



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: JAIME ALEJANDRO CRUZ ALFARO

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

TMATERIA: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO

FECHA: 23/05/2025

## SONIDOS INTERMEDIOS

en el examen físico veterinario durante la percusión, además de los sonidos clásicos timpánico y mate se pueden detectar sonidos intermedios que ayudan a interpretar estructuras con contenido mixto (gas, o tejido blandos con aire)

## PERCUSIÓN

es aquella técnica que consiste en golpear una parte del cuerpo con los dedos o un instrumento para producir sonidos que ayuden a identificar el problema

## PALPACIÓN INDIRECTA

la palpación indirecta es una técnica utilizada durante el examen físico veterinario que permite evaluar estructuras internas sin contacto directo o profundo

## GENERALIDADES

La medicina veterinaria se puede conceptualizar como una ciencia que constituye la aplicación de la medicina en los animales



## PRONÓSTICOS

en medicina veterinaria, los pronósticos son evaluaciones clínicas que permiten estimar la evolución probable de una enfermedad o condición en un animal

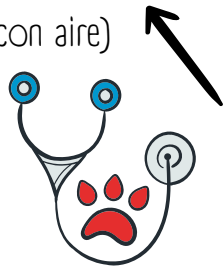
## MÉTODOS UTILIZADOS

la semiología: ciencia que estudia los síntomas y signos  
semiotécnica: es el estudio de los métodos físicos  
síntomas: molestias, trastornos o sensaciones  
signos: manifestaciones objetivas o físicas

## LOCALIZACIÓN PRESUNTIVA

permite al veterinario, dirigir las pruebas diagnósticas hacia un sistema específico, tomar decisiones clínicas más eficientes y rápidas para iniciar un tratamiento sintomático mientras se confirma el diagnóstico

# TECNICAS DE DIAGNOSTICO



## PALPACIÓN



la exploración animal es un proceso sistemático, ordenado y metódico en el que recogemos y observamos los síntomas que tiene el animal como por ejemplo los ganglios linfáticos

## AUSCULTACIÓN

es la técnica de escuchar activamente los sonidos naturales del cuerpo animal con el objetivo de detectar alteraciones funcionales, localizar lesiones, evaluar la gravedad de procesos patológicos.

