

Ensayo

- Materia: Zootecnia de conejos
- Docente: Gumeta Moreno Sarain
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre: 7
- Nombre del alumno: José Fidel Meza Rodas

04-12-2020

Enfermedades de los conejos

Introducción:

En todo el semestre nos hablaron de algunas de las causas por las que aparecen determinadas enfermedades de los conejos y estas son una mala alimentación o comida en mal estado, una jaula inadecuada, heridas mal curadas, una higiene incorrecta, estrés o temperaturas excesivas. Otras, pueden prevenirse a través de la vacunación.

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. Esta bacteria entra en el organismo por medio del sistema respiratorio; algunas condiciones ambientales como el polvo, la falta de ventilación o la mala higiene en el heno de los conejos favorecen la presencia de esta bacteria. Si el animal se encuentra en un estado de salud delicado o está pasando por una época de estrés, el riesgo de contraer la pasteurelisis se multiplica. El contagio se puede producir por contacto directo con otros animales, o bien por vía aérea.

La colibacilosis es una patología resultado de la infección del conejo por parte de cepas de *E. coli* altamente patógenas, los problemas digestivos son la principal causa de mortalidad en las explotaciones de conejos. Además de la mortalidad, los procesos digestivos son responsables de importantes perjuicios económicos, debido a la disminución del crecimiento de los gazapos y el aumento del índice de conversión del alimento.

La coccidiosis en conejos domésticos 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.

Coccidios hepática: Generalmente está causada por el parásito Eimeria Stiedai, que infestará las células de los conductos biliares del hígado. □ Coccidiosis intestinal: Generalmente está causada por el parásito Eimeria Perforans y afecta a las microvellosidades intestinales, es decir, las células que recubren la pared interna del intestino y que son las responsables de la absorción de nutrientes.

Los signos son:

Coccidiosis hepática: El conejo presenta inapetencia, gases, retraso en el crecimiento, heces oscuras y malolientes y diarrea que alterna con estreñimiento.

En este caso el animal puede morir en 2 o 3 semanas □

Coccidiosis intestinal: El conejo presenta diarrea que en ocasiones se acompaña de sangre, deshidratación, pérdida de peso, y disminución en la ingesta de pienso y agua

La sarna es una enfermedad de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunicola.

Signos:

Sarna coriódica

Provocada por el Chorioptes cuniculi.

Este ácaro se aloja también en las orejas y los síntomas son igual que los anteriores, aunque con mejor intensidad.

Pico, exceso de cerumen, mal olor, costras, posibles otitis.

Sarna dermodéctica

Causada por Demodex cuniculi que se aloja en las capas profundas de la dermis.

Los síntomas son:

Engrosamiento de la piel, caída del pelo, lesiones en orejas, cuello y cara.

Prevención: Desinfectar la granja, desinfección de espacios, baños con ectoparasiticidas.

La 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.

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 de distintos hongos 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. Si tienes un conejo, te contamos todo lo que debes saber sobre la enfermedad de la dermatofitosis en esta especie.

Conclusión:

Es importante acudir a la clínica lo antes posible. Se suelen hacer nuevos cultivos tras el tratamiento para comprobar que el hongo de la dermatofitosis ha desaparecido por completo.

Bibliografía:

Antología

FLECKNELL, P., BSAVA: Manual of Rabbit Medicine and Surgery, Iowa State University Press, Estados Unidos de América, 2000.

GALINA, C., VALENCIA, J., Reproducción de los animales domésticos, 3a. ed., Limusa, México, 2010.