



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

**Materia: Patologías y cirugías de aves y
conejos**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

Enfermedades de Conejos

Enterotoxemia

El agente causal de esta enfermedad es el *Clostridium perfringens* en sus diferentes tipos. Dominan en el conejo el A y el B, pero no hay que descartar el C y el D. La enterotoxemia afecta principalmente a las hembras jóvenes en la cumbre de sus primeras lactaciones, pero no hay que olvidar que puede aparecer en machos.

Síntomas y lesiones: puede presentarse de dos formas o cursos diferentes. Aguda y Crónica. Presentando diversos daños en los intestinos y lesiones en mismas. En los conejos muertos por enterotoxemia llama la atención la gran distensión del abdomen, la dificultad de la sangre para coagular y la rápida putrefacción de los cadáveres.

Tratamiento: en las enterotoxemias agudas no existe tratamiento terapéutico eficaz debido a la rapidez con que cursa la enfermedad y en las enterotoxemias menos fulminantes y sobre todo en las crónicas da buenos resultados la administración de antibióticos de amplio espectro junto con sueros específicos.

Tyzzler

Es una infección bacteriana aguda que afecta a muchas especies de animales y se presenta en todo el mundo, mismos síntomas que la enterotoxemia excepto que el examen después de muerto se observan unas manchas blancas en el hígado del tamaño de granos de sal.

En brotes severos hay que eliminar toda la manada, limpiar la conejera. Algunos factores son: Estrés, altas densidades de explotación, cambios bruscos, dietas altas en proteínas causando múltiples focos de necrosis y hemorragias intestinales. Existen 2 tipos de cuadro: el agudo y el crónico.

Diagnóstico: basarnos en los signos clínicos y las lesiones encontradas en la necropsia. Tratamiento: Los antibióticos dan pobres resultados dada la localización intracelular de la bacteria, se recomienda una buena profilaxis.

Coccidiosis

Enfermedad causada por parásitos internos del grupo de los coccidios. La coccidiosis en conejos únicamente puede transmitirse de un conejo a otro a través de material biológico o inerte que esté contaminado.

La forma mediante la que se incorporan los parásitos al organismo del animal son si ingiere estas heces o bien hierba fresca o agua que esté contaminada. Existen 2 tipos de coccidiosis: Hepática, Intestinal.

El diagnóstico de la coccidiosis se realiza mediante un análisis de las heces. Para eliminar los coccidios del organismo se emplea un antibiótico del grupo de las sulfamidas, toltrazuril, etc. Para la prevención es necesario desparasitar, mantener buenas condiciones las jaulas y prevenir con preventivos.

Salmonelosis

Producida por *Salmonella typhimurium* o *Salmonella enteritidis*. El contagio se produce vía oral. Respecto a la clínica se observan varias formas: septicemia, tropismo genital, pulmonar y forma entérica; Tras la infección, los síntomas clínicos aparecen a los 3-6 días. Los animales están deprimidos, dejan de comer, presentan pelo erizado y diarrea. Existen cuadros agudos, donde los animales mueren rápidamente.

Hay mortalidad embrionaria e incremento de nacidos muertos. De forma secundaria se observan reproductores con enteritis-diarrea, coriza y neumonías. Para el diagnóstico nos basamos en los signos clínicos y lesiones, además del aislamiento de la bacteria. Las muestras de elección son la parte distal del ciego y el apéndice cecal, transportados en frascos estériles.

Existen vacunas preventivas, antibióticos de amplio espectro y observaciones en los hatos para ir dividiendo y separando animales contaminados evitando la propagación.

El trabajo fue elaborado gracias a la información que se nos fue dada en el aula y de las siguientes páginas web:

<https://www.expertoanimal.com/la-coccidiosis-en-conejos-sintomas-y-tratamiento-20389.html>

https://asescu.com/wp-content/uploads/2020/03/195Sanidad_Bioseguridad.pdf

<https://agrinews.es/2015/01/20/brote-de-salmonelosis-asociado-staphilococcus-aureus-en-conejas/>