



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**Yahyra de la Torre**

**TEMA:**

**1era Unidad**

**PARCIAL:**

**1**

**MATERIA:**

**Técnicas de diagnóstico veterinario**

**PROFESOR:**

**MVZ. Gonzalo R. Rodriguez**

**LICENCIATURA:**

**Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

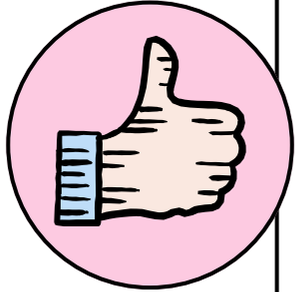
**CUATRIMESTRE:**

**3**

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS.

MAYO DE 2025

# UNIDAD 1

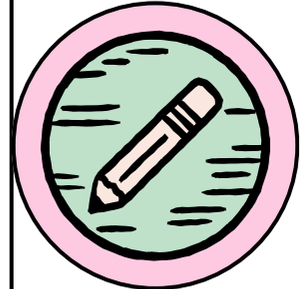


## 3. EXPLORACION FISICA

- 1.5 Palpación
  - Técnica manual para detectar dolor, masas, temperatura o textura anormal.
- 1.6 Percusión
  - Golpes suaves para producir sonidos que revelan alteraciones internas.
- 1.7 Sonidos intermedios
  - Sonidos que no son claramente mates ni timpánicos.
  - Indican mezcla de tejidos o presencia de aire/líquido.
- 1.8 Auscultación
  - Escucha de sonidos internos con estetoscopio (corazón, pulmones, intestinos).
  - Permite detectar ruidos anormales o ausencia de sonidos.

## 2. EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

- 1.9 Historia clínica o anamnesis
  - Recolección de datos del paciente.
  - Incluye antecedentes, síntomas y condiciones previas.
  - Es clave para orientar el diagnóstico.
- 1.3 Métodos para descubrir síntomas clínicos
  - Observación: conducta, postura, aspecto general.
  - Exploración física: inspección, palpación, percusión, auscultación.
  - Pruebas complementarias: laboratorio, imágenes, etc.



## 4. ANÁLISIS CLÍNICO

- 1.4 Localización presuntiva de la enfermedad
  - Interpretación de síntomas y signos para ubicar el problema.
  - Ayuda a dirigir estudios más específicos.

## 1. FUNDAMENTOS GENERALES

- 1.1 Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos
  - El examen clínico busca identificar enfermedades.
  - Requiere observación, análisis y razonamiento.
  - Es la base para el diagnóstico y tratamiento.

## 5. PRONÓSTICO

- 1.2 Tipos de pronósticos en medicina veterinaria
  - Favorable: buena recuperación esperada.
  - Reservado: incierto, depende de evolución.
  - Desfavorable: complicaciones probables.
  - Grave: alto riesgo de muerte.