



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García*

*Nombre del tema: Patologías*

*Parcial: III*

*Nombre de la Materia: Introducción a la cirugía, patologías y técnicas quirúrgicas en aves y conejos*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 5*

PATOLOGIA EN CONEJOS

Enteritis Mucoide

Características

Es una de las afecciones que causan mayor morbilidad y mortalidad en la producción cunícola. 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.

Síntomas

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

Tratamiento

Tratamiento específico con antibióticos de amplio espectro o contra bacterias Gram negativas. Se utiliza Cloranfenicol de 50-100 mg /kg. de peso durante 3-5 días, Estreptomicina de 100-200 mg /kg de peso durante 3-5 días y sulfas no absorbibles en dosis de 1 g /l en el agua de bebida durante 5 días.

Enfermedad de tyzzer

Característica

La enfermedad de Tyzzer es una infección bacteriana aguda que afecta a muchas especies de animales y se presenta en todo el mundo. Las infecciones fatales esporádicas son frecuentes en los potrillos y las epidemias fatales ocurren en animales de laboratorio y conejos.

Síntomas

Se observan lesiones características en el hígado, miocardio y tracto intestinal. En el hígado, puede haber unos pocos focos de necrosis blancos, grises o amarillentos, de menos de 2 mm de diámetro, o pueden estar diseminados.

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

Coccidiosis

Característica

Los coccidios son parásitos muy específicos del huésped que están presentes sobre todo en conejos. Muchos son portadores de estos parásitos unicelulares sin que se note ni enfermen. La coccidiosis afecta particularmente a conejos jóvenes y muy mayores.

Síntomas

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.

Tratamiento

Para eliminar los coccidios necesitaremos un 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

Característica

El género Salmonella pertenece a la familia Enterobacteriaceae, incluye a varias especies que pueden afectar a animales y humanos. 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.

Síntomas

Los signos pueden incluir diarrea acuosa, con olor fétido, dolor abdominal y fiebre. La deshidratación, el shock y la muerte pueden sobrevenir y son muy comunes en animales jóvenes.

Tratamiento

Pueden tratarse con antibióticos, como: cefalosporinas, quinolonas, gentamicina, estreptomicina, sulfas, sulfatrimetoprim, tetraciclina, bacitracina de zinc y neomicina.