

MIXOMATOSIS

PATOLOGÍA Y TÉCNICAS QUIRURGÍCAS AVES Y CONEJOS



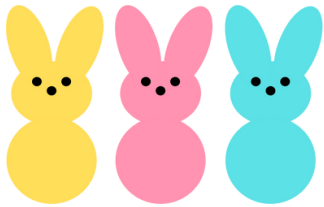
MÉDICO
DAYANNE
VÁZQUEZ
OLIVO

REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ

QUINTO CUATRIMESTRE
GRUPO A



MIXOMATOSIS EN CONEJOS



¿QUÉ ES?

La mixomatosis es una enfermedad importante de los conejos causada por un poxvirus denominado virus mixoma

La enfermedad se caracteriza por la presencia de tumores en la cara y extremidades de los animales afectados.

AGENTE CAUSAL

virus ADN de la familia Poxviridae, género Leporipoxvirus

TRASMISIÓN

Por medio de las pulgas y mosquitos que ingieren el virus al picar a los animales infectados. También puede difundirse directamente de animal a animal o por contacto con fómites.

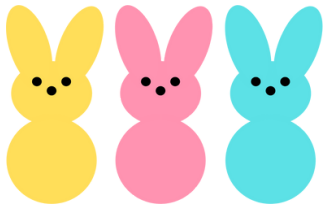
SALUD PÚBLICA

El virus sólo afecta a los conejos y no entraña riesgos para la salud pública.





MIXOMATOSIS EN CONEJOS



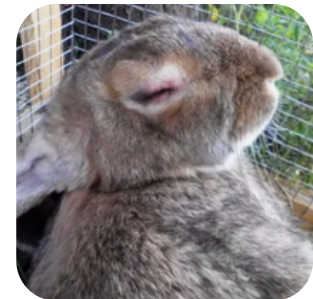
DIAGNOSTICO

El diagnóstico se confirma mediante aislamiento del virus o utilización de métodos serológicos.

SIGNOS CLÍNICOS



- **Inflamación en los ojos: enfermedad de la cabeza grande.**
- **Inflamación en los genitales.**
- **Lesiones cutáneas.**
- **Infecciones bacterianas.**
- **Signos de neumonía.**
- **Ceguera**
- **Apatía**
- **Fiebre**



PROFILAXIS

Protección contra los mosquitos. Si surge la infección, es necesario aislar a los animales infectados para prevenir la propagación de la enfermedad a otros animales sensibles.

BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://WWW.WUAH.ORG/ES/ENFERMEDAD/MIXOMATOSIS/](https://www.wuah.org/es/enfermedad/mixomatosis/)