

PIROPLASMOSIS

ETIOLOGÍA

Se producen por una infección por protozoos

Como Babesia caballi o Theileria equi (anteriormente Babesia equi).

Los dos organismos pertenecen al

Filo Apicomplexa y la orden Piroplasmida. Pueden infectar a un animal al mismo tiempo.

SIGNOS CLÍNICOS

Son variables y con frecuencia no son específicos.

En casos hiperagudos y poco frecuentes, se puede encontrar a los animales muertos o moribundos

Piroplasmosis se presenta como una infección aguda

Con fiebre, inapetencia, malestar, respiración dificultosa o aumentada y congestión de las membranas mucosas

DIAGNOSTICO

Diagnóstico clínico

Se debe sospechar de piroplasmosis equina en los caballos con anemia, ictericia y fiebre. Sin embargo, los signos clínicos con frecuencia son variables y no específicos.

Diagnostico diferencia

Incluye surra, anemia infecciosa equina, durina, peste equina africana, hemorragia púrpura y varias intoxicaciones por Plantas y productos químicos.

TRATAMIENTO

Prevención y para controlarlo

Se utiliza el Dipropionato de Imidocarb, mismo que se recomienda a una dosis de 1ml por cada 100 Kg de peso

Es tratado

Aplica un tratamiento para paliar los síntomas o sintomático y uno específico antiparasitario para acabar con estos protozoos.