

TITULO

Ensayo

-
- Materia: zootecnia de conejos.
 - Docente: Gumeta Moreno Sarain
 - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Z
 - Cuatrimestre: 7mo
 - Nombre del alumno: Jaime Antonio Méndez Ancheyta

8.1 PASTEURELOSIS.

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

8.2 COLIBACILOSIS.

La colibacilosis es una patología resultado de la infección del conejo por parte de cepas de *E. coli* altamente patógenas (EPEC). Estas cepas son similares a las cepas EPEC humanas causantes de las diarreas infantiles en países en vías de desarrollo a través de la ingestión de alimentos mal cocinados, agua contaminada o contacto directo con otras personas afectadas; o incluso, a través de nuestros animales de producción y domésticos, como bovinos, ovinos, caballos, perros y cerdos. Los conejos han sido considerados también como reservorios para cepas de *E. coli* *Enterohemorrágicos* (EHEC). La bacteria *E. coli*, descubierta por Theodor Escherich en 1885, es una bacteria bacilar Gram negativa, perteneciente a la familia de las enterobacterias. Para el tratamiento no es fácil hacerlo con antibióticos ya que las diferentes cepas de *E. coli* a recibido múltiples resistencias.

8.3 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. Las coccidias afecta a conejos sometidos al estrés y al cambio brusco que supone al destete. La única forma para prevenir es medicar a las madres con antibióticos del grupo de las sulfamidas.

8.4 SARNAS

La sarna 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. Los síntomas de la sarna en conejos varían dependiendo del ácaro causante.

8.5 MASTITIS.

Se trata de una 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*. La bacteria infecta los conductos mamarios, contaminando la leche. A este contagio contribuye, además, la falta de higiene del espacio en el que vive la camada. Por lo tanto hay que detectar la mastitis a tiempo para evitar contagio en las crías. Para el tratamiento debe evitarse alimentar a la coneja con comida procesada.

8.6 PODODERMATITIS.

Se produce por un aumento de presión en la zona metatarsal, que provocará inflamación, isquemia y necrosis de los tejidos blandos circundantes, dando lugar a la aparición de hiperqueratosis, erosiones y úlceras. En el tratamiento dependerá del grado de afectación de la extremidad.

8.7 DERMATOFITOSIS.

El nombre de "tiña" es el más corriente, aunque se la conoce con otras denominaciones que generalmente corresponden a la acepción técnica de "micosis". Se trata de una enfermedad de la piel debida a la proliferación. es una enfermedad muy contagiosa provocada por un hongo y que puede ser transmitida a los humanos, es decir, es una zoonosis. Si tienes un conejo, te contamos todo lo que debes saber sobre la enfermedad de la dermatofitosis en esta especie.