



PASIÓN POR EDUCAR

# **Métodos instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.**

Samanta Guillen Pohlenz.

PASIÓN POR EDUCAR

Johan Rodríguez Morales.

Tercer grado grupo A.

# Métodos instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario

En este ensayo se hablara de la importancia de los métodos de diagnóstico, a modo de introducción podemos decir que el trabajo de cada veterinario gira en torno al proceso de diagnóstico, sin importar cuál sea su especialidad. Es imposible hacer su trabajo con éxito sin saber exactamente lo que está pasando.

En el caso de los veterinarios clínicos, el diagnóstico se basa básicamente en la historia clínica, es decir, el interrogatorio al propietario y la exploración física del paciente. Los detalles aparentemente más insignificantes a veces pueden ser la clave para hacer un diagnóstico certero o ganar un tiempo valioso.

La exploración es fundamental para recopilar datos directamente de los pacientes para guiar nuestra resolución de problemas y debe ser lo más exhaustiva posible. Tomar los signos vitales, observar la apariencia, el comportamiento, las reacciones, etc., proporciona la mayor parte de la información que necesita un veterinario.

El diagnóstico se basa fundamentalmente en la anamnesis, es decir, el interrogatorio al propietario, y la exploración física del paciente. La evaluación médica es parte importante del diagnóstico y tratamiento de las enfermedades, con ella se logra saber por medio de los signos clínicos y síntomas la posible causa de las dolencias y molestias corporales del paciente. Para esto, esta conformado de diversos puntos a tomar:

**Anamnesis:** Se recolectan datos como lo son los datos personales del paciente esto incluye nombre, nombre del propietario fin zootécnico, edad, sexo, raza, dirección, número telefónico, así mismo el esquema de vacunación y desparasitación.

**Laboratorio:** Un análisis clínico o prueba de laboratorio es un tipo de prueba exploratoria que consiste en la toma de muestras biológicas de un paciente para su posterior análisis en laboratorio. Brinda un resultado objetivo, que puede ser

cuantitativo o cualitativo. Esta prueba forma parte del proceso de atención al paciente. Estas pruebas a solicitar dependerán de todo lo que se este implementando.

Historia clínica: La historia clínica es un registro privado obligatorio (que debe conservarse) que el estado de salud del paciente. Cossio lo describe médicamente como **"Evidencia documental de todas las verificaciones realizadas durante el examen médico, y todas las realizadas durante la evolución y curación, e incluso formuladas por terceros"**.

Desde un punto de vista legal, debido a la obligación de información del clínico, la historia clínica es idéntico. Los detalles, fechas y presta atención al tiempo. Asi mismo nos permite tener una visión para llevar acabo nuestros planes de diagnostico, terapéuticos, informativo, esto con la finalidad de que se pueda conocer los antecedentes del px. Para obtener un adecuado doiagnostico, asi como un buen manejo.

Examen físico: La exploración física o examen clínico es el conjunto de maniobras que realiza un médico o enfermero para obtener información sobre el estado de salud de una persona. La ciencia encargada de su estudio se denomina Semiología clínica.

A modo de conclusión podemos decir que el conjunto de todo esto, nos conduce hacia un dx. Correcto y eficaz, recordando que su finalidad es e identificar la disfunción de órganos vitales y detectar anormalidades menores, lo que permitirá centrar el diagnóstico de la enfermedad y las pruebas complementarias necesarias. Lo cual serivira no solo ahora, si no siempre, para poder tomar decisiones apropiadas en cualquier caso clínico, asi mismo implementando el ojo clínico y demás formas para poder llevar a cabo un dx. Apropiado y coherente, por elo es importante empezar a ponerlo en practica con nuestros px. Actualmente tratados o en empiezo de su caso.

<http://www.drfroylansoberanes.com.mx/articulos/ecop.html>

<https://www.lavet.com.mx/diagnostico-veterinario-tecnicas-moleculares/>

<https://repositorio.una.edu.ni/2745/1/tnl70g172m.pdf>