



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**



**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
3•CUATRIMESTRE**

**ALUMNO:
KEREN CECILIA MENDEZ MORENO**

METODOS DE DIAGNÓSTICOS EN GATOS

**DOCENTE:
BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**ASIGNATURA:
METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE
DIAGNOSTICO VETERINARIO**



Métodos de Diagnóstico en Gatos

SUJECCIÓN

consiste en que el ayudante coja firmemente la cabeza tomándola con una mano haciendo una ligera presión en las zonas laterales de la misma y tirando ligeramente hacia arriba, con la otra mano debe tomar la pata que le quede más cómodo tratando de extender el antebrazo del gato para aplicar una ligadura en el mismo o realizar la hemostasia haciendo torniquete.



FRECUENCIA RESPIRATORIA

Podemos evaluarla observando los movimientos torácicos durante un minuto o contar durante 15 segundos los movimientos y multiplicarlo, de nuevo, por 4 para saber el total en un minuto en un gato de 20 a 30 respiraciones/min.



FRECUENCIA CARDIACA

Contamos los pulsos durante 15 segundos y lo multiplicamos por cuatro para obtener el número de pulsos durante un minuto el ritmo cardíaco de un gato será de 110 a 200 latidos/min.

- Arteria femoral: La encontraremos palpando la cara interna del muslo, justo al lado del abdomen. Así tomaríamos su pulso femoral.
- Pecho: Podemos situar nuestra mano por su lado izquierdo, justo detrás de la pata delantera.



TEMPERATURA

La mejor manera es de forma anal. Debemos girar el termómetro con cuidado al introducirlo y sostenerlo en un ligero ángulo, para que no mida la temperatura de las heces que pueda haber en el recto.

Temperatura normal entre 38 y 39,2 °C



VACUNACIÓN

- 2 meses: Vacuna trivalente frente a la panleucopenia, el calcivirus y la rinotraqueítis
- 2 meses y medio: Leucemia felina
- 3 meses: Revacunación de la trivalente (segunda dosis)
- 3 meses y medio: Revacunación de la leucemia (segunda dosis)
- 4 meses: Vacuna contra la rabia



DIENTES

La realización de un examen oral inicial en consulta es el primer paso para la detección de patologías dentales, siendo el examen oral definitivo (bajo anestesia general inhalatoria) imprescindible para el adecuado diagnóstico de éstas.

El uso del explorador dental, sonda periodontal así como la radiología dental es en ocasiones, imprescindible para un adecuado diagnóstico.

