



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

MATERIA  
Métodos de diagnóstico



ALUMNO:  
Angel Armando Hernández Gómez

TEMA:  
Métodos para signos clínicos

# Métodos de diagnóstico

Palpación { método de sentir con los dedos o las manos durante una exploración física

Auscultación { método que se utiliza para escuchar "los sonidos" del cuerpo

- Corazon
- Pulmones
- Intestinos

Percusión { técnica que se basa en golpear levemente una zona del animal para provocar un sonido audible y diferenciable.

{ Dedos

{ Partillo de percusión

{ Sonido sordo o mate { sonido característico del hígado y otras vísceras macizas

{ Sonido claro { al percutir sobre órganos huecos llenos de aire sin presión o líquido

{ Sonido timpánico { al percutir órganos con aire

Punción { obtener muestras de masas sólidas superficiales (piel y tejidos blandos) y profundas (órganos internos)

Rx { utiliza técnicas tales como imágenes por rayos X para detectar y diagnosticar enfermedades y lesiones

Biopsia { Consiste en obtener una pequeña muestra de aquel o aquellos órganos que queremos analizar para obtener un diagnóstico con el objetivo de conseguir un pronóstico

Ecografía { método de diagnóstico no invasivo que se basa en la emisión de ondas de ultrasonido desde la sonda

<https://mem.gob.gt/que-hacemos/area-energetica/proteccion-y-seguridad-radiologica/diagnostico-veterinario/#:~:text=La%20radiolog%C3%ADa%20veterinaria%20utiliza%20t%C3%A9cnicas,formas%20de%20tratamiento%20m%C3%A9dico%20veterinario.>

<https://veterinaria.zbrain.es/la-exploracion-fisica-veterinaria-es-clave/#:~:text=los%20ganglios%20regionales.-,Percusi%C3%B3n,frecuencia%20en%20perros%20y%20gatos.>

[https://clinicaveterinariamadrid.es/2019/02/24/perro-le-ha-salido-bulto-la-importancia-realizar-citologias/#:~:text=Punci%C3%B3n%20de%20aspiraci%C3%B3n%20con%20aguja%20fina,\)%20y%20profundas%20\(%C3%B3rganos%20internos\)](https://clinicaveterinariamadrid.es/2019/02/24/perro-le-ha-salido-bulto-la-importancia-realizar-citologias/#:~:text=Punci%C3%B3n%20de%20aspiraci%C3%B3n%20con%20aguja%20fina,)%20y%20profundas%20(%C3%B3rganos%20internos))

<https://www.servetledesma.es/diagnostico-veterinario-en-ledesma-salamanca/>