

Ensayo

Materia: zootecnia de conejos


Docente: Gumeta Moreno Sarain

Nombre del alumno: Cerino Orantes Karla Lizbeth

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

7mo cuatrimestre

Fecha de entrega: 30/11/2020



Ensayo

Introducción

Las enfermedades de los conejos se pueden deber a distintos agentes como parásitos, bacterias, hongos, virus, e, incluso, factores genéticos que pueden ser heredados, causando enfermedades diversas. La higiene, limpieza y vacunación son dos aspectos fundamentales a la hora de prevenir la mayoría de las enfermedades de los conejos.

Enfermedades más comunes que afectan al conejo en México.

PASTEURELOSIS

Es una enfermedad provocada por una bacteria denominada *Pasteurella multocida*. La enfermedad puede dar síntomas locales o generalizarse, de modo que puede llegar a ser una patología muy compleja.

Esta bacteria entra por vía nasal y se reproduce por todo el sistema respiratorio, e incluso a veces llegando a todo el organismo. En casos realmente graves, la afección llega a la sangre, provocando septicemia hemorrágica y llegando a afectar a los órganos vitales.

Signos

Esto depende de la gravedad de la enfermedad

- La Pasteurelosis septicémica es súbita y difícil de diagnosticar, ya que sus signos no son específicos o incluso pueden no detectarse.
- Pasteurelosis respiratoria: es la forma más frecuente y presenta fiebre, malestar, dificultad para respirar y falta de ánimo y apetito.
- Otitis: cuando la infección llega a los oídos produce una característica tortícolis en el conejo.
- Abdominal: fiebre, diarrea seguida de estreñimiento, dolor de barriga y un desenlace fatal con peritonitis.
- Abscesos: formación de pus en la cabeza.
- Genital: infección uterina y mastitis en las hembras, infección de próstata y testículos en los machos.

Tratamiento

Se trata con antibióticos durante el tiempo que se considere apropiado, nunca suele ser menos de una semana.

COLIBACILOSIS

Es una patología resultado de la infección del conejo por parte de cepas de E. coli altamente patógenas. Posee fimbrias o adhesinas que permiten su fijación o adhesión al tejido celular evitando ser arrastrado por la orina o diarrea.

Tratamiento

El uso de antibióticos para el tratamiento y prevención de la colibacilosis provocada por las cepas EPEC no es fácil, sobre todo teniendo en cuenta la fisiología digestiva y la flora normal del conejo, pero también por la presencia de múltiples resistencias adquiridas por las diferentes cepas de E. coli.

COCCIDIOS

Es una enfermedad parasitaria producida por distintas especies del género Eimeria spp., estos microorganismos afectan el intestino y pueden causar infecciones de diferente severidad, deteriorando el estado de salud de la mascota y generando desde reducción en el crecimiento hasta la muerte.

Se contagia por contacto con heces o animales infectados. Se trata de un ciclo directo, de conejo a conejo o mediante la ingestión de alimento contaminado con ooquistes, forma infectante de los coccidios.

Tratamiento

Esto es según el estado del paciente puede ser necesaria la administración de antibióticos, fluidos y/o una alimentación adecuada

SARNAS

Es una enfermedad de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunicola. Se trata además de una enfermedad zoonótica, es decir, que puede ser transmitida a los humanos.

Por regla general podremos detectar anomalías en la piel y pelaje, picor y apatía. El rascado continuo por el picor hace que el conejo empeore sus heridas, sangrando y supurando por las grietas de la piel.

Esto se puede prevenir teniendo una buena higiene en las granjas, con limpiezas regulares y desafección de jaulas, establecer baños con ectoparasiticidas.

Tratamiento

Ivermectina, moxidectina o selamectina, que serán suministrados en las dosis y bajo la frecuencia que determine.

MASTITIS

Es la inflamación de las glándulas mamarias de la coneja, producida por bacterias del tipo estafilococo y estreptococo, aunque el culpable en la mayoría de los casos es el *Staphylococcus aureus*. El contagio de estos microorganismos se da cuando penetran el organismo de la coneja a través de una herida, por ejemplo, inmediatamente después del parto, o inclusive luego de un destete temprano, cuando todavía queda leche para las crías y esta no es aprovechada. También puede aparecer si la glándula mamaria ha crecido deforme.

DERMATOFITOSIS

Es una enfermedad de la piel debida a la proliferación de distintos hongos parásitos sobre la epidermis. Es una enfermedad muy contagiosa provocada por un hongo y que puede ser transmitida a los humanos, es decir, es una zoonosis.

Los signos son piel seca y descamada, lesiones en la piel que se van extendiendo cada vez más y que tienen color rojizo, Picor y otras molestias. El conejo se rasca constantemente, por lo que corre el riesgo de hacerse heridas e infecciones secundarias.

Conclusión

Algunas de las causas por las que aparecen determinadas enfermedades de los conejos son una mala alimentación o comida en mal estado, una jaula inadecuada, heridas mal curadas, una higiene incorrecta, estrés o temperaturas excesivas. Por lo que es recomendable darle un buen trato a los animales y darle la atención necesaria.