



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

**Nombre del Alumno:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Métodos del Gato

**Parcial:** 4

**Nombre de la Materia:** Métodos, instrumentos, técnicas veterinarias

**Nombre del Profesor:** María Fernanda Vidal Velázquez

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Tercero

**Unidad IV**

**Inmovilización de Gato**

Tipos

- Decúbito Exteral** - Forma de Realizarlo: Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal y con la otra la piel de la región lumbar y aplicar una presión suave contra la mesa de exploración
- Decúbito Lateral** - Forma de Realizarlo: Sujetar con una mano la piel de la región cervical dorsal presionando sobre la mesa. Con la otra mano, sujetar las extremidades posteriores y tirar de ellas.
- Utilizando Paño** - Forma de Realizarlo: Envolver el animal con una toalla, de forma que la cabeza le quede fuera.
- Jaula de contención** - Forma de Realizarlo: Introducir el animal en la jaula. Estirar las asa de la perez lateral móvil y presionar el animal contra la pared lateral opuesta.

**Estado de hidratación, estado de nutrición, temperatura externa e interna**

Se revisa

- Hidratación** - Forma de Realizarlo: Coger un pliegue de piel de la región de la espalda. Si el estado de hidratación es bueno, la piel vuelve inmediatamente, a su posición normal.
- Nutrición** - Forma de Realizarlo: Valorar por inspección y palpación en diferentes lugares anatómicos. Región pectoral, apófisis espinosas de las vértebras torácicas, apófisis transversas de las vértebras lumbares, tuberosidad coxal, tuberosidad isquiática y costillas
- Temperatura Externa** - Forma de Realizarlo: Utilizar el dorso o la palma de la mano. Valorar en el hocico, la parte distal de las extremidades, las regiones axilar, inguinal y la base de las orejas
- Temperatura Interna** - Forma de Realizarlo: Colocar el termómetro clínico en el recto, a través del esfínter anal, con movimientos de rotación. Lubricar antes.

**Pulso, Frecuencia Respiratoria, Labios, Mucosa Bucal, Dientes, Lengua**

Forma de Realizarlo

Explorar por inspección y palpación. Evertir los labios. Coger con los dedos de una mano el maxilar y colocar el dedo índice de la otra mano sobre los incisivos de la mandíbula y presionar hacia abajo. Explorar los incisivos primero evertiendo los labios y después abrir la boca para explorar todos los dientes

**Paladar Duro Y Blando Glándulas Salivares, Faringe, Tonsilas**

Zonas de Exploración

- Paladar duro y blando** - Forma de Realizarlo: Abrir la boca del animal. Explorar por inspección. Utilizar un foco de luz.
- Glándulas Salivares** - Forma de Realizarlo: Explorar por inspección y palpación en la parte ventral del ángulo mandibular.
- Faringe** - Forma de Realizarlo: Explorar por palpación desde el exterior en la región faríngea. Utilizar uno o dos dedos de la mano.
- Tonsilas** - Forma de Realizarlo: Abrir la boca del animal. Explorar por inspección deprimiendo la base de la lengua con un dedo. Utilizar un foco de luz.

**Estomago, Intestinos, Hígado, Bazo, Olla Ascítica, Senos Paranasales**

Forma de Realizarlo

Explorar por inspección, palpación, percusión y auscultación. Inspeccionar la región abdominal, xifoidéa, los senos frontales, Golpear suavemente la pared abdominal con la punta de los dedos de una mano, mientras que con la otra se palpa el otro lado del abdomen.

**Laringe, Tráquea, Percusión**

Zonas a Explorar

- Laringe** - Forma de Realizarlo: Explorar por palpación y auscultación. Palpar utilizando los dedos de una mano, haciendo una presión ligera en un principio y más intensa a continuación y auscultar el paso del aire en la región laringea
- Tráquea** - Forma de Realizarlo: Explorar por palpación y auscultación. Palpar con los dedos de la mano a lo largo de todo su recorrido y auscultar el paso del aire a diferentes niveles. Valorar el reflejo de tos traqueal, comprimiendo suavemente la tráquea con los dedos de una mano
- Percusión** - Forma de Realizarlo: Explorar por palpación y auscultación. Palpar con los dedos de la mano a lo largo de todo su recorrido y auscultar el paso del aire a diferentes niveles. Valorar el reflejo de tos traqueal, comprimiendo suavemente la tráquea con los dedos de una mano

**Explorar Mediante Auscultación El Pulmón**

Forma de Realizarlo

Auscultar desde la zona craneal a la caudal y desde la dorsal a la ventral. Colocar el fonendoscopio entre los espacios intercostales. Los sonidos respiratorios, además de las dificultades de aprendizaje y detección que tienen los cardiacos y que comparten en las mismas condiciones, incluyen en su estudio, algunas dificultades añadidas.

**Esqueleto Del Gato**

Forma de Realizarlo

El esqueleto de los gatos está compuesto por más de 230 huesos, este número varía en función de la cantidad de vértebras caudales. La flexible columna vertebral está compuesta por 7 vértebras cervicales, 13 vértebras torácicas, 7 vértebras lumbares, 3 vértebras sacras y entre 20 y 23 vértebras caudales. A diferencia de los humanos, la clavícula no está fusionada con el esqueleto, lo que le da al gato una enorme capacidad de movimiento.

**Explorar El Cuello**

Forma de Realizarlo

1. Extender  
2. Flexionar  
3. Mover la cabeza lateralmente en ambas direcciones  
La exploración permite identificar la disfunción de órganos vitales y detectar anomalías menores, lo que permitirá centrar el diagnóstico de la enfermedad y las pruebas complementarias necesarias.

**Explorar La Articulación Coxofemoral**

Forma de Realizarlo

Explorar por inspección y palpación en la región coxofemoral y trocantérica, realizando flexiones  
1. Extensiones  
2. Abducciones  
3. Valorar el signo de Ortolan  
4. Pruebas de laboratorio  
5. Raspado cutáneo

**Explorar La Articulación De La Rodilla**

Forma de Realizarlo

Explorar por inspección y palpación  
1. Realizar flexiones y extensiones  
2. Palpar la rótula y con la rodilla extendida  
3. Empujarla medialmente  
Esto se realiza para comprobar la integridad del ligamento patelar