



NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMÉNEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TEMA: PATOLOGIAS GENITOURINARIAS, DERMATOLOGICAS Y

METABOLICAS EN CONEJOS

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN AVES Y CONEJOS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: V

5 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 04 DE ABRIL DEL 2024



PATOLOGIAS GENITOURINARIAS, DERMATOLÓGICAS Y METABÓLICAS EN CONEJOS



RINITIS INFECCIOSA Y NEUMONIA ENZOTICA

Causas condicionantes mencionamos:

- Cambios bruscos de temperatura ambiental.
- Mala calidad del aire.
- Exceso de polvo.
- Corrientes de aire,
- Pienso pulverulentos.
- Parasitismo crónico y otros estados de stress.

Síntomas

La coriza se caracteriza por una alta morbilidad y baja mortalidad. Se desarrolla en una forma crónica

El primer síntoma son estornudos frecuentes. Luego se puede desarrollar un prurito nasal.

En algunos casos muy graves puede haber casos de bronquitis, pleuritis y neumonía.



Tratamiento: Lo más recomendable es utilizar un antibiótico de amplio espectro. Como Bordetella es resistente a muchos antibióticos, se debe utilizar uno de los pocos que si son eficaces como cloranfenicol. Lavar tosas nasales con agua boricada al 3%.

NEUMONÍA ENZOOTICA

Una enfermedad que en su etiología tiene mucho en común con la coriza. Además de las mismas causas condicionantes, como gérmenes se menciona también pasteurilla, Bordetella y Staphilococcus.

DERMATOFITOSIS

Se denomina tiña o dermatomicosis una afección fitoparasitaria de la piel que afecta a los conejos de todas las edades.

Transmisión

La infección natural de tiña se produce por contacto, abundando sobre todo en los animales estabulados. Los elementos de transmisión son los esporos, los cuales se suelen contaminar a través del pelo o transmitirse por mediación de utensilios contaminados: jaulas, ropas, tolas, bebederos, etc



Síntomas y lesiones

La tiña produce síntomas locales consistentes en placas redondeadas u ovaladas sin pelo, afectando a la nariz, labios, mentón, órbitas oculares, base de las orejas

Tratamiento y profilaxis

Como sustancias útiles el azufre, el sulfuro de cal, el thiabendazol – productos sulfurados; el yodo y compuestos yodados orgánicos. Los tratamientos tópicos pueden complementarse con sustancias queratolíticas – ácido salicílico – que mejoran la penetración de los productos activos con acción directa frente a los hongos.

SARNA

Es una enfermedad parasitaria, significativa por las lesiones que causa al interior de la oreja.

Causa

El parásito causante de la sarna auricular es un ácaro conocido desde muchos años y que recibe el nombre de Psoroptes Cuniculi

Transmisión

Los ácaros ejercen su actividad desarrollando por lo general una otitis externa, aunque en ocasiones ésta puede alcanzar al oído medio e interno. Cuando los ácaros penetran en el pabellón auricular se multiplican rápidamente produciendo una reacción inflamatoria

Síntomas

La oreja se halla caliente, dolorosa especialmente en la base y llena de formaciones costrosas malolientes, localizadas desde el fondo del pabellón hasta la totalidad del mismo. Si la parasitación es profunda y afecta al tímpano se produce una otitis media muy grave, con torticolis, vértigo, convulsiones, etc.

Tratamiento : Para eliminar la sarna pueden utilizarse diversas sustancias acaricidas q



PAPILOMATOSIS.

- Etiología: El virus del papiloma de Shope es un virus de ADN y un miembro del grupo de los papovavirus.
- Transmisión: Se ha demostrado la transmisión vectorial de artrópodos mordedores de la enfermedad natural.
- Signos clínicos: Los focos cutáneos rojos y elevados se convierten en crecimientos verrugosos de las orejas y los párpados.
- Lesiones La incidencia de los papilomas se observan en zonas con poco pelo, como son los alrededores del ojo, orejas, labios y ano. Las verrugas empiezan en el punto de infección.

- Patología: El tumor tiene la apariencia típica de un papiloma con rete pegs alargadas del epitelio que rodea los núcleos centrales del tejido conectivo.
- Tratamiento La escisión quirúrgica con un amplio margen es la mejor opción para eliminar las verrugas del papiloma. Si el tejido no se extirpa por completo, es posible que se recurra



ABSCESO DENTARIO Y MALOCCLUSIÓN DENTAL

Una de las enfermedades más comunes en los conejos es el sobrecrecimiento dental. Esta enfermedad afecta a los incisivos, a los molares y a los premolares.

El primer síntoma que detectaremos es que el conejo deja de comer heno y puede empezar a perder peso de forma paulatina

Una de las principales causas es una alimentación incorrecta. Las dietas ricas en fibra favorecen el desgaste durante la masticación por su efecto abrasivo sobre los dientes. Así pues, el alimento más importante es el heno, ya que es rico en fibra

Los abscesos pueden aparecer bajo la piel (subcutáneos) o internamente como resultado de una septicemia (bacterias en la sangre). Su tratamiento consiste en hacerle una incisión al absceso, drenarlo y tratar el conejo con antibióticos. La combinación de penicilina y estreptomina tiene como resultado un antibiótico eficaz para el tratamiento de esta condición



AMPUTACIONES DE EXTREMIDADES

- Manifestaciones clínicas Es posible que la amputación se recomiende debido al cáncer, un traumatismo grave o un defecto de nacimiento que ha generado una pata inútil. Se puede necesitar una amputación por otros motivos como una pata dolorosa, una que no se utiliza, o una extremidad con una herida o fractura.
- Diagnostico
- Dependerá del motivo de la amputación y de la edad y el estado de salud general de su mascota.
- > Análisis de sangre > Radiografías:

- Tratamiento En el caso de una pata delantera, la amputación que tiene más éxito y mejores resultados estéticos es la "desarticulación escapulotorácica": se extirpa toda la extremidad desde los dedos hasta el omóplato



BIBLIOGRAFÍA:

ANTOLOGÍA UDS