



Mi Universidad

Aves y conejos

Carolina Yazareth

Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 5

Comitán de Domínguez, 10 de marzo de 2024

ENFERMEDADES CONEJOS

CLOSTRIDIOSIS

es

Etiología. El agente causal de esta enfermedad es el *Clostridium perfringens* en sus diferentes tipos. Dominan en el conejo el A y el B pero no hay que descartar el C y el D. La enterotoxemia afecta principalmente a las hembras jóvenes en la cumbre de sus primeras lactaciones pero no hay que olvidar que puede aparecer en machos y en las distintas fases de la vida del conejo.

tx

Generalmente en las enterotoxemias agudas no existe tratamiento terapéutico eficaz debido a la rapidez con que cursa la enfermedad ya la acción de las toxinas producidas por los diferentes tipos de gérmenes.

SÍFILIS EN CONEJO

es

La sífilis en conejos no es una enfermedad grave, generalmente. Sobre todo afecta a animales jóvenes que se infectan de la madre en el nacimiento, como es el caso del pequeño gazapo que veis en las fotos. Se caracteriza por lesiones costrosas.

tx

use penicilina de larga duración, una vez a la semana durante tres semanas consecutivas

UROLITIASIS

es

denomina urolitiasis a la presencia de cálculos en el tracto urinario. El proceso de formación de sedimento y urolitos es complejo, y está relacionado principalmente por altas concentraciones de iones (principalmente el calcio) y de la agregación de los mismos formando cristales.

tx

El tratamiento ideal consiste en identificar y eliminar los urolitos, proporcionar una analgesia adecuada y antibioterapia en caso necesario. Si existe fallo renal agudo o crónico se instaurará el protocolo adecuado para cada caso

SALMONELOSIS

es

Se trata de una bacteria que se encuentra en niveles moderados en la flora normal del ciego de animales sanos. El proceso se manifiesta cuando se produce un crecimiento exagerado de esta bacteria, que responde a su vez a diferentes factores favorecedores

sx

Provoca en gazapos enteritis-diarrea y vía septicémica puede colonizar el hígado, bazo, pulmón, cerebro, articulaciones y aparato reproductor causando metritis y mortalidad embrionaria en conejas, siendo este el principal cuadro clínico de las conejas

ENTEROTOXEMIA

es

Etiología. El agente causal de esta enfermedad es el *Clostridium perfringens* en sus diferentes tipos. Dominan en el conejo el A y el B pero no hay que descartar el C y el D. La enterotoxemia afecta principalmente a las hembras jóvenes en la cumbre de sus primeras lactaciones

tx

Generalmente en las enterotoxemias agudas no existe tratamiento terapéutico eficaz debido a la rapidez con que cursa la enfermedad ya la acción de las toxinas producidas por los diferentes tipos de gérmenes.

ENFERMEDAD DE TYZZER

es

Parecen ser predisponentes las situaciones estresantes, como la captura, el hacinamiento o el transporte y las condiciones sanitarias deficientes. La administración de sulfonamidas predispone a los conejos a contraer la enfermedad.

tx

Es poco lo que se conoce acerca de la eficacia terapéutica de los antibióticos, pero se sabe que algunos empeoran la enfermedad. *Clostridium piliforme* es sensible a la tetraciclina y parcialmente sensible a la estreptomina, eritromicina, penicilina y clortetraciclina; es resistente a las sulfonamidas y al cloranfenicol.

PSEUDOTUBERCULOSIS

es

La pseudotuberculosis es causada por *Yersinia pseudotuberculosis*, una bacteria bacilo gramnegativa con flagelos peritriciales, pertenece a la familia de las Enterobacteriaceae. La cápsula no contiene La disputa no se forma Tiene propiedades morfológicas, culturales y bioquímicas similares a *Y. Enterocolitica*

transmision

El principal mecanismo de transmisión es fecal-oral. Maneras: comida y agua. Los principales factores de transmisión de *Y. Pseudotuberculosis* son vegetales y verduras usados sin tratamiento térmico, encurtidos (chucrut, encurtidos, tomates), con menos frecuencia: frutas, productos lácteos y agua.

COCCIDIOSIS

es

Son protozoarios que constituyen el filo más primitivo del reino animal. Son esporozoarios, es decir parásitos que carecen de cilios y flagelos y que tienen a la vez una reproducción sexual y asexual.

sx

La diarrea es el primer síntoma visible con la deshidratación cutánea que puede apreciarse clínicamente por la persistencia del pliegue de la piel

