



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Polidoro Montesinos Moguel.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.

Grado: 3°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia.

Ocosingo, Chiapas 20 de mayo de 2023

IMPORTANCIA DEL DIAGNOSTICO Y SUS HERRAMIENTAS PARA LA CONSERVACION DE LA SALUD DE LOS ANIMALES.

En Veterinaria el diagnostico se basa principalmente en la anamnesis, es decir, el interrogatorio al propietario, y la exploración física del paciente. La exploración es fundamental para recolectar datos directamente del paciente, que sirvan de guía hacia el problema y debe ser lo más exhaustiva posible, en estos incluye la toma de constantes vitales, observación de la apariencia, el comportamiento, los reflejos, etc., proporcionan la mayor parte de la información que el médico veterinario requiere, es de suma importancia para así poder identificar que patología o anomalía padece el paciente y así poder llegar a un diagnóstico preciso o para ganar un tiempo preciso para llegar a él.

Para el médico veterinario es muy importante el sacar un diagnostico hacia el paciente, como también es fundamental crear un historial clínico en donde contenga la información principal del problema o enfermedad del paciente, entre las principales funciones del diagnóstico encontramos las siguientes:

- Ayudan a identificar una gran cantidad enfermedades que pueden estar en desarrollo o ser difíciles de detectar.
- Ayudan a ratificar el diagnóstico inicial del Médico Veterinario.

- Permiten establecer un tratamiento seguro y efectivo.
- Contribuyen a monitorear el desarrollo de la enfermedad.

A veces no es suficiente dictar un diagnóstico visual y se tiene que recurrir a pruebas complementarias como análisis de laboratorio en sangre, orina, heces o métodos de diagnóstico por imagen como ecografía, radiografía, etc.

Como conclusión para poder dictaminar un diagnóstico es necesario conocer e identificar si el paciente presenta algún tipo de molestia, si presenta lesiones, infección, etc. Es parte fundamental en la vida diaria del médico veterinario ya que el trabajo de un médico veterinario gira en torno al diagnóstico, sin importar que especialidad tenga, sin un conocimiento certero de lo que le sucede al paciente a tratar, es imposible llevar el trabajo a buen término y como se ha mencionado antes, si no puede dictarse un diagnóstico a simple vista, puede recurrirse a otros tipos de métodos como son pruebas de laboratorio o diagnósticos a través de imágenes como por ejemplo, monitorear la gestación de una yegua, esto se puede hacer a través de un ultrasonido.

Bibliografías:

- Gutierrez, C.; Bernal, L.J.; Sotillo, J.; Cerón, J.J. 1997. Manual Teórico-Práctico de Propedéutica Clínica Veterinaria.. DM Librero Editor. Murcia.
- Benjamín, M.M. 1984. Manual de Patología Clínica Veterinaria. Ed. Limusa.
- Bush, B.M. 1982. Manual del Laboratorio de Análisis Clínicos. Ed. Acribia. Zaragoza.
- Doxey, D.L. 1987. Patología y Procedimientos de Diagnóstico en Veterinaria. Ed. Manual Moderno.
- Henry, J.B. 1984. Diagnóstico y Tratamiento Clínico Veterinario. Ed. Salvat.
- Plonait, H. 1984. Elementos de Análisis Clínico Veterinario. Ed. Acribia. Zaragoza.