



Nombre de alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

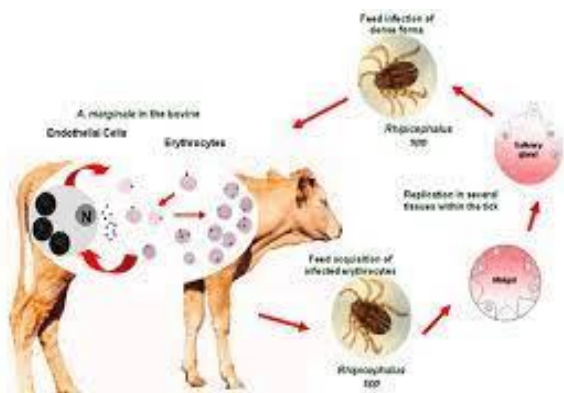
Bovinos

Grado: "5"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de ABRIL de 2021.

Babesiosis: Es una enfermedad parasitaria transmitida biológicamente por garrapatas del género *Boophilus*, y en los países tropicales y subtropicales constituye uno de los principales obstáculos para el desarrollo de la industria ganadera. La quimioprofilaxis contra la babesiosis se basa esencialmente en el uso del Dipropionato de Imidocarb, dosis de 3 mg/kg de peso protegerán contra desafíos de *B. bigemina*, por ocho semanas y por cuatro contra *B. Bovis*; el Dipropionato de Imidocarb se aplica por vía subcutánea o intramuscular.



Anaplasmosis:

Es causada por la rickettsia *Anaplasma marginale*, que como la Babesia, parasita los glóbulos rojos del ganado.

Los primeros signos de la enfermedad incluye depresión, inapetencia, elevación de la temperatura, la hipertermia es moderada ($40-41^{\circ}\text{C}$); se observa taquipnea, taquicardia, debilidad, enflaquecimiento progresivo, mucosas pálidas, la producción de la leche disminuye rápidamente.

El tratamiento de la Anaplasmosis se basa en el empleo de tetraciclinas, generalmente el Clorhidrato de Oxitetraciclina por vía intramuscular o el imidocarb.

LEPTOSPIRA BOVINA:

Son enfermedades infecciosas, bacterianas, producidas por diversas especies del género *Leptospira*, es contagiosa de curso agudo y crónico, de origen hídrico o alimentario, que afecta a varias especies de animales y hombre, por lo que son zoonosis muy difundidas.

En general, hay ictericia, anemia, hemoglobinuria y fiebre. El cuadro tiene diversas variantes de acuerdo con la especie de animal afectada.

Las leptospiras ceden muchas veces al tratamiento con penicilina, pero más a las tetraciclinas, en algunos animales se pueden hacer tratamientos individuales (vacas y perros).



