



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del tema patología

Parcial 3

Nombre de la Materia patología en conejos

Nombre del profesor Gonzalo

Nombre de la Licenciatura mvz

Cuatrimestre 5

Conejos

Enteritis mucoide

La enfermedad afecta preferentemente a los gazapos en el período inmediato pre y post destete y se caracteriza por anorexia, pérdida de peso, diarrea y a menudo gases en el ciego.

sintomas

pérdida del apetito, abatimiento, timpanismo, presencia de moco en heces, rechinar de dientes, hipotermia y deshidratación.

tratamiento

¿Cómo se cura la enteritis en conejos?
Entre los tipos de antibióticos citados, la colistina, perteneciente a las polimixinas, es considerado como uno de los antibióticos de elección en el tratamiento de las enteritis producidas por cepas de E. coli.

enfermedad de tyzzer

La enfermedad de Tyzzer está causada por Clostridium piliforme. Los cuadros agudos suelen presentarse en animales lactantes o destetados.

agente causante

La enfermedad de Tyzzer está causada por Clostridium piliforme

sintomas

Los signos clínicos incluyen pelo hirsuto, letargia, anorexia y muerte. La diarrea puede ser de líquida a pastosa, o bien aparecer heces perianales.

tratamiento

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.

Conejos

Coccidiosis

La coccidiosis en conejos domésticos (*Oryctolagus cuniculus*) es una enfermedad parasitaria producida por distintas especies del género *Eimeria* spp, estos microorganismos pueden causar infecciones de diferente severidad en los conejos, deteriorando su estado de salud.

sintomas

Falta de apetito (mala ingesta de alimento o incluso rechazo total de la comida), Pérdida de peso/adelgazamiento, Vientre hinchado o abultado.
Diarrea, Estreñimiento, Heces pastosas e informes.
Cecótrofos frecuentes por el suelo, Flatulencias malolientes.

tratamiento

antibiótico, los más eficaces son las sulfamidas (bajo medicamentos como: septrin, finicoc, baycox, ...). El conejo no morirá de la coccidiosis en sí, mueren por deshidratación e infección bacteriana secundaria.

Salmonelosis

La salmonelosis es producida por diferentes serotipos de *Salmonella* spp. es capaz con su sola presencia y sin factores favorecedores de causar enfermedad.

agente causante

La salmonelosis es producida por diferentes serotipos de *Salmonella* spp. es capaz con su sola presencia y sin factores favorecedores de causar enfermedad.

sintomas

Los signos clínicos incluyen pelo hirsuto, letargia, anorexia y muerte. La diarrea puede ser de líquida a pastosa, o bien aparecer heces perianales.

tratamiento

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 estreptomycin, eritromicina, penicilina y clortetraciclina; es resistente a las sulfonamidas y al cloranfenicol.