



**“UNIVERSIDAD DEL SURESTE”**



**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y  
CONEJOS**

**MVZ. ADRIAN BALBUENA ESPINOZA**

**ALUMNO: JOEL ANTONIO SANDOVAL TAGUA.**

**5 CUATRIMESTRE**

## SALMONELOSIS:

Salmonella spp.

Esta enfermedad se transmite a través de la exposición a las heces de los animales infectados. Los síntomas de la salmonelosis incluyen diarrea, fiebre y dolor abdominal.



## PASTEURELOSIS

Pasteurella multocida.

La pasteurellosis en conejos es una enfermedad infecciosa y muy contagiosa. Presenta numerosas variantes clínicas y puede afectar a diversos órganos. Pueden darse diversas formas de pasteurellosis, clasificándose en localizadas y generalizadas.

VIRAL

## CALICIVIRUS

Virus de la enfermedad hemorrágica vírica del conejo (RHDV) o calicivirus entérico.

es una enfermedad altamente contagiosa que afecta a los conejos domésticos y silvestres en todo el mundo. Esta enfermedad viral puede causar una amplia gama de síntomas, desde leves a graves, y puede ser fatal en algunos casos.

## ESCHERICHIA COLI (E. COLI)

E. coli patógena, especialmente es una enfermedad que se presenta fundamentalmente, después de la actuación de factores estresantes en los primeros 15 días o en las 2-3 semanas post-destete. Se caracteriza clínicamente, por diarreas con abundante mucus, que se adosa a la región perianal. Provoca una elevada mortalidad y es producida por algunas cepas enteropatógenicas de Escherichia coli.

BACTERIANAS

## ENTEROTOXEMIA

Clostridium perfringens tipo A, C o D. (anaerobio estricto)

esta enfermedad afecta a los conejos adultos y también los gazapos. Es bastante difícil de determinar la causa, pero bajo ciertas condiciones ambientales y alimentación mal equilibrada



# ENFERMEDADES QUE PRODUCEN DIARREA EN CONEJOS

PARASITARIA

## COCCIDIOSIS

Eimeria spp. (protozoos).

es una enfermedad causada por parásitos internos del grupo de los coccidios, de hecho, se trata de la parasitosis que afecta con mayor frecuencia a los conejos, teniendo una mayor incidencia en las tres semanas posteriores al destete.

## GIARDIASIS

Giardia duodenalis (protozo).

Giardia son parásitos del tracto gastrointestinal, específicamente protozoos, lo que significa que son organismos animales unicelulares. El agente causante de la giardiasis es un parásito unicelular llamado Giardia duodenalis, que se elimina a través de las heces. Los conejos, al igual que otras mascotas, a menudo ingieren estos parásitos a través de alimentos o agua contaminados. Después de la infección, las Giardia generalmente se reproducen rápidamente en el intestino, lo que provoca daño en la mucosa intestinal y, en la mayoría de los casos, diarrea.

# BIBLIOGRAFIA

- [https://www.ecured.cu/Enterotoxemia\\_del\\_conejo](https://www.ecured.cu/Enterotoxemia_del_conejo)
- [https://ddd.uab.cat/pub/cunicultura/cunicultura\\_a1981m8v6n32/cunicultura](https://ddd.uab.cat/pub/cunicultura/cunicultura_a1981m8v6n32/cunicultura)
- [https://www.ecured.cu/Enteritis\\_mucoide\\_en\\_conejos](https://www.ecured.cu/Enteritis_mucoide_en_conejos)
- [https://asescu.com/wp-content/uploads/2020/03/195Sanidad\\_Bioseguridad.pdf](https://asescu.com/wp-content/uploads/2020/03/195Sanidad_Bioseguridad.pdf)
- <https://www.expertoanimal.com/pasteurelisis-en-conejos-sintomas-y-tratamiento>
- <https://hospitalveterinariobenipeixcar.es/calicivirus-en-conejos-sintomas-diagnostico-y-prevencion/>
- <https://www.expertoanimal.com/la-coccidiosis-en-conejos-sintomas-y-tratamiento>
- <https://es.zooexperte.com/giardia-en-conejos>