



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: patologías en conejos

Parcial: 4

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

Rinitis atrófica y neumonía

Es una infección respiratoria de las fosas nasales que se manifiesta de forma sub-

Esta enfermedad se caracteriza por producir prurito nasal, estornudos y mucosidades en los orificios de los ollares

Las principales causas se tratan de una afección que puede deberse a una gran diversidad de gérmenes según las circunstancias enzooticas

Consta de lesiones tales como inflamación congestiva de las fosas nasales purulentas, las mucosas aparecen

Es relativamente contagiosa siendo una de las más frecuentes e insidiosas en las explotaciones industriales de

Presenta síntomas como estornudos, prurito nasal, rascado de la nariz

Tratamiento: se suele usar cloranfenicol, novobiocina, gentamicina, ácido nalidixico, eritromicina y colimicina

Neumonía enzootica

Es una enfermedad aguda grave y frecuentemente mortal que cursa bronconeumonía fibropurulenta, pleuritis y a

Los agentes causales más frecuentes de esta infección son los gérmenes de *pasteurella multocida*, *bordetella bronchiseptica* y

La neumonía enzootica o también genéricamente conocida como *pasteurelosis* es una enfermedad

Pueden verse síntomas como fiebre, inapetencia, orejas cianóticas, frías y lacias, estornudos nasales. Destilación de mucosidades, síntomas de septicemia, trastornos

El tratamiento consiste en tratamientos balsámicos, mucolíticos y analépticos cario-



dermatofitosis

La dermatofitosis es causada por hongos de los géneros *microsporum*, *trichophyton* y

Presentan alopecia en forma circular y circunscrita, formación de costras e hiperqueratosis, generalmente hocico y alrededor de los oios

La importancia de esta patología reside en su carácter zoonótico y en las pérdidas económicas que produce en las explotaciones debido a una disminución en los parámetros productivos

Es una enfermedad muy contagiosa, que se transmite por contacto directo

La tiña se presenta más comúnmente en la cabeza del conejo, orejas, hocico y ojos, también presenta costras, descamación y zonas de calvicie, se presentan alopecias de tamaño y localización variable, lesiones en patas,

El tratamiento de la tiña en conejos puede variar dependiendo de cada caso en concreto, ya que en diversas ocasiones el conejo puede recuperarse sin necesidad de tratamiento farmacológico

En el caso de requerir tratamiento farmacológico, se emplearán antifúngicos, el miconazol o clotrimazol serán aquellos de elección para realizar un tratamiento tópico, aunque si el tratamiento debe realizarse por vía oral generalmente se



Primeras manifestaciones de tiña



Depilación avanzada portiña



Pelo afectado visto al microscopio



La dermatitis en conejos es una patología muy frecuente. De tal forma, puede estar asociada a diferentes enfermedades, desde procesos

La dermatitis en conejos consiste en una inflamación de la piel que puede tener diferentes formas según el agente que la

Las causas de la dermatitis en conejos son muy amplias, no obstante, los principales agentes involucrados en esta enfermedad son los siguientes:

El principal objetivo del tratamiento es saber cómo curar la dermatitis en conejos:

Si la causa es parasitaria, el uso de antiparasitarios como ivermectina, selamectina o fipronilo son muy útiles

Los antifúngicos más utilizados en conejos son el itraconazol, miconazol, ketoconazol, clotrimazol y enilconazol

Las infecciones bacterianas suelen solventarse al aplicar antibióticos tópicos y desinfectantes como el ácido hipocloroso

Parásitos externos, Infecciones fúngicas (hongos), Infecciones bacterianas, Alergias, Mal manejo

Para descartar los parásitos es necesario tomar muestras de piel o de pelo con el objetivo de observarlos bajo el microscopio

Los síntomas más comunes de la dermatitis en conejos son los siguientes, ordenados de más a menos frecuentes:

- Picor.
- Enrojecimiento de la piel.
- Incomodidad.
- Pérdida de pelo en las zonas afectadas.
- Heridas y/o costras.
- Caspa.
- Vocalizaciones excesivas.
- Cambio de comportamiento.
- Apatía.
- Alteraciones nerviosas (poco frecuentes).
- Diarreas (poco frecuentes).



papilomatosis

La transmisión de estos dos virus es por vía oral, a partir de las secreciones bucales de los animales afectados

Esta afección se ha descrito tanto en conejo europeo -Oryctolagus- como en el americana -Sylvilagus-. La papilomatosis se caracteriza por la aparición de pequeños nódulos blanca- grisáceos, más o menos pediculados, preferentemente sobre la mucosa de la cavidad oral y sobre los párpados

En la etiología de esta enfermedad están implicados dos virus de la familia papovaviridae

El virus del papiloma de Shope, agente de la enfermedad en el género Sylvilagus.

En este caso la afección puede dar paso a la aparición de carcinomas en el 25% de los casos.

El tratamiento se basa en antivirales y cirugía para retirar los nódulos crecidos en partes de su anatomía



UDS Maclusion dental

La maloclusión se refiere, en términos generales, al crecimiento excesivo e irregular de una o varias piezas dentales, que si no se trata a tiempo y correctamente ocasiona anorexia (el conejo deja de comer), laceraciones

El tratamiento consiste en el corte y limado de los dientes con sobrecimiento. También puede ser necesaria la extracción de alguna pieza muy dañada.



Los dientes de los conejos y de los roedores crecen durante toda su vida, en un conejo pueden llegar a crecer 12 centímetros al año, por lo que es necesario un desgaste continuo que se produce de forma normal cuando el animal come una dieta correcta y proporcionándole materiales



Presenta alguno de los siguientes síntomas:

- Dientes largos, rotos, retorcidos o con cambio de color.
- Perdida de peso, apetito reducido, dificultad para comer, pelo con nudos.
- Cambio de comportamiento, rechinar de dientes.
- Heces en menor cantidad, zona anal sucia con heces pegadas.
- Abscesos, heridas o inflamación en la zona de la mandíbula.



Amputación de extremidades

Algunos conejos pueden nacer con un tipo de defecto que conduzca a una extremidad malformada o a la falta de una de ellas (a veces por canibalismo de la madre al parir)

Un conejo sin una extremidad será propenso a padecer pododermatitis porque sus otros miembros recibirán todo el peso en forma desnivelada



Sin duda la causa más común de amputación a modo de tratamiento es una fractura irreparable de pierna o brazo causada por un traumatismo externo severo. O a causa de una pododermatitis avanzada en miembros, cuando la infección se transforma en osteomielitis

Los conejos que han pasado por una amputación, necesitarán más atención que un conejo con sus extremidades

El suelo resbaladizo es un gran problema para ellos, ya que necesitarán una superficie que les proporcione mucha tracción para evitar que se resbalen

Si bien no todas las fracturas de la pierna requieren amputación, las que no pueden curarse por sí solas o con asistencia quirúrgica si lo pueden requerir. La amputación puede ser de una parte o de la extremidad completa dependiendo del caso

