



Reyna González David Antonio

Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Aves y Conejos

Mapa Conceptual “Enfermedades en Conejos”

M.V.Z. Arreola Rodríguez Eti Josefina

“5º. B”

Sábado 29 de marzo del 2024

ENFERMEDADES EN CONEJOS

Papilomatosis

La papilomatosis en conejos es una enfermedad viral causada por el virus del papiloma, que pertenece a la familia Papillomaviridae. Esta condición se caracteriza por la aparición de verrugas o masas tumorales benignas (papilomas) en la piel o en la mucosa oral.

Afecta la piel, especialmente alrededor de la cabeza, el cuello y las extremidades. Se manifiesta con verrugas rugosas y secas, que pueden ser únicas o múltiples.

Suelen ser benignas, pero en casos raros pueden evolucionar a carcinomas (cáncer de piel).

Aparece en la mucosa oral (lengua, labios, encías). La presencia de verrugas o masas en la piel o la boca.

Dificultad para comer (forma oral). Incomodidad o irritación si las verrugas son grandes. Sangrado leve si las lesiones se irritan o rayan.

Aparece en la mucosa oral (lengua, labios, encías). Se muestra con daño grande, liso o grueso, rosa o blanco. Por lo general, estas verrugas desaparecen por sí mismas, pero en algunos casos pueden persistir o causar dificultades para comer.

La enfermedad se transmite por contacto con animales infectados o superficies contaminadas. El virus puede encontrarse en objetos como jaulas, cepillos o bebederos.

Bulftalmia

Es la condición del ojo, que se caracteriza por un globo anormal del ojo debido al aumento de la presión intraocular. Es un síntoma característico de un glaucoma congénito, pero también puede asociarse con otras patologías de los ojos, como infecciones crónicas o lesiones.

Esta enfermedad hereditaria que afecta la capacidad del ojo para drenar el humor acuoso, provocando un aumento de la presión intraocular. Los conejos jóvenes pueden nacer con esta afección

Infecciones bacterianas o virales recurrentes pueden obstruir los conductos de drenaje ocular, causando la acumulación de líquido.

Los síntomas clínicos que presentan son agrandamiento del globo ocular: El ojo afectado puede aparecer anormalmente grande, sobresaliente o abultado. Opacidad corneal: El ojo puede volverse blanquecino o lechoso debido al daño ocular.

Lagrimeo excesivo: Ojos llorosos o húmedos.

Tratamiento

Colirios hipotensores:
Dorzolamida o timolol para reducir la presión intraocular. Aplicación: 1-2 veces al día, según indicación veterinaria.
Antiinflamatorios oculares:
Para reducir la inflamación y el dolor.
Analgésicos sistémicos:
Si hay dolor severo, se pueden administrar analgésicos orales o inyectables (meloxicam).

Cheyletiellosis

Cheyletiellosis es una enfermedad de la piel parásita causada por los ácaros del género Cheyletiella, que es la especie más común de conejo Cheyletiella parasitovorax.

Esta condición también se conoce como "caspa de la calle" porque las garrapatas se mueven a través de la piel y tiran de las escamas visibles.

Dura alrededor de 21 días. Los huevos eclosionan en 4 a 5 días. Pueden sobrevivir hasta 10 días fuera del huésped. Contagio: Altamente contagioso entre conejos y otros mamíferos.

Prurito leve o intenso: El conejo se rasca con frecuencia, causando irritación. Pérdida de pelo (alopecia): En áreas afectadas, debido al rascado o la inflamación. Piel inflamada o enrojecida: En casos graves, puede haber heridas por el rascado constante.

Entre conejos infectados. Jaulas, ropa, peines, mantas o juguetes. Aunque rara, la cheyletiellosis puede transmitirse a los humanos, causando irritación cutánea temporal (erupciones o picazón leve).

Fármacos antiparasitarios:
Selamectina (Revolution®): Aplicación tópica en la piel. Dosis: 6-12 mg/kg, repetir cada 2-3 semanas.
Ivermectina: Inyección subcutánea o aplicación oral/tópica. Dosis: 0.2-0.4 mg/kg cada 10-14 días durante 3-4 semanas.
Moxidectina: Eficaz contra ácaros, con acción prolongada.

BIBLIOGRAFÍAS:

<https://www.msdtvetmanual.com/es/animales-ex%C3%B3ticos-y-de-laboratorio/conejos/enfermedades-v%C3%A1ricas-en-conejos>