



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: patologías en conejos

Parcial: 3

Nombre de la Materia: patologías y técnicas quirúrgicas en aves y conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

Patologías en conejos

Enteritis mucoide

Las enteritis producidas por excesos de proteínas se les denomina enterotoxemia.

Son causadas por bacterias *Clostridium spiriforme* y *Escherichia coli*.

Sx: atonía digestiva, vientre abultado, inapetencia y dejan de consumir agua.

Así como también, dejan de copular, se detiene la secreción láctea y en la muerte del animal presenta una diarrea líquida.

Tx: antibióticos de amplio espectro y que sean activos contra los Gram positivos.

En la autopsia libera una abundancia de gases en el intestino delgado extremadamente dilatado y vacío de todo alimento.

Tyzzer

Esta enfermedad presenta casi los mismos síntomas que las enterotoxemias, excepto que en el examen después de la muerte se encuentran manchas blancas en el hígado, que son del tamaño de un grano de sal.

Patogenia:

Es causada por una bacteria *Bacillus piliformes*.

Sx: en cuadros agudos presenta, anorexia, debilidad, diarrea líquida y muerte en 12 a 72 hrs.

En casos crónicos: pérdida de peso, diarrea líquida y muerte entro de 8 a 6 semanas.

Tx: se recomienda una buena profilaxis, desinfectando cualquier material que haya estado en contacto con un animal infectado.

Pseudotuberculosis

Es una zoonosis cuyos reservorios son pequeños roedores, conejos, ciervos y aves y su transmisión es alimentaria.

Es causada por una bacteria llamada *Yersinia pseudotuberculosis*.

Sx: falta de apetito, depresión, enflaquecimiento y muerte.

Debilidad, caquexia, fiebre, dolor abdominal y diarrea.

Esta enfermedad no responde a ni un tratamiento.

Coccidios

Es una enfermedad producida por distintas especies del género *Eimeria* spp (*Eimeria cuniculus*)

Signos clínicos. Por lo regular presentan diarreas sanguinolentas, baja conversión alimenticia y de peso y puede provocarles la muerte.

Prevención:

Limpieza correcta de las jaulas, proporcionar alimento y agua libre de cualquier contaminación y jaulas de piso de alambre.

Clostridiosis

Esta enfermedad afecta principalmente a conejos, adultos y también a gazapos.

Se trata del *Clostridium perfringens*, germen anaeróbico estricto.

Presenta atonía digestiva, se detiene la secreción láctea y la enfermedad puede evolucionar durante dos o tres días.

La antibioterapia ha sido ampliamente utilizada aparte de que se ha recomendado asociar la sueroterapia específica o polivalente.

Patologías en conejos

Sífilis del conejo

Es una enfermedad venérea que afecta a conejos y es provocada por una bacteria llamada *Treponema cuniculi*.

Los conejos pueden llegar a desarrollar inmunodepresión y esto pertenece que patógenos oportunistas agraven el cuadro clínico.

Sx: escozor, dolor, irritación en las zonas afectadas, problemas en la copula muertes neonatales y metritis.

Tx: para prevenir los criaderos contaminados hay que regular la entrada de nuevos animales y mantener en cuarentena a los nuevos conejos infectados.

Urolitiasis

Es la presencia de cálculos en el tracto urinario.

Síntomas más comunes:

Apatía, pérdida de apetito, pérdida de peso, problemas al orinar, hematuria y orina densa y blanquecina.

Dx: síntomas clínicos. Anamnesis, exploración física, radiografía, ecografía y urianálisis

Tx: identificar y eliminar los urolitos, proporcionar una analgesia adecuada y antibioterapia en caso necesario.