

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO.



NOMBRE DEL DOCENTE:

GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAFNE CITLALLI LOPÉZ SOLORZANO

3ER CUATRIMESTRE

COMITÁN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 25 DE MAYO DEL 2025

1.1. Aspectos generales sobre problemas y métodos clínicos

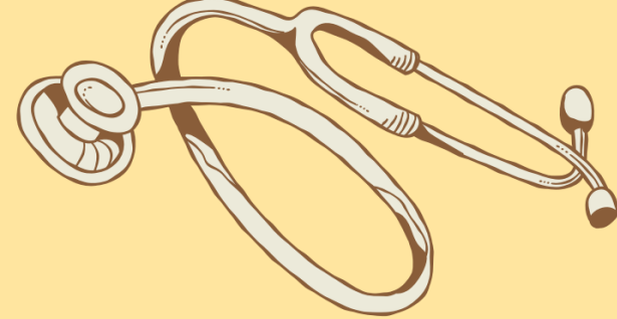
Se refiere al estudio sistemático de los signos, síntomas y cambios fisiológicos que presentan los animales cuando están enfermos. Incluye la aplicación de métodos clínicos como la inspección, palpación, percusión y auscultación para identificar alteraciones en la salud.

1.9. Historia clínica o anamnesis

Es la recopilación detallada de la información sobre el animal: edad, especie, sexo, raza, alimentación, vacunación, desparasitación, síntomas observados, inicio y evolución de la enfermedad. La anamnesis es clave para orientar el diagnóstico.

1.8. Auscultación

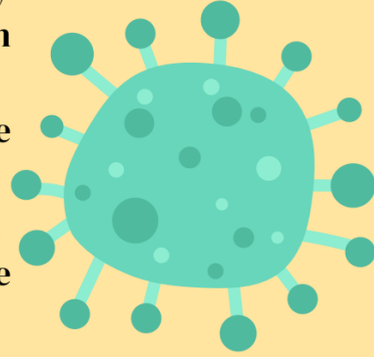
Uso de un estetoscopio para escuchar sonidos internos del animal, como los latidos cardíacos, ruidos respiratorios o movimientos intestinales. Ayuda a detectar arritmias, estertores pulmonares, ausencia de peristalsis, entre otros.



1.2. Tipos de pronósticos utilizados en medicina veterinaria

El pronóstico es la predicción del curso y resultado probable de una enfermedad en un animal. Puede clasificarse en:

- Favorable: Alta probabilidad de recuperación.
- Reservado: Incierto, depende de la evolución.
- Desfavorable o grave: Poca probabilidad de recuperación.
- Letal o mortal: Alta probabilidad de muerte del animal.



Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.



1.3. Métodos utilizados para descubrir los síntomas clínicos

Incluyen:

- Inspección visual (observar conducta, postura, mucosas).
- Palpación (detectar dolor, temperatura, masas).
- Auscultación (evaluar sonidos cardíacos, pulmonares o gastrointestinales).
- Percusión (determinar presencia de líquidos o gases).
- También se apoya en exámenes complementarios como análisis de sangre, orina y estudios de imagen.



1.4. Localización presuntiva de la enfermedad

Es la determinación tentativa del órgano o sistema afectado basándose en los signos clínicos observados, antes de tener un diagnóstico definitivo. Por ejemplo, tos y dificultad respiratoria pueden indicar afección pulmonar.



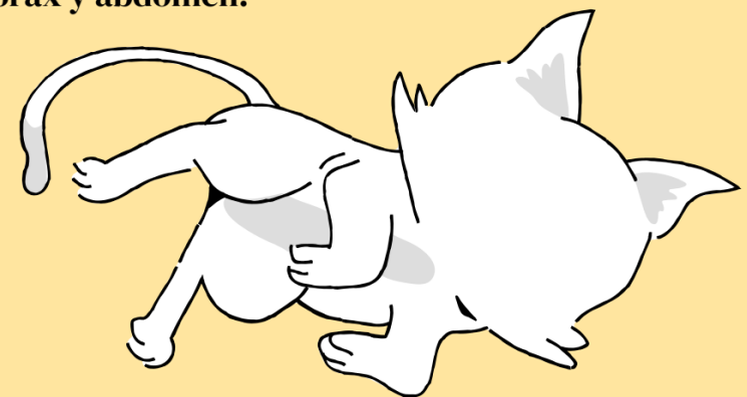
1.7. Sonidos intermedios

Son sonidos que no son claramente mates ni timpánicos, y pueden indicar la presencia de mezclas de líquidos y gases. En animales, estos sonidos pueden indicar acumulaciones anormales, como en casos de timpanismo o desplazamientos de órganos.



1.6. Percusión

Método que consiste en golpear suavemente una zona del cuerpo del animal para escuchar el sonido resultante. Se usa para identificar estructuras llenas de aire (sonido timpánico), líquido (mate) o sólidas, especialmente en el tórax y abdomen.



1.5. Palpación

Consiste en explorar manualmente al animal para identificar alteraciones en temperatura, dolor, tamaño de órganos, textura de tejidos, presencia de masas, inflamaciones o fracturas. Es especialmente útil en abdomen, glándulas mamarias, articulaciones y linfonodos.

