



Nombre del Alumno: MANUEL DE JESUS CHAN UC

Nombre del tema: SUPER NOTA

Parcial: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO VETERINARIO

Nombre del profesor : GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3

# EVALUACIÓN CLÍNICA Y MANEJO DEL FELINO

## Inmovilización y manejo del felino

El manejo de un felino debe hacerse con cuidado, respeto y seguridad. Los gatos son animales sensibles y pueden reaccionar de forma agresiva si se sienten amenazados.

🔒 Técnicas de inmovilización comunes:

**Toalla envolvente (burrito):** Envuelve al gato para limitar sus movimientos sin causarle estrés.

**Bolsa para manejo felino:** Especialmente diseñada para exámenes.

**Manejo químico:** Uso de sedación leve cuando es necesario.

**Manejo manual:** Sujeción firme pero suave por el cuello (scruff) y la pelvis.

## Estado de hidratación, nutrición y temperatura (externa e interna)

📉 **Hidratación:**

Se evalúa con el tiempo de llenado capilar y el pliegue cutáneo. Si al pellizcar la piel esta no regresa de inmediato, el animal puede estar deshidratado.

🍷 **Estado nutricional:**

Se examina visual y táctilmente:

**Bajo peso:** Costillas visibles.

**Peso ideal:** Costillas palpables pero no visibles.

**Sobrepeso:** Grasa abdominal notable.

🌡️ **Temperatura:**

**Interna normal:** 38 a 39.5 °C.

**Externa:** Se toma en piel, almohadillas o extremidades. Cambios pueden indicar problemas circulatorios o fiebre.

## Pulso, frecuencia respiratoria, labios, dientes y lengua

📈 **Pulso:**

Se toma en la arteria femoral.

Normal: 140-220 pulsaciones por minuto.

🌬️ **Frecuencia respiratoria:**

Se cuenta en reposo.

Normal: 20-30 respiraciones por minuto.

👄 **Labios:**

Se examinan en busca de coloración, heridas o inflamaciones. Palidez indica anemia; color azulado, problemas respiratorios.

🦷 **Dientes:**

Revisar sarro, fracturas, encías inflamadas.

Importante para detectar enfermedades periodontales.

👅 **Lengua:**

Coloración, lesiones o cambios de tamaño.

Inflamaciones pueden deberse a infecciones, alergias o cuerpos extraños.

## Paladar duro y blando, glándulas salivares

👄 **Paladar duro:**

Parte anterior del techo de la boca, ósea y rugosa.

📌 **Función:** Facilita el movimiento de alimentos y el lamido.

👄 **Paladar blando:**

Parte posterior, flexible, separa la cavidad oral de la nasal.

📌 **Función:** Cierra paso nasal durante la deglución.

💧 **Glándulas salivares:**

Parótidas, mandibulares, sublinguales.

Producen saliva para lubricar, facilitar la digestión y controlar bacterias.

## Estómago, intestinos, hígado, bazo y ola ascítica

🍷 **Estómago:**

Órgano de almacenamiento y digestión inicial.

📌 **Problemas comunes:** vómito, gastritis, cuerpos extraños.

🌬️ **Intestinos:**

**Delgado:** Absorción de nutrientes.

**Gruoso:** Reabsorción de agua y formación de heces.

🍷 **Hígado:**

Filtra toxinas, produce bilis, regula metabolismo.

📌 **Signos de daño:** ictericia, vómito, letargo.

📌 **Bazo:**

Filtra sangre y destruye células viejas.

📌 **Importante en casos de anemia o trauma abdominal.**

🌊 **Ola ascítica:**

Presencia de líquido en el abdomen, visible por el movimiento de líquido al palpar los costados.

📌 **Causas:** fallo hepático, infecciones o cáncer

## Laringe, tráquea y percusión

👄 **Laringe:**

Contiene las cuerdas vocales.

📌 **Función:** Fonación y protección de vías respiratorias.

🌬️ **Tráquea:**

Tubo que transporta aire hacia los pulmones.

📌 **Se palpa para detectar colapsos o cuerpos extraños.**

🔍 **Percusión:**

Técnica de diagnóstico donde se golpea suavemente el abdomen o tórax con los dedos para detectar presencia de líquido, aire o masas.

📌 **Sonidos anormales indican alteraciones internas.**