acicalamiento.
- *Paladar blando:***
Zona posterior, blanda y móvil, que separa la boca de las fosas nasales.
 - *Función:*** Bloquea la vía nasal durante la deglución.
- *Glándulas salivales:***
Incluyen parótidas, mandibulares y sublinguales.
 - *Producción:*** Producen saliva, que facilita la digestión, lubrica la boca y combate bacterias.

Métodos comunes de sujeción:

- *Técnica del "burrito":*** Envolver al felino con una manta para limitar sus movimientos sin provocarle ansiedad.
- *Bolsa de contención felina:*** Herramienta especial para facilitar las revisiones.
- *Sedación ligera:*** Utilizada en casos donde el manejo físico no es posible.
- *Contención manual:*** Sujeción firme pero gentil desde la zona cervical y la cadera.
 - *Finalidad:*** Prevenir accidentes tanto para el gato como para los profesionales durante cualquier intervención veterinaria.

Revisión del estado hídrico, condición corporal y temperatura

- *Evaluación de hidratación:***
Se analiza mediante el tiempo de recuperación capilar y el reflejo del pliegue de la piel. Si la piel tarda en volver a su lugar tras ser pellizcada, el gato podría estar deshidratado.
- *Condición física:***
Se determina observando y palpando el cuerpo:
 - *Delgadez:*** Costillas muy marcadas.
 - *Condición ideal:*** Costillas se pueden tocar pero no ver.
 - *Obesidad:*** Acumulación evidente de grasa, sobre todo en el abdomen.
- *Temperatura corporal:***
 - *Interna estándar:*** Entre 38 y 39.5 °C.
 - *Externa:*** Se revisa en la piel, patas o extremidades. Cambios pueden señalar alteraciones circulatorias o infecciones.

Pulso, respiración y revisión de boca

- *Frecuencia cardíaca:***
Se mide en la arteria femoral.
Valor normal: entre *140 y 220 latidos por minuto*.
- *Ritmo respiratorio:***
Debe contarse cuando el animal está tranquilo.
Valor estándar: *20 a 30 respiraciones por minuto*.
- *Labios:***
Se inspeccionan para detectar cambios de color, heridas o inflamación.
Palidez sugiere anemia; un tono azul indica falta de oxígeno.
- *Dientes:***
Se verifica la presencia de sarro, fracturas dentales y encías inflamadas, factores clave en enfermedades bucales.
- *Lengua:***
Se observa si hay cambios de color, úlceras o aumento de tamaño.
Estas alteraciones pueden deberse a alergias, infecciones o presencia de objetos extraños.

Órganos digestivos y líquido abdominal

- *Estómago:***
Encargado del almacenamiento temporal y descomposición inicial de los alimentos.
 - *Problemas frecuentes:*** gastritis, vómitos, ingestión de objetos.
- *Intestinos:***
 - *Delgado:*** Absorbe nutrientes.
 - *Grueso:*** Reabsorbe agua y forma las heces.
- *Hígado:***
Depura toxinas, sintetiza bilis y controla procesos metabólicos.
 - *Daños hepáticos:*** pueden manifestarse con ictericia, vómito y cansancio extremo.
- *Bazo:***
Filtra la sangre y elimina células envejecidas.
 - *Se ve afectado en:*** traumatismos o anemias severas.
- *Ascitis (líquido en abdomen):***
Se detecta al palpar los costados y notar desplazamiento de líquido.
 - *Causas:*** fallos hepáticos, infecciones graves o presencia de tumores.

Sistema respiratorio superior y técnica de percusión

- *Laringe:***
Contiene las cuerdas vocales.
 - *Su trabajo es:*** permitir la emisión de sonidos y proteger la vía aérea durante la deglución.
- *Tráquea:***
Canal principal por donde entra el aire a los pulmones.
 - *Se puede tocar para evaluar:*** obstrucciones o colapso traqueal.
- *Percusión:***
Consiste en golpear suavemente la superficie del abdomen o pecho para escuchar sonidos internos.
 - *Permite detectar:*** acumulaciones de aire, líquido o masas anormales.