



Taller de elaboración de tesis

Tema:

Métodos y materiales

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Sergio Velázquez Chong

Tapachula Chiapas
04 de julio de 2020

Métodos
Y
materiales

Que es....?

La anaplasmosis es una enfermedad común en el ganado bovino y ovino, que es causada por garrapatas, especialmente La bophilus. Se estima que México es un país donde se da más estos casos de anaplasmosis.

Métodos

Población y muestra

La población constituyó el total de borregos habitantes de la localidad a partir del mes de Enero hasta junio del presente año, que fue un total de 537 ovinos, y de las cuales fueron Seleccionadas 50 porque estaban demasiado flacas y presentaban los síntomas. Posteriormente se realizó el seguimiento respectivo haciendo pruebas de laboratorio.

Criterios

Inclusión

Todos los ovinos que fueron tomados para hacer la prueba y que se diagnosticó se le Dio seguimiento a la enfermedad y a tratarlos de manera adecuada.

Exclusión

Ovinos que a pesar de NO presentar garrapatas en su cuerpo, y se les hizo también la prueba Salieron positivos a anaplasmosis, el motivo fue también por infestación de moscas y mosquitos.

Materiales

Pacientes

Se analizaron todos los animales y se escogieron los que más aparentaban los síntomas, se realizaron todas las pruebas necesarias Y cuyas pruebas se hicieron en un laboratorio donde se confirmaron los casos dudosos, Utilizando así tubos de vacutainer para Transportar las pruebas. Para este estudio se confeccionó un instrumento de recolección de datos, para obtener mayor información.

Equipos

Se utilizaron agujas, jeringas, tubos de ensaye, vacutainer, guantes de látex, obtuvimos las pruebas realizadas, Y se mandaron a un laboratorio para que fueran analizadas.

Estudio

Los datos obtenidos se le enseñaron a los dueños de los rebaños y también se les explico el porqué de las causas De tal enfermedad. Se les dio una plática a los productores acerca de cómo darles mejor atención a sus animales.

RECOPILANDO INFORMACIÓN

