



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

**MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas de
aves y conejos**

DOCENTE: Dayanne Olivo Velázquez MVZ

ALUMNO: Edgar Caleb Najera Moreno

CUATRIMESTRE: 5 A

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

FECHA: sábado 9 de marzo 2024



MIXOMATOSIS

AGENTE CAUSAL

Myxoma virus, del género Leporipoxvirus.

SIGNOS CLINICOS

Perdida de apetito
fiebre
Inflamación de párpados y genitales
otitis
tumores
lesiones cutáneas

TRASMISIÓN

Picadura de insectos, contacto directo entre animales infectados, inseminación artificial infectada, fomites.

DIAGNOSTICO

Puede ser por sintomatología, aislamiento del virus y por la necropsia.

PREVENCIÓN

Insecticidas, matar ácaros, y pulgas.

Bibliografía

Antología UDS

Aprendido en Clase