



Universidad del sureste

RICHARD JARED CRUZ OCHOA

PATOLOGIA Y TECNICAS PATOLOGICAS EN AVES Y CONEJOS

CATEDRATICO :

M.V.Z ETY JOSEFINA ARREOLA

Tapachula Chis

29/03/25

BIBLIOGRAFIA:

https://www.facebook.com/vilazooveterinaris/posts/buftalmia-en-un-conejo-por-infeccion-de-raiz-dental-el-ojo-derecho-de-este-conej/10152476294782669/?locale=es_LA

ENFERMEDADES EN CONEJOS

BUFTALMIA

Es una condición ocular caracterizada por el agrandamiento anormal del globo ocular debido al aumento de la presión intraocular. Esta enfermedad suele estar asociada a glaucoma, que es la causa más frecuente de buftalmia en conejos.

Asociado a enfermedades inflamatorias o infecciones oculares. Puede derivarse de uveítis, traumatismos o tumores intraoculares.

Abscesos retrobulbares: Infección detrás del ojo que puede ejercer presión sobre el globo ocular, causando su protrusión.

Agrandamiento del globo ocular (protrusión evidente).
Opacidad corneal o aspecto nublado.
Lagrimeo excesivo (epífora).
Dolor ocular: el conejo puede parpadear con frecuencia o frotarse los ojos.

Se evalúa la presión intraocular (PIO) con un tonómetro. La PIO elevada es indicativa de glaucoma.

Permite examinar la retina y el nervio óptico para detectar daños secundarios.

PAPILOMATOSIS

Es una enfermedad viral caracterizada por la formación de papilomas o verrugas en la piel o en las mucosas de los conejos. Es causada por el virus del papiloma, que pertenece a la familia Papillomaviridae. Aunque generalmente es benigna, en algunos casos puede progresar a lesiones malignas o interferir con la alimentación si afecta la cavidad oral

Papilomatosis oral:
Causada por el Rabbit Oral Papillomavirus (ROPV).
Afecta la cavidad oral (lengua, encías, labios).

Produce verrugas cutáneas en la cabeza, cuello, extremidades o alrededor de los ojos. No suele ser grave y puede resolverse espontáneamente.

Contacto directo:
Entre conejos infectados, a través del contacto con las lesiones.
Fómites:
Objetos contaminados como bebederos, comederos o juguetes.
Vectores mecánicos:
Mordeduras de insectos pueden facilitar la entrada del virus.

Verrugas solitarias o múltiples en la piel.
Pueden ser pequeñas o alcanzar tamaños considerables.
Superficie rugosa o irregular.
Pérdida de pelo alrededor de la lesión.

CHEYLETIELLA

Dermatosis parasitaria causada por ácaros del género Cheyletiella, principalmente Cheyletiella parasitivorax, que afecta la piel de los conejos. Es una enfermedad altamente contagiosa y zoonótica, lo que significa que puede transmitirse a otros animales y a los humanos.

Es un ácaro no excavador, lo que significa que vive en la superficie de la piel. Se alimenta de queratina y detritos cutáneos

Su ciclo de vida dura aproximadamente 3 semanas, y puede completarse en el animal o en el ambiente. Los huevos se adhieren a los pelos del conejo, lo que contribuye a la persistencia de la infestación

Las vías de transmisión son **Contacto directo:**
Entre conejos infestados.
Fómites contaminados:
Jaulas, cepillos, camas o transportadoras infestadas con ácaros o huevos.
Zoonosis:
Puede transmitirse a humanos, provocando irritación cutánea o dermatitis leve