



NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Guillen Pohlenz

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gomez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Metodos de diagnostico veterinario

NOMBRE DEL TRABAJO: **E n s a y o**

CUATRIMESTRE: 3

GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 11 DE JUNIO DE 2023

INTRODUCCIÓN

La importancia de realizar pruebas diagnósticas en medicina veterinaria, es muy importante y la podemos diagnosticar de muchas formas, como un extra raspado cutáneo y tricograma, la observación de bacterias y restos fúngicos staphylococcus, malassezia entre otros.

Al realizar pruebas diagnósticas en medicina veterinaria podemos diagnosticar diferentes tipos de enfermedades, que pueden estar en desarrollo o ser difíciles de detectar, el diagnóstico para un médico veterinario ayuda a establecer un tratamiento seguro y efectivo para el paciente que se le ha detectado una enfermedad.

DESARROLLO

Los tipos de diagnósticos que existen en medicina veterinaria son radiología veterinaria, análisis de sangre, pruebas histológicas, microscopio, radios x entre otras más.

Los tipos de diagnósticos que eh conocido en medicina veterinaria son:

-Extra raspados cutáneos y tricograma: detención de ectoparásitos, demódex, sarcoptes entre otros, la observación de bacterias y restos fúngicos como la identificación de la fase de crecimiento del folículo.

muestra de sangre: anemia, infecciones, problemas de coagulación, cáncer de la sangre y enfermedades del sistema inmunitario. Además de que podemos ver los glóbulos rojos y los tipos de glóbulos rojos en la sangre

Raspado cutáneo: Ácaros de la demodicosis canina, está causada principalmente por una especie demódex canis y se conoce como acaro folicular

Ventajas de realizar pruebas diagnosticas

Podemos observar los parásitos, hongos ácaros y bacterias causante de enfermedades, como anemia, trastornos de plaqueta, seborrea, dermatitis, sarna, hematuria, cándida (es una levadura), trastornos de la coagulación, infecciones de las vías urinarias y respiratorias etc.

Desventajas: No tener el conocimiento para poder realizar una prueba diagnóstica como un raspado cutáneo, donde observamos patógenos cutáneos en la profundidad de la piel, parásitos, y bacterias es una de las desventajas ya que podemos confundir los diferentes tipos de bacterias y parásitos que existen.

Generalidades sobre el diagnóstico clínico:

se ocupa del estudio de las clases y procedimientos de exploración del enfermo, así como la interpretación de los signos y datos recogidos en la misma, la meta de toda la exploración clínica está en la determinación del tipo de enfermedad.

CONCLUSION

En conclusión, realizar pruebas diagnósticas, es muy importante para un médico veterinario ya que nos ayuda a detectar enfermedades que no podemos ver a simple vista como los ácaros y bacterias antes mencionados, un médico veterinario debe estar 100% seguro de la enfermedad que tiene el paciente para poder recetar un medicamento que sea seguro para tratar la enfermedad de nuestro paciente y lo podemos lograr realizando pruebas diagnósticas.