

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
AVES Y CONEJOS**

CUADRO SINOPTICO. MIXOMATOSIS

MVZ. DAYANNE OLIVO

CHRISTIAN VALERIA FIGUEROA VICTORIA

07 de marzo de 2024

MIXOMATOSIS



QUE ES

La mixomatosis es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta únicamente a los conejos domésticos; caracterizada por provocar tumores en la cabeza de los animales afectados.

ETIOLOGIA

Es causada por un virus Myxoma de la familia Poxviridae.

El virus se encuentra en secreciones oculares, nasales y genitales de los animales infectados. Puede transmitirse por contacto directo o por medio de fómites

SIGNOS

Los conejos presentan anorexia, secreción nasal serosa, conjuntivitis, inflamación de párpados, vulva, prepucio, escroto y zona perianal

asimismo existe formación de nódulos cutáneos (tumores) en la cabeza, provocando que las orejas se caigan por el peso y la cara tome aspecto de "cabeza de león".

DIAGNOSTICO

AGID, ELISA, IFA, Microscopía Pasteurella spp. u otros microorganismos DX comunes del tracto respiratorio.

TRATAMIENTO

No existe un tratamiento efectivo para la mixomatosis. Los conejos afectados deben recibir un tratamiento sintomático, a base de fluidoterapia, antiinflamatorios y antibióticos de cobertura para evitar infecciones secundarias frecuentes

PREVENCION

controlar los parásitos externos, como los mosquitos, pulgas y ácaros. Los conejos deben mantenerse en el interior, si es posible, especialmente durante los aumentos de insectos en las temporadas respectivas

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Bibliografía

<https://www.gob.mx/senasica/documentos/mixomatosis?state=published>

https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/f_tecnica_mixomatosis.pdf