



Nombre del Alumno: Ximena Jaras Gordillo

Parcial: 4 .

Nombre de la Materia: Metodos, instrumentos y tecnicas de dx veterinario.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: Tercero.



- **Uso de toalla:** Facilita el manejo y minimiza el estrés. Envuelve al gato dejando solo la parte a examinar expuesta.
- **Sujeción mínima:** El principio “menos es más” mejora la cooperación del felino y reduce riesgos.
- **Sujeción física:** Se puede sujetar suavemente la cabeza y las extremidades, pero distante si hay resistencia excesiva

ESTADO DE HIDRATACIÓN

- **Piel elástica:** Pellizcando suavemente el lomo, la piel debe volver rápidamente a su lugar.
- **Encías húmedas:** Las mucosas deben estar húmedas, no pegajosas.
- **Orina clara:** Indica una hidratación adecuada.
- **Cantidad diaria:** Aproximadamente 60-70ml/kg/día de agua

ESTADO DE NUTRICIÓN

- **Condición corporal:** Observa músculo, grasa subcutánea y piel.
- **Nutrientes clave:** Los gatos requieren mayores niveles de proteínas y aminoácidos esenciales como taurina y arginina.
- **Evaluación:** Examen físico, peso, pruebas sanguíneas y de orina



TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA

- **Temperatura interna normal:** 37,5-39,5°C. Medir por vía rectal.
- **Regulación:** No Sudán; disipan calor mediante lamido y glándulas en almohadillas

PULSO Y FRECUENCIA RESPIRATORIA

- **Pulso:** 140-220 latidos/minuto. Evalúa en arteria femoral o metatarsiana dorsal
- **Frecuencia respiratoria:** 20-40 respiraciones/minuto en reposo

SALUD Y BIENESTAR

- **Cavidad oral:** Incluye labios, dientes (incisivos, caninos, premolares, molares) y lengua muscular.
- **Salud oral:** Encías rosadas, sin úlceras ni masas. Revisa signos de enfermedad periodontal, ulceraciones o lesiones

PALADAR DURO Y BLANDO

- **Función:** Separan cavidad oral y nasal, permite deglución y succión.
- **Defectos:** Puede haber hendiduras congénitas o adquiridas por trauma

GLÁNDULAS SALIVALES

- **Localización:** Bajo la lengua y alrededor de la boca.
- **Función:** Produce saliva para lubricar y comenzar la digestión.

ESTÓMAGO, INTESTINOS, HÍGADO Y BAZO

- **Estomago:** Bolsa muscular donde inicia la digestión.
- **Intestinos:** Absorción de nutrientes y agua.
- **Hígado:** Metabolismo y detoxificación.
- **Bazo:** Encargado de la respuesta inmune y reciclaje de glóbulos rojos.
- **Ola ascítica:** Presencia de líquido libre abdominal (signo de enfermedad hepática, cardíaca o tumores)



LARINGE, TRÁQUEA Y PERCUSIÓN

- **Laringe:** Órgano de la voz, conecta faringe con tráquea.
- **Tráquea:** Tubo que lleva aire a los pulmones.
- **Percusión:** Técnica para detectar masas, líquidos o alteraciones pulmonares o abdominales

