



**Nombre de alumno: Samantha Guillen
Pohlenz**

Nombre del profesor: MVZ Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Actividad plataforma

Materia: Zootecnia conejos

Grado: 7mo

Grupo: A

ENFERMEDADES MÁS COMUNES QUE AFECTAN AL CONEJO EN MÉXICO

La Cunicultura es la parte de la zootecnia que se dedica a la crianza de conejos para aprovechar su carne y su producto. En nuestro país se realiza con fines comerciales, domésticos y como entretenimiento. La crianza con fines comerciales es tímida, pues las personas no tienen la cultura de consumir este tipo de carne.

Existen muchas enfermedades que pueden afectar a los conejos, tanto de origen biológico (parásitos, virus, bacterias, hongos), químicos (ácidos, venenos, toxinas, etc.), físicos (traumatismos, lesiones, etc.). Sin embargo en este escrito hablaremos de las principales, sobretodo de las de origen biológico.

La enfermedad ocurre cuando se dañan las células del organismo (como resultado de la infección) y aparecen signos y síntomas de una afección. La infección, con frecuencia el primer paso, se produce cuando las bacterias, virus u otros microbios que causan enfermedad ingresan en el organismo y comienzan a multiplicarse.

Según la OMS, la definición de enfermedad es la de “Alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible”. Para los animales que usamos en zootecnia, la definición es “animal que disminuye su producción diaria”

Pasteurelosis. Es una enfermedad muy frecuente en los conejos además de ser muy contagiosa. La causante de esta enfermedad es una bacteria llamada *pasteurella multocida*. Los síntomas van desde locales hasta sistémicos, lo cual puede llevar a la muerte del animal.

La forma en la que esta bacteria la adquiere el conejo es por la vía inhalatoria. La mala ventilación y falta de higiene favorece a la aparición, desarrollo de la bacteria. Una vez que invadió todo el tracto respiratorio del conejo puede llegar a la sangre causando sepsis, hemorragias, afectando a todos los demás órganos a su alcance.

Entre los síntomas más comunes tenemos: fiebre, disnea, apatía, inapetencia, diarrea, dolor abdominal, mastitis, abscesos, etc. Esta enfermedad tiene tratamiento y buen pronóstico si se atiende a tiempo. Se usa antibioterapia específica durante un periodo de una semana, hasta 2 semanas según la recomendación del médico veterinario.

Colibacilosis. Esta patología digestiva del conejo es provocada por una bacteria llamada *E. coli*. Normalmente se encuentra en el TGI, pero su crecimiento se ve afectado por la higiene del lugar donde está el animal, la alimentación, el estado inmunológico del conejo, etc.

El tratamiento es a base de antibioterapia y mejoramiento de la higiene del lugar.

Coccidiosis. Muy común en conejos, son protozoarios del género *Eimeria spp.* Afectan el TGI. Puede llevar hasta la muerte al animalito. Se transmite por las heces de animales infectados con la coccidia. La falta de higiene influye muchísimo en el aumento de la morbilidad de la enfermedad.

Los signos pueden ir de leves a graves. Comienzan a perder peso, a dejar de comer, tiene heces líquidas, blandas, etc. El tratamiento será con antibióticos, Fluidoterapia y una alimentación adecuada.

Sarna. Enfermedad de la piel causada por un ácaro muy contagioso. Los síntomas varía según el tipo de ácaro que esté afectando la piel del conejo. Les menciono los síntomas más comunes: picor, mal olor, costras, otitis, exceso de cerumen, engrosamiento de la piel, caída del pelo, lesiones en orejas, cuello, cara, etc.

El tratamiento es un acaricida, suplementos para la piel e inmuno estimular al conejito,

Mastitis. Es la inflamación de las mamas causada por una bacteria llamada *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.

El tratamiento es con antibioterapia varios días. De igual forma, durante el tratamiento debes evitar alimentar a la coneja con comida procesada, prefiere verduras frescas y otras opciones caseras. Asea la jaula a fondo y todos los espacios donde pasen tiempo estos mamíferos, para evitar reincidencias o complicaciones.

Pododermatitis. Es cuando la presión en la zona metatarsal aumenta, provocando inflamación, isquemia y necrosis de los tejidos blandos. El tratamiento dependerá de la gravedad de la enfermedad, de qué tan desarrollada está. Se debe limpiar la herida y dar antibióticos y analgésicos

Dermatofitosis. Muy conocida por el nombre de tiña. Es una enfermedad de la piel, causada por HONGOS. Esta enfermedad es muy contagiosa, y si no se trata a tiempo se va extendiendo, pues el hongo se reproduce y transmite por esporas, además de que logra sobrevivir más de 1 año en el medio ambiente.

Las lesiones se van extendiendo e irritando la piel, causando escozor e incomodidad. Se trata con antimicóticos y limpieza de las lesiones a veces.

Bibliografía

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