

# ASPECTOS GENERALES SOBRE PROBLEMAS Y MÉTODOS CLÍNICOS

## **GENERALIDADES**

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

#### TIPOS DE PRONÓSTICOS UTILIZADOS EN MEDICINA VETERINARIA

#### MÉTODOS UTILIZADOS PARA DESCUBRIR LOS SÍNTOMAS CLÍNICOS

#### Pronóstico favorable

ndica que la recuperación del animal es muy probable con tamiento adecuado. Como por ejemplo una herida leve sin complicaciones.

#### Pronóstico desfavorable

probabilidad de recuperación baja, incluso con tratamiento. enfermedad suele ser grave o stá en fase terminal como un cáncer avanzado

## Pronóstico temporal

refiere a la duración estimada de la enfermedad o recuperación. Puede ser a corto, mediano o largo plazo.

#### Pronóstico reservado

Se usa cuando el desenlace es incierto.

Puede mejorar o empeorar, dependiendo de diversos factores como una neumonía.

#### Pronóstico fatal

La muerte del animal es inevitable, ya sea con o sin tratamiento. Que se utiliza en enfermedades sin opciones terapéuticas.

## Pronóstico funcional

Evalúa si el animal podrá recuperar una función específica. Por ejemplo, si un caballo volverá a competir luego de una fractura

#### La semiología:

Ciencia que estudia los síntomas y signos como manifestación de enfermedad (el griego semeion, signo o síntoma, logos conocimiento).

Síntomas: Molestias, trastornos o sensaciones subjetivas de la enfermedad que siente el animal y no son percibidas por el clínico, por ejemplo el dolor, el vértigo. Semiotecnia es el estudio de la métodos físicos que se utiliza para examinar al animal enfern

Signos: Manifestaciones objetivas o fisicas de la enfermedad que las percibe e animal y el clínico, por ejemple (ictericia, eoplasia dérmica, soplo cardíaco, etc.)

## LA LOCALIZACIÓN PRESUNTIVA DE LA ENFERMEDAD

## **EQUE ES**

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.

### Principales sistemas y ejemplos de localización presuntiva

Signos Clínicos	Localización Presuntiva
Tos, estornudos, disnea	Sistema respiratorio
Diarrea, vómitos, anorexia	Sistema digestivo
Convulsiones, ataxia, parálisis	Sistema nervioso central o periférico
Hematuria, poliuria/polidipsia	Sistema urinario
Inflamación de articulaciones, cojera	Sistema músculo-esquelético
Palidez de mucosas, taquicardia	Sistema circulatorio (posible anemia)

## Métodos de exploración para saber síntomas.

## Palpación

La exploración animal es un proceso sistemático, ordenado y metódico en el que recogemos y observamos los síntomas que tiene el animal. Recordemos que nuestro objetivo es llegar a un diagnóstico e instaurar un tratamiento.

## Sonidos Intermedio

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 y líquido, o tejidos blandos con aire).

## 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).

## Auscultación

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

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

## Historia clínica o anamnesis

La historia clínica en medicina veterinaria es un documento esencial que recopila información detallada sobre el paciente animal, incluyendo datos personales, antecedentes médicos, síntomas actuales y tratamientos previos. Este registro permite a los veterinarios realizar diagnósticos precisos y establecer planes de tratamiento adecuados.

La **anamnesis** veterinaria es el proceso de recopilación de información sobre la salud del animal a través de preguntas dirigidas al propietario. Incluye detalles sobre la dieta, el ambiente, el comportamiento y cualquier cambio en la condición del paciente. Una anamnesis bien realizada ayuda a identificar posibles enfermedades y facilita la toma de decisiones clínicas.