



**Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernandez**

**Nombre del profesor: Mvz. Sandra Edith Moreno Lopez**

**Nombre del trabajo: Importancia de las patologías en conejos**

**Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas de Aves y Conejos**

---

**Grado: 5°**

**Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia**

## IMPORTANCIA DE LAS PATOLOGÍAS EN CONEJOS

Si observas un comportamiento extraño en tu conejo o algún cambio en su cuerpo, presta especial atención a los síntomas para diagnosticar posibles problemas de salud o enfermedades. Algunos de los síntomas que pueden indicar que un conejo está enfermo son:

-  Come menos o tiene dificultad para comer.
-  Está más delgado.
-  Tiene pérdidas de pelo o calvas que no están relacionadas con la muda.
-  Bultos en la piel.
-  Inflamación en las mamas.
-  Diarrea o heces demasiado blandas que persisten en el tiempo.
-  Ronquidos, estornudos, tos, mocos o dificultad para respirar.
-  Ojos llorosos, rojos o irritados.
-  Cabeza inclinada hacia un lado.

Algunas de las causas por las que aparecen determinadas enfermedades de los conejos 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 importancia de las patologías en conejos radica en varios aspectos clave tanto para la salud y bienestar de estos animales como para la industria que depende de ellos y los propietarios que los cuidan:

1. Bienestar animal: Las enfermedades pueden causar sufrimiento significativo en los conejos, afectando su calidad de vida. Identificar y tratar patologías es fundamental para garantizar su bienestar.

2.Salud pública: Algunas enfermedades de los conejos pueden transmitirse a los humanos (zoonosis). Por ejemplo, la tularemia es una enfermedad bacteriana que puede afectar a ambos. Controlar las enfermedades en conejos es importante para proteger la salud pública

3.Producción y economía: En la industria de la carne y piel de conejo, las enfermedades pueden causar pérdidas económicas significativas debido a la mortalidad, la disminución en la producción y los costos de tratamiento. La prevención y el manejo eficaz de enfermedades son cruciales para la sostenibilidad de estas industrias

4.Investigación y medicina: Los conejos son usados como modelos en investigación biomédica debido a su tamaño, fisiología y genética similares en algunos aspectos a los humanos. Las enfermedades en estos animales pueden afectar los resultados de investigaciones importantes.

5.Conservación de especies silvestres: Las enfermedades también pueden tener impactos significativos en poblaciones de conejos silvestres, afectando ecosistemas enteros donde los conejos desempeñan roles ecológicos importantes, como ser fuente de alimento para depredadores.

Por todas estas razones, es crucial para veterinarios, investigadores, criadores, y propietarios de mascotas, tener conocimientos sobre las patologías comunes en conejos, cómo prevenirlas, diagnosticarlas y tratarlas adecuadamente.