

UDS

- **Alumna:** Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **Profesor:** Gonzalo Rodríguez Rodríguez
- **Materia:** Patología y Técnicas quirúrgicas en aves y conejos
- **Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **cuatrimestre:** 5
- **Parcial**

ENFERMEDADES EN CONEJOS

ENTERITIS MUCOIDE Y ENTEROTOXEMIA

Trata

Enfermedad bacteriana de etiología poco clara que cursa con diarreas cuyas heces son generalmente gelatinosas o mucilaginosas. Afecta especialmente a los gazapos de engorde y alcanza un alto porcentaje de mortalidad.

Factores

falta de agua limpia y potable, piensos pobres en fibra, alimentación rica en carbohidratos y proteínas, lesiones renales debidas a veces al exceso de sulfamidas o de antibióticos, falta de ejercicio de los animales, sobrealimentación, cambios bruscos de pienso, forrajes en mal estado, presencia de parásitos internos, etc.

ENFERMEDAD DE TYZZER

Infección

Bacteriana aguda que afecta a muchas especies de animales y se presenta en todo el mundo. Causada por Clostridium piliforme (Bacillus piliformis), bacteria intracelular obligada, móvil, filamentososa, gramnegativa, que forma esporas o crece en medios libres de células, pero puede cultivarse en el saco vitelino de embriones de pollo o en células en cultivo.

Sitio primario

tracto intestinal distal, con diseminación posterior a través de la sangre o vasos linfáticos. Esta bacteria presenta afinidad por el intestino, células epiteliales y fibras musculares lisas y por los hepatocitos y micocitos cardiacos.

PSEUDOTUBERCULOSIS

Causada

Yersinia pseudotuberculosis, una bacteria bacilo gramnegativa con flagelos peritricquiales, pertenece a la familia de las Enterobacteriaceae.

Transmisión

fecal-oral. Maneras: comida y agua. Los principales factores de transmisión de Y. Pseudotuberculosis son vegetales y verduras usados sin tratamiento térmico,

COCCIDIOSIS

Se caracteriza

Oocisto, forma de dispersión y de resistencia de los parásitos en el medio exterior. Eimeria se desarrollan en las células epiteliales del aparato digestivo (intestino, hígado).

Agentes patógenos

Inoculados en conejos provocan (los que son patógenos), en el 100 por ciento de los animales, las mismas lesiones y los mismos síntomas (diarrea, disminución de peso, mortalidad).

CLOSTRIDIOSIS

Es una

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.

Lesiones

La congestión de los ganglios mesentéricos, hígado decolorado o amarillento con focos necróticos, los riñones con degeneración y necrosis además de un aspecto grisáceo y friable, el intestino congestionado y con puntos hemomigicos.

SÍFILIS DEL CONEJO

Se caracteriza

aparición de ampollas en los genitales. En casos severos pueden aparecer escamas o llagas en la boca del animal afectado (debido a la coprofagia - que comen excrementos)

Lesiones

Piel hay lesiones internas que afectan a los ganglios regionales y mas raramente a los órganos genitales.

UROLITIASIS

Presencia

Cálculos en el tracto urinario. El proceso de formación de sedimento y urolitos es complejo, y está relacionado principalmente por altas concentraciones de iones (principalmente el calcio) y de la agregación de los mismos formando cristales.

Dieta

Constituye uno de los principales factores en la formación de los cálculos urinarios en conejos debido al metabolismo del calcio en estos animales. Los conejos poseen un mecanismo único para la absorción del calcio a través del intestino,

SALMONELOSIS

Se caracteriza

Septicemia y muerte, normalmente acompañada de diarrea en animales jóvenes y abortos en reproductoras, aparecen apáticos, con pérdida de apetito, pelo erizado y diarrea. Posteriormente se incrementa la frecuencia respiratoria y suele aparecer fiebre.

Forma crónica

No suelen observarse signos clínicos, salvo una diarrea transitoria. El hígado y bazo aparecen aumentados de tamaño y con áreas de necrosis