



Nombre del Alumno: EDUIN JESUS PEREZ PEREZ

Nombre del tema: CUADRO SINOPTICO

Parcial: IIII

*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: III

GATOS

4.4 PALADAR DURO Y BLANDO, GLÁNDULAS SALIVARES

La exploración de estas estructuras complementa el examen de la cavidad oral.

- **Paladar Duro:** Se inspecciona la superficie anterior del techo de la boca. Se busca integridad, presencia de masas, úlceras, fisuras (paladar hendido congénito) o cuerpos extraños.
- **Paladar Blando:** Se inspecciona la porción posterior del techo de la boca. Se evalúa su integridad, simetría y si hay signos de inflamación o masas.
- **Glándulas Salivares:** Las principales glándulas salivares (parótida, mandibular, sublingual, cigomática) se palpan externamente.

- **Paladar Duro:** Se inspecciona la superficie anterior del techo de la boca. Se busca integridad, presencia de masas, úlceras, fisuras (paladar hendido congénito) o cuerpos extraños.
- **Paladar Blando:** Se inspecciona la porción posterior del techo de la boca. Se evalúa su integridad, simetría y si hay signos de inflamación o masas.
- **Glándulas Salivares:** Las principales glándulas salivares (parótida, mandibular, sublingual, cigomática) se palpan externamente.

4.5 ESTÓMAGO, INTESTINOS, HÍGADO, BAZO, ONDA ASCÍTICA

La palpación abdominal es una parte crucial del examen físico para evaluar los órganos internos y detectar anomalías. En gatos, la palpación debe ser suave y metódica.

- **Posición del Animal:** Generalmente en decúbito esternal o lateral, o de pie.
- **Palpación del Estómago:** Normalmente no es palpable a menos que esté distendido por alimento, gas o líquido, o si hay una masa. Se ubica en el cuadrante craneal del abdomen.

- **Palpación de Intestinos:** Se palpan suavemente las asas intestinales en el abdomen medio. Se busca engrosamiento de las paredes, masas, cuerpos extraños lineales o impactaciones (ej. fecalomas).
- **Palpación del Hígado:** Normalmente no es palpable en gatos a menos que esté agrandado (hepatomegalia) o desplazado. Se ubica cranealmente, bajo el arco costal.
- **Palpación del Bazo:** Generalmente no es palpable en gatos sanos, a menos que esté agrandado (esplenomegalia) debido a enfermedades sistémicas, neoplasias o procesos inflamatorios. Se ubica en el cuadrante craneal izquierdo.

4.6 LARINGE, TRÁQUEA Y PERCUSIÓN

Estos elementos son importantes para la evaluación del sistema respiratorio.

- **Laringe:** Se palpa en la parte superior del cuello, ventral a la columna cervical. Se evalúa su tamaño, simetría y si hay dolor a la palpación. Se puede inducir un reflejo de tos para evaluar la sensibilidad.
- **Tráquea:** Se palpa a lo largo del cuello, desde la laringe hasta la entrada del tórax. Se busca integridad de los anillos traqueales, presencia de dolor, masas o colapso traqueal (menos común en gatos que en perros pequeños, pero posible). La palpación puede inducir tos.
- **Percusión Torácica:** Se realiza golpeando suavemente la pared torácica con un dedo o un martillo de percusión, escuchando el sonido resultante.

- **Sonido resonante/pulmonar:** Normal sobre los campos pulmonares con aire.
- **Sonido mate/sordo:** Sugiere la presencia de líquido (ej. derrame pleural), consolidación pulmonar (ej. neumonía) o masas en el pulmón.
- **Sonido timpánico:** Exceso de aire (ej. neumotórax).

GATOS

4.1 INMOVILIZACIÓN Y MANEJO DEL FELINO

El manejo y la inmovilización del felino son cruciales para garantizar la seguridad del personal y del animal, así como para permitir un examen clínico efectivo. Los gatos son animales que se estresan fácilmente y pueden reaccionar con agresión (mordiscos, arañazos) si se sienten amenazados o incómodos. El objetivo es lograr la cooperación del gato con el mínimo estrés posible.

- **AMBIENTE TRANQUILLO**
- **MANEJO SUAVE Y RESPETUOSO**
- **TECNICAS DE SUJECION MANUAL**

4.2 ESTADO DE HIDRATACIÓN, ESTADO DE NUTRICIÓN, TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA

Estos parámetros son fundamentales para una evaluación inicial de la salud general del felino.

- **Estado de Hidratación:** Se evalúa para detectar deshidratación, que puede ser un signo de enfermedad.
- **Temperatura Externa (Piel y Extremidades):** Se palpa la piel, las orejas y las almohadillas.
- **Piel fría:** Puede indicar mala circulación, hipotermia o shock.
- **Piel caliente:** Puede indicar inflamación local, fiebre o estrés térmico.
- **Temperatura Interna (Rectal):** Se mide con un termómetro veterinario introducido suavemente en el recto.
- **Rango normal en felinos:** 38.0°C a 39.2°C (100.4°F a 102.5°F). Los gatos pueden elevar su temperatura por estrés (hipertermia por estrés) en la clínica.

- **Estado de Nutrición (Condición Corporal - CC):** Se evalúa visualmente y mediante palpación para determinar si el gato tiene un peso saludable, está emaciado o con sobrepeso/obeso. Se usa una escala de 1 a 9 (o 1 a 5).
- **Palpación de costillas, columna vertebral y caderas:** En un gato con CC ideal, las costillas se palpan fácilmente con una ligera capa de grasa, la cintura es visible y hay una leve cobertura sobre la columna.

4.3 PULSO, FRECUENCIA RESPIRATORIA, LABIOS, DIENTES Y LENGUA

Estos parámetros y estructuras son esenciales para evaluar los sistemas cardiovascular, respiratorio y la salud oral.

- **Pulso:** Se palpa la arteria femoral en la parte interna del muslo.
 - **Frecuencia:** Número de pulsaciones por minuto. Normal en felinos: 120 a 180 pulsaciones por minuto (PPM). Puede ser más alta en gatos estresados.
 - **Ritmo:** Regularidad de las pulsaciones (regular, irregular).
 - **Calidad/Amplitud:** Fuerza de la pulsación (fuerte, débil, filiforme).

- **Hidratación:** Se verifica mediante el pliegue cutáneo, que debe regresar rápido a su posición inicial. También se evalúan mucosas húmedas y la frecuencia urinaria.
- **Nutrición:** Se examina el peso corporal, aspecto del pelaje y condición física general para identificar posibles signos de desnutrición o sobrepeso.

- **Labios:**
- **Inspección visual:** Simetría, color, presencia de heridas, úlceras (ej. complejo granuloma eosinofílico), costras, masas o inflamación.
- **Palpación:** Para detectar engrosamientos o masas.
- **Dientes:**
- **Inspección:** Presencia de sarro (cálculo dental), gingivitis (inflamación de encías), enfermedad periodontal (recesión gingival, resorcion dental), fracturas, caries (menos comunes en gatos).
- **Número y alineación:** Verificar la dentición completa y correcta.
- **Lengua:**
- **Color y Humedad:** Indicadores de hidratación y circulación.
- **Textura y Papilas:** Superficie normal, presencia de lesiones, úlceras, masas, o cuerpos extraños (ej. hilos).
- **Movilidad:** Evaluar si el gato puede mover la lengua libremente.