



Mapa conceptual “ENFERMEDADES EN CONEJOS”

Reyna González José Ernesto

MVZ Arreola Rodriguez Ety Josefina

Patologías y técnicas quirúrgicas en aves y conejos

Quinto grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 30 Marzo de 2025

ENFERMEDADES EN CONEJOS

BUFTALMIA

La buftalmia es un término de agrandamiento anormal del globo ocular en conejos. Este problema suele estar relacionado con un aumento de la presión intraocular (glaucoma) o procesos inflamatorios graves.

Comienzan a las pocas semanas, pero la manifestación plena del trastorno es hasta los 3-5 meses de edad.⁶⁵ Puede ser unilateral o bilateral. Inicialmente hay un incremento muy lento en el tamaño de la cámara anterior del ojo.

La información que viene de los padres es posible que tenga algo que ver con que el cuerpo no tenga suficiente vitamina A o que no la use bien.

Aquí es a donde hay un problema con la salida del líquido del ojo, esto hace que la córnea (la parte transparente de enfrente del ojo) se ponga como una nube y se hinche el ojo (glaucoma)

El ojo puede presentar inflamación o enrojecimiento conjuntival. Lagrimeo excesivo debido a la irritación ocular.

El conejo puede frotarse el ojo afectado o mostrar signos de incomodidad.

En casos avanzados, el conejo puede quedar ciego del ojo afectado. Si la causa es infecciosa, puede haber secreción ocular espesa

Identificación de los progenitores y eliminación de los mismos. Es probable que sea necesario el ingreso de nuevos sementales para incrementar la variabilidad genética

Uso de fármacos para reducir la presión ocular. En casos graves, puede ser necesaria la extirpación del ojo si hay dolor crónico o pérdida total de visión.

Mantener una dieta adecuada de vegetales frescos para prevenir problemas dentales que puedan afectar la zona ocular.
Mantener el entorno del conejo limpio y acudir al veterinario ante cualquier anomalía ocular.

CHEYLETIELLOSIS

Esta es una infestación cutánea causada por el ácaro *Cheyletiella parasitovorax* en conejos. Esta afección, conocida comúnmente como "caspa caminante", provoca irritación, descamación excesiva y prurito (picor)

La enfermedad es altamente contagiosa y puede transmitirse a otros animales (como gatos, perros y roedores) e incluso a los humanos, siendo considerada una zoonosis.

La forma de transmisión de este parásito puede variar, ya sea de forma directa con un conejo infectado, por objetos contaminados de manera zoonótica

La cheyletiellosis provoca signos dermatológicos característicos, pero la gravedad varía según la carga parasitaria y el estado inmunológico del conejo.

La caspa o escamas en la piel, picazón intensa, enrojecimiento y pérdida de pelo es uno de los signos clínicos de este parásito; también se le llama caspa caminante porque microscópicamente se ven los ácaros

El diagnóstico que se haría sería un raspado cutáneo para ver estudiar las muestras

Para tratar esta enfermedad puede hacerse con ivermectina dándole dosis semanales durante 2 a 3 semanas, y limpieza profunda

PAPILOMATOSIS

Enfermedad viral caracterizada por la aparición de verrugas (papilomas) en la piel o las mucosas de los conejos.

Es causada por diferentes tipos de papilomavirus, que provocan la proliferación anormal de las células epiteliales

FORMA CUTÁNEA:

Lesiones queratinizadas en la piel, con aspecto rugoso o en forma de coliflor.

Se localizan principalmente en la cara, las orejas, el cuello y las extremidades.

Crecimiento lento: Las verrugas pueden aumentar de tamaño gradualmente.

Ausencia de dolor: En la mayoría de los casos, las verrugas no son dolorosas a menos que se irriten o se infecten.

DIAGNOSTICO:

Inspección visual de las verrugas cutáneas o las lesiones orales.

En casos atípicos o sospechosos de malignidad, se puede realizar una biopsia para descartar cáncer.

Detecta la presencia del ADN viral y confirma el tipo de papilomavirus.

Si las verrugas son grandes o causan molestias, el veterinario puede extirparlas bajo anestesia local o general.

Aplicación de nitrógeno líquido para congelar y eliminar las verrugas.

Aplicación de pomadas con ácido salicílico o podofilina para reducir el tamaño de las verrugas. Solo bajo supervisión veterinaria, ya que algunas sustancias pueden ser tóxicas para los conejos.

