



CECILIA ESMERALDA MÉNDEZ CRUZ

MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS
DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO

Estudio de tiempos
y movimientos

GONZALO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ

CUATRIMESTRE 3

PARCIAL 4



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

EVALUACION CLINICA DEL GATO

INMOVILIZACION Y MANEJO DEL FELINO

El manejo del gato debe ser cuidadoso, ya que es un animal muy sensible al estrés.

Técnicas comunes:

- Toalla envolvente (burrito): útil para exámenes generales.
- Guantes o redes especiales: en casos agresivos.
- Sedación: si el animal representa riesgo o está muy estresado.

Es clave mantener un entorno tranquilo y manipular con firmeza pero sin causar dolor.



ESTADO DE HIDRATACION, NUTRICION Y TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA

- Hidratación: Se evalúa mediante el pliegue cutáneo, humedad de mucosas y llenado capilar (normal: <2 seg).
- Nutrición: Se observa la condición corporal (de 1 a 9); 4-5 es ideal.
- Temperatura interna normal: 38.1°C a 39.2°C.
- Temperatura externa: Se mide en orejas y patas; su descenso puede indicar shock.



PULSO, FR, LABIOS, DIENTES Y LENGUA.

Pulso: Se toma en la arteria femoral. Rango normal: 140-220 lpm.

- Frecuencia respiratoria: 20-30 rpm. Observar sin tocar, ya que se altera con el estrés.
- Labios y mucosas: Deben ser rosadas; palidez indica anemia o shock.
- Dientes: Observar presencia de sarro, fracturas o maloclusión.
- Lengua: Debe ser rosada, lisa y sin úlceras.



PALADAR DURO Y BLANDO, GLANDULAS SALIVALES.

Paladar duro: Parte anterior del techo de la boca, debe estar íntegro, sin úlceras ni perforaciones.

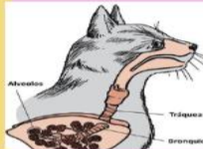
- Paladar blando: Parte posterior, debe tener buena movilidad y sin masas.
- Glándulas salivales: Evaluar presencia de inflamación, dolor o aumento de volumen en región mandibular o cervical.



ESTOMAGO, INTESTINOS, HIGADO, BAZO, OLA ASCITICA.

Estómago e intestinos: Se palpan en decúbito dorsal o lateral. Buscar distensión, masas, dolor.

- Hígado y bazo: Normalmente no son palpables; si se sienten, pueden estar agrandados (hepatomegalia/esplenomegalia).
- Ola ascítica: Indica presencia de líquido libre en abdomen; se detecta por percusión (movimiento de líquido al golpear suavemente el abdomen).



LARINGE, TRAQUEA Y PERCUSION.

Laringe: Evaluar ronquera, tos o dificultad al respirar. Inflamación puede indicar laringitis.

- Tráquea: Palpación suave para evaluar sensibilidad (tos inducida).
- Percusión torácica: Se realiza para detectar cambios en sonoridad (matidez por derrames o hiperresonancia por neumotórax).

ES IMPORTANTE

LA INMOVILIZACION GARANTIZA LA SEGURIDAD DEL ANIMAL, DEL MEDICO Y DEL PERSONAL, PERMITE REALIZAR UNA REVISION RAPIDA EVITANDO LESIONES. EL ESTADO DE HIDRATACION NOS SIRVE PARA DETECTAR DESHIDRATACION, PUEDE INDICAR VOMITO, DIARREA ETC.

NUTRICION ES DONDE EVALUAMOS COMO ESTA EL GATO SI EN OBESIDAD O DESNUTRIDO.

FR PARA VER O DIAGNOSTICAR TIPOS DE FIEBRE, HIPOTERMIA O SHOK. TI PARA TRATAR LA HIPOTERMIA PERIFERICA.

EL PULSO ES PARA VALORAR LA FRECUENCIA Y CALIDAD CARDIACA.

FR PARA IDENTIFICAR ALGUNA DIFICULTAD RESPIRATORIA, ESTRES, ETC.

LABIOS Y LENGUA, VER LA OXIGENACION Y PALIDEZ.

DIENTES, MAS QUE NADA PARA LA SALUD ORAL, SARRO.

EL ESTOMAGO Y LOS INTESTINOS PARA PALPAR DOLOR, GASES O MASAS.

EL HIGADO Y BAZO PARA DETERMINAR ENFERMEDADES HEPATICAS ETC.

OLA ASCITICA PARA DETECTAR LIQUIDO LIBRE EN EL ABDOMEN.

LARINGE, ALGUNA INFLAMACION, OBSTRUCCION.

TRAQUEA, COMPRUEBA LA SENSIBILIDAD O TOS.

PERCUSION, DETECTAR LOS SONIDOS ANORMALES POR LIQUIDOS, MASAS O AIRE EN TORAX O ABDOMEN.