



Nombre del alumno: Erick Peñaloza Martínez

Nombre del profesor: Samanta Guillen poholenz

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Métodos de diagnóstico veterinario

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3 cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de junio de 2023

Introducción

La realización de pruebas diagnósticas en medicina veterinaria es de suma importancia para un médico veterinario, ya que ayuda a diagnosticar enfermedades que no se puede ver a simple vista y la podemos diagnosticar de diferentes formas

Es muy importante realizar un diagnóstico a nuestro paciente para poder tratar una enfermedad con el medicamento adecuado y así poder tratar la enfermedad que está atacando al paciente.

Desarrollo

Existen diferentes tipos de diagnósticos veterinario como diagnósticos de laboratorio, que son las muestras biológicas procedentes de los animales.

entre ellos están las muestras de sangre: podemos observar los eritrocitos, glóbulos rojos, y cuando un paciente está teniendo síntomas de anemia y cuánto tiempo tiene que se está desarrollando.

tricograma: permite observar el cuero cabelludo y conocer las causas de una alopecia y debilidad capilar, también puede ser útil en la detección de demodicosis (paracito cutáneo en perros y gatos) es una enfermedad de la piel que aparece en la multiplicación excesiva de los folículos pilosos

El raspado cutáneo: permite detectar la presencia de parásitos que se encuentran en la piel, tanto como patógenos cutáneos que son causantes de enfermedades de la piel como la dermatitis, sarna, descamación de la piel y debilidad capilar entre otras enfermedades.

Ecografía: permite realizar las sondas de un ultrasonido que generan ecos al atravesar los diferentes tejidos

Para hacer un buen diagnóstico veterinario, se necesita de un buen laboratorio que cuente con todo lo necesario y sea 100% adecuado y limpio para el paciente que será diagnosticado, también es importante saber realizar las pruebas diagnósticas

y que el médico veterinario cuente con suficiente experiencia para poder llevar a cabo el tratamiento de forma segura del paciente. Existen ventajas y desventajas en el diagnóstico que todo médico debe de saber

Ventajas:

- 1) 100% de seguridad para recetar un medicamento
- 2) Detectar la enfermedad que no se puede observar a simple vista
- 3) Contribuyen a monitorear el desarrollo de enfermedades entre otras cosas

Desventajas:

- 1) fallas en el método de diagnóstico
- 2) No saber diferenciar los diferentes tipos de enfermedades
- 3) con funciones de los ácaros y las bacterias

Conclusión

En conclusión, es importante realizar pruebas diagnósticas para establecer un tratamiento seguro y efectivo además de poder tratar enfermedades en desarrollo con tiempo y de forma segura. En cambio, si no se realiza una prueba diagnóstica el médico veterinario puede fallar y no acertar correctamente la enfermedad provocando que la enfermedad siga avanzando además de que recetara un medicamento no apropiado.