

UDS

Shazady Jearim López González

Mapa conceptual

Parcial 1

**MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE
DIAGNÓSTICO VETERINARIO**

Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Licenciatura en MVZ

Cuatrimestre 3

Mapa Conceptual

1.1.- ASPECTOS GENERALES SOBRE PROBLEMAS Y MÉTODOS CLÍNICOS.

Los métodos clínicos son procedimientos estandarizados para valorar la salud del animal, incluyendo:

Anamnesis
examen clínico general: Observación del animal (conducta, postura)

1.2.- TIPOS DE PRONÓSTICOS UTILIZADOS EN MEDICINA VETERINARIA.

- Favorable
- reservado
- desfavorable
- fatal (letal)
- temporal
- funcional.

1.3.- METODOS UTILIZADOS PARA DESCUBRIR LOS SÍNTOMAS CLÍNICOS.

La semiología: estudia los síntomas y signos como manifestación de enfermedad
Semiotecnia: es el estudio de los métodos físicos que se utilizan para examinar al animal enfermo.
síntomas
signos

1.4.- LOCALIZACIÓN PRESUNTIVA DE LA ENFERMEDAD.

En medicina veterinaria, la localización presuntiva de la enfermedad es una etapa clave en el proceso diagnóstico, y se refiere a la identificación preliminar del órgano, aparato o sistema posiblemente afectado, basada en:
Los signos clínicos que presenta el animal.
La historia clínica proporcionada por el propietario
El examen físico

1.5.- PALPACIÓN.

La exploración animal es un proceso sistemático, ordenado y metódico en el que recogemos y observamos los síntomas que tiene el animal. •Inspección general del animal.
•Auscultación pulmonar y cardíaca.
•Palpación.
•Percusión.
•Toma de constantes vitales.

1.6.- PERCUSIÓN.

La percusión es una técnica que consiste en golpear una parte del cuerpo con los dedos o un instrumento para producir sonidos que ayuden a identificar el contenido subyacente (aire, líquido, masa).
Técnicas de percusión

- Percusión directa
- Percusión indirecta

1.7.- SONIDOS INTERMEDIOS.

En el examen físico veterinario, durante la percusión, además de los sonidos clásicos.
Tipos de sonido:

- submate
- subtimpánico
- mate timpánico

1.8.- AUSCULTACIÓN.

Es la técnica de escuchar activamente los sonidos naturales del cuerpo animal con el objetivo de:

- a. Detectar alteraciones funcionales.
- b. Localizar lesiones.
- c. Evaluar la gravedad de procesos patológicos.

1.9.- HISTORIA CLINICA O ANAMNESIS.

La Historia Clínica es el registro obligatorio y de carácter privado (sometido a reserva) que indica las condiciones de salud del paciente dentro y fuera de consulta. Aquí se consignarán los datos personales del paciente y los propietarios responsables del mismo.
Respecto a los datos del paciente se incluye:

- Especie.

Raza, Sexo, Edad, Capa y señales, Tamaño, Peso, Utilización, Nombre