



METODOS DE DIAGNOSTICO
LIC MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
UNIVERSIDAD DEL SURESTE
JUAN DIEGO ORANTES MENDEZ
MVZ ROBERTO BARREDA SEDANO
SABADO 24 DE MAYO DEL 2025
TAPACHULA CHIAPAS

METODOS DE DIAGNOSTICO PALPACION



La palpación es una técnica diagnóstica veterinaria que consiste en explorar con las manos el cuerpo del animal para detectar variaciones de tamaño, forma, consistencia, temperatura o dolor en tejidos y órganos; mediante presiones suaves o profundas (incluida la palpación rectal en grandes especies), el clínico puede identificar masas, inflamaciones, gestación, alteraciones linfáticas o viscerales y otros cambios que orientan el diagnóstico de forma rápida, económica y no invasiva, aunque siempre depende de la destreza y experiencia del examinador.

AUSCULTACION

La auscultación es escuchar, con estetoscopio, los sonidos cardíacos, pulmonares y digestivos del animal para detectar alteraciones de ritmo, intensidad o ruidos anómalos que revelen problemas respiratorios, cardíacos o gastrointestinales.



PERCUSION

La percusión consiste en golpear suavemente con los dedos o un martillo la superficie corporal del animal y analizar el sonido resultante (mate, timpánico o sordo) para inferir la presencia de aire, líquido o masa en órganos torácicos y abdominales, ayudando a localizar neumotórax, timpanismo ruminal, ascitis u otras alteraciones internas.



INSPECCION

La inspección es observar minuciosamente al animal—su actitud, conformación, piel, mucosas, movimientos y secreciones—para reconocer signos visibles de enfermedad (cojeras, edema, descarga nasal, pérdida de peso, lesiones cutáneas) y orientar los pasos subsiguientes del examen clínico.



ULTRASONIDO

La ecografía (ultrasonido) emplea ondas sonoras de alta frecuencia para generar imágenes en tiempo real de órganos y tejidos internos; sin usar radiación, permite detectar gestaciones tempranas, masas, patologías hepáticas, renales o cardíacas y guiar procedimientos como biopsias, ofreciendo un método seguro, rápido y muy versátil tanto en animales pequeños como en grandes especies.



BIBLIOGRAFIA

<https://www.msdivetmanual.com/es/temas-especiales-para-mascotas/pruebas-diagnosticas-y-estudios-de-imagen/tipos-de-pruebas-medicas-veterinarias>