



Nombre de alumno: Fernando Guadalupe Rojas Ortiz

Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia conejos

Grado: 7mo

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

“Enfermedades más comunes que afectan al conejo en México”

En este texto les hablaré brevemente acerca de las enfermedades más comunes que presentan los conejos dentro de mi país, México. El conejo es un animal altamente explotable, se puede usar su carne, su piel, su pelaje y hasta el propio conejo vivo como mascota, entonces el conocer las enfermedades ayuda a los productores a prevenir, detectar y tratar las afecciones que se presenten de forma eficiente.

La primera que les describiré es la **Pasteurelosis**, es muy común, quien la causa es una bacteria “**pasteurella multocida**”. Entra a través del tracto respiratorio, en lugares con mucho hacinamiento, empolvados, con falta de ventilación y mala higiene, incluso el estrés en un conejo lo deja muy susceptible a enfermarse. Con esta información vemos la importancia de la limpieza, del diseño de las instalaciones, del trato de los conejos.

Los síntomas pueden ser leves y graves, les menciono algunos, como: Pasteurelosis septicémica, la cual es súbita y muy difícil de diagnosticar, la muerte es muchísimo más alta. Otra presentación de síntomas es la Pasteurelosis respiratoria, la cual es más frecuente, aquí el conejito tendrá fiebre, malestar, disnea, no comerá y su ánimo estará decaído. Otros síntomas son el dolor abdominal y estreñimiento, los abscesos en la cabeza, las infecciones de próstata, mamas, testículos, pero son poco comunes.

La siguiente enfermedad es **colibacilosis**, que es una de las enfermedades que nos causa más pérdidas. Causa problemas digestivos, cosa muy peligrosa para los conejos que dependen mucho de su microbiota intestinal para nutrirse y encontrarse sanos. La bacteria responsable es la **e. coli**. Puede afectar desde los adultos hasta los gazapos. Se presenta en forma de diarreas principalmente, lo que causa grave deshidratación.

Para diagnosticarla tenemos que llevar una muestra al laboratorio. Aunque no nos pueden decir qué tipo exactamente de E. coli enteropatógena es.

Ahora veremos a la **Coccidiosis**, causada por protozoarios del género **Eimeria spp.** Igual puede afectar desde los gazapos hasta los adultos. Aunque los más afectados son los gazapos. Se transmite por el contacto con las heces o con el animal infectado. Los signos son: pérdida de peso, falta de apetito, heces blandas, líquidas, diarreas hemorrágicas, entre otros.

Para saber si son coccidias y dar el tratamiento adecuado necesitamos realizar un examen coproparasitológico. Solo así veremos a través del microscopio las horribles coccidias y sabremos qué tratamiento dar a los conejos enfermos y a los que aún no presentan síntomas pero tuvieron contacto con los que estaban infectados.

Otra enfermedad muy común en conejos es la **sarna**, y debemos conocer que existen de varios tipos. La sarna es muy contagiosa, la causan los ácaros, si no la controlamos a tiempo se expandirá en toda la producción. Las lesiones causadas por esta enfermedad son las anomalías en la piel, el pelaje, el picor y la apatía. Hay pérdida de pelo en la piel afectada acompañada de un engrosamiento muy feo.

Hay sarna producida por ácaros del género psoroptes, otra por el chorioptes, otra por el demódex. Hay sarna notoéndrica, sarcóptica. Es fácil de tratar.

La siguiente enfermedad sinceramente no la he visto en los conejos, así que no se qué tan frecuente sea. Hablo de **mastitis**, causada por un estafilococo y estreptococo. El contagio de la enfermedad se da a través de las heridas que tienen contacto con los microorganismos. La forma en que empeoramos la situación es al dejar que la higiene del lugar sea deplorable, que los conejos estén en hacinamiento, que no anden en jaulas individuales.

Es importante detectar los primeros síntomas, porque cada día que pase la infección empeora y empeora. Debemos revisar a las conejas que estén lactando periódicamente, palpando las mamas en busca de dolor, masas, pus en la leche. Recordemos que el peligro de esta infección no es solo para la coneja, si no para los gazapos que beben la leche.

Una enfermedad de la que no había escuchado es la **Pododermatitis** que se produce por un aumento de presión en la zona metatarsal, causando isquemia y necrosis de los tejidos blandos circundantes. Si dejamos que avance surgirán otros problemas, como: úlceras, hiperqueratosis, erosiones, etc. Aquí no termina el problema, se empeora porque las lesiones abiertas, expuestas, se infectarán con patógenos oportunistas como streptococcus y pasteurella. Esta infección avanzará muy profundo causando estragos en todas las estructuras del lugar dañado.

La enfermedad tiene tantas fases que la terminaron por clasificarla dependiendo de los síntomas que presente el conejo en 6 grados. Donde el grado 1 tiene solo una pequeña área circular en la zona plantar del metatarso con mínima alopecia, entre pequeños indicios de enfermedad, y el grado 6 donde la extremidad ya perdió la funcionalidad por la horrible infección que se desarrolló sin control.

Por último está la **dermatofitosis** que es una micosis, es decir, infección por hongos. No es tan mortal, pero si causa problemas marcados para el conejo. Si vemos un caso de esto en nuestra producción tenemos que actuar rápido, porque se puede expandir sin control, también las personas que se encarguen de manipular a los conejos infectados con el hongo deben utilizar equipo de protección adecuado, porque esta micosis es **zoonótica** esto quiere decir que puede transmitirse de los animales a las personas.

Bibliografía

Gumeta, S. (2020). *Antología Zootecnia en conejos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.