

Nombre del Alumno: Ángel David Martínez Guzmán Nombre del Tema: Exploración Clínico en Gatos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas de

Diagnostico Veterinario

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3A



EXPLORACION CLINICA EN GATOS

○ INMOVILIZACIÓN DEL FELINO

Decúbito esternal: Sujetar piel cervical y lumbar, aplicar presión suave contra la

mesa.

Decúbito lateral: Sujetar cuello y extremidades posteriores, tirando de ellas.

Con paño: Envolver con una toalla dejando la cabeza fuera. En jaula: Introducir al animal y presionar lateralmente para inmovilizar.



EVALUACIÓN FISIOLOGICA

Hidratación: Pellizcar la piel del dorso, si vuelve rápido está bien hidratado.

Nutrición: Evaluar pectoral, vértebras, coxal, isquiática y costillas por inspección y palpación. Temperatura:

Externa: Tocar hocico, extremidades, axilas,

ingles, base de orejas. Interna: Termómetro rectal lubricado.



Signos vitales

Pulso: Palpar arteria femoral en la región inguinal. Frecuencia respiratoria: Observar tórax y abdomen, o aire de narinas.







Cavidad oral

Revisar labios, mucosa bucal, dientes, lengua, paladar, glándulas salivales, faringe y tonsilas por inspección, palpación y uso de luz.



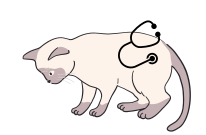


🖰 Auscultación con estetoscopio

Campana: Sonidos de baja frecuencia

(pulmones).

Membrana: Alta frecuencia (corazón). Mantenimiento: Limpieza con alcohol o soluciones desinfectantes.



🖰 Exploración abdominal

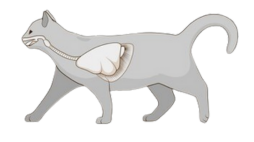
Estómago e hígado: Solo se palpan si están agrandados. Intestinos: Inspección, palpación, percusión y auscultación (borborigmos).

Bazo y ola ascítica: Se palpan si están alterados; percusión para detectar líquido.



> Tracto respiratorio

Laringe y tráquea: Palpación y auscultación del paso del aire y reflejo de tos. Pulmones: Percusión intercostal y auscultación para evaluar sonidos normales o patológicos.



Diagnósticos por imagen

Ultrasonido: Usa ondas de alta frecuencia. Alta resolución = alta frecuencia, pero menor profundidad.

Endoscopia: Tubo con fibra óptica para ver estructuras internas (requiere anestesia).

Angiografía y linfografía: Contraste para visualizar vasos y ganglios.

