

- **NOMBRE DEL ALUMNO:** Jeni Lizbet Lopez Aguilar
- **CARRERA:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **CUATRIMESTRES:** septimo
- **MATERIA:** Zootecnia de conejos
- **MAESTRO:** Sarain Gumeta Moreno

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A DE ENERO DEL 2019

En este ensayo se hablarán sobre las enfermedades más frecuentes y marcadas en los conejos, tomando en cuenta puntos importantes.

Iniciando con pasteurolosis es una enfermedad bastante frecuente, la pasteurelosis 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. Además, si el animal se encuentra en un estado de salud delicado o está pasando por una época de estrés, el riesgo de contraer la pasteurelosis se multiplica. El contagio se puede producir por contacto directo con otros animales, o bien por vía aérea. La bacteria entra por vía nasal y se reproduce por todo el sistema respiratorio, e incluso a veces llegando a todo el organismo.

La colibacilosis es una enfermedad digestiva frecuente en conejos y son la principal causa de muertes, 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 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. Los gazapos lactantes pueden afectarse por procesos digestivos a partir de las 24 a 48 horas de vida y apareciendo con mayor frecuencia a partir de los 4-5 días de vida.

Desde el punto de vista clínico, a los 5, 10 y 25 días de vida es el período donde aparecen con mayor frecuencia los cuadros gastroentéricos.

Otra enfermedad frecuente es 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. Afecta, principalmente, a conejos bebes o recién destetados. Es frecuente que esto ocurra en granjas con gran densidad de animales y poca higiene, criaderos y tiendas de animales, pero también puede diagnosticarse en conejos que vivan en casas o departamentos, 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 y En la actualidad contamos con medicamentos formulados especialmente para conejos que pueden ser administrados por vía oral y son muy efectivos para el tratamiento de esta enfermedad.

La sarna es otra de las enfermedades en los conejos de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunícola. Se trata además de una enfermedad zoonótica, es decir, que puede ser transmitida a los humanos. Tan sólo estos dos factores dan una idea acerca de su importancia. Los síntomas de la sarna en conejos varían dependiendo del ácaro causante. 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. Los ejemplares en los que la enfermedad esté avanzada pueden padecer anemia e incluso fallecer.

El conejo afectado presenta los siguientes síntomas: picor, generación en exceso de cerumen, mal olor, costras y otitis. Esta también la 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, picor, exceso de cerumen, mal olor y costras.

La mastitis es otra enfermedad frecuente en los conejos 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*. Al igual que ocurre con el resto de los mamíferos, durante la gestación las mamas de la futura madre crecen de tamaño, pues en ellas se está acumulando la leche necesaria para alimentar a los bebés que van a nacer. Sin embargo, las condiciones en que se encuentra la coneja pueden hacer que contraiga alguna de las bacterias de la mastitis. 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.