



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: Patologías sistémicas en conejos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos*

*Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 5*

**PATOLOGÍAS SISTÉMICAS EN CONEJOS**

**ENFERMEDAD DE TYZZER**

Sus características es que presenta los mismos síntomas que la enterotoxemia

Excepto que en el hígado se observan unas manchas blancas del tamaño de granos de sal

Causada por la bacteria Bacillus Piliformes

Los factores que predisponen a la enfermedad es por medio de

Estrés, altas densidades de explotación, cambios bruscos

Los síntomas se dividen en cuadro agudo y crónico

Agudo: se observa anorexia, debilidad, diarrea líquida o pastosa, muerte en 12-72 hrs.  
Crónico: pérdida de peso, diarrea líquida, muerte hasta 6-8 semanas después de la aparición de los sx

Presentará lesiones hepáticas, en el intestino se observara edema en la serosa y el ciego con material acuoso

El diagnóstico se hace basándose a los sx y sobre las lesiones encontradas en necropsia

En el tratamiento se encuentran pocos resultados con antibióticos

Se recomienda realizar un profilaxis, tener buena higiene y eliminar a los animales enfermos

**COCCIDIOSIS**

Son parásitos que carecen de cilios y flagelos y que tienen a la vez una reproducción sexual y asexual

Casi todos los coccidios del conejo forman parte del género Eimeria, comprenden cuatro esporocistos con dos esporozoitos

Se caracterizan por el oocisto, forma de dispersión y de resistencia de los parásitos en el medio exterior.

Son monoxenios y tienen una especificidad muy activa frente a su huésped

Los Eimeria se desarrollan en las células epiteliales del aparato digestivo (intestino, hígado)

Los síntomas pueden ser diarrea, el adelgazamiento, el subconsumo de alimento y de agua, el contagio y la muerte.

El tratamiento puede ser con sulfamidas

La prevención sería más que nada las vacunas y una muy buena higiene

**SALMONELOSIS**

Se caracteriza por septicemia y muerte acompañada de diarrea en animales jóvenes y abortos en reproductoras

En conejos generalmente está producida por los serotipos Salmonella typhimurium y S. enteritidis

La transmisión se puede dar mediante las heces fecales, es decir, oral-fecal

Los síntomas en conejos aparecen apáticos, con pérdida de apetito, pelo erizado y diarrea

De forma aguda de la enfermedad evolucionan rápidamente hacia la muerte

Y de forma crónica, no suelen observarse signos clínicos, salvo una diarrea transitoria

Su prevención se recomienda desinfectar el área en que se encuentre el animal, tener buena higiene

Llevar un control de su alimentación para ver que no esté contaminada y tomar en cuenta las vacunas preventivas siempre

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/40a0789ca8dab026bbb1157b899dc791-LC-LMV506-PATOLOGIA%20Y%20TECNICAS%20QUIRURGICAS%20DE%20AVES%20Y%20CONEJOS.pdf>