



**Nombre de alumno: Sebastián Urbina
Sánchez**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez
Rodríguez.**

Nombre del trabajo: Super nota

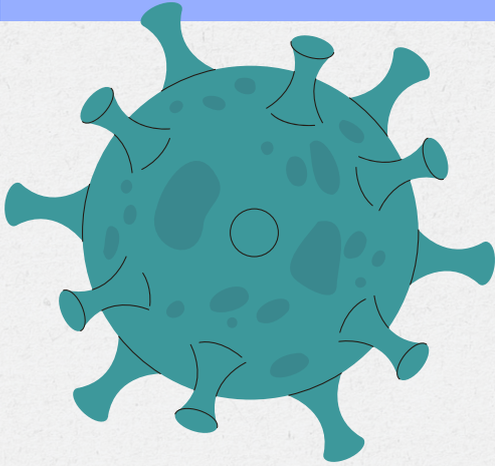
Materia: Aves y conejos.

Grado: 5.

Grupo: B.

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de marzo de 2025.

MIXOMATOSIS



Enfermedad viral grave y altamente contagiosa que afecta a conejos y liebres, causada por el virus Myxoma, transmitida por insectos hematófagos como pulgas y mosquitos, y que se caracteriza por tumores en la piel

TRANSMISIÓN.

- Vectores: Mosquitos, pulgas, garrapatas y otros insectos.
- Contacto directo: Secreciones de conejos infectados.
- Objetos contaminados: Jaulas, alimentos, agua, etc.



DIAGNOSTICO.

- Identificación de signos clínicos.
- PCR.
- Serología.



PREVENCIÓN.

- Vacunación.
- Control de vectores
- Higiene y cuarentena para conejos nuevos.
- Evitar contacto con conejos silvestres.



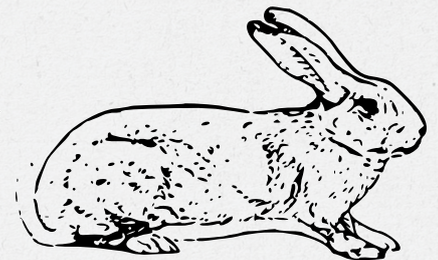
SIGNOS CLINICOS.

- Hinchazón en ojos, nariz y genitales (edema).
- Tumores (nódulos) en la piel.
- Fiebre, letargo y pérdida de apetito.
- Conjuntivitis y secreción ocular.
- Dificultad para respirar.
- Muerte en 7-15 días (en casos graves).

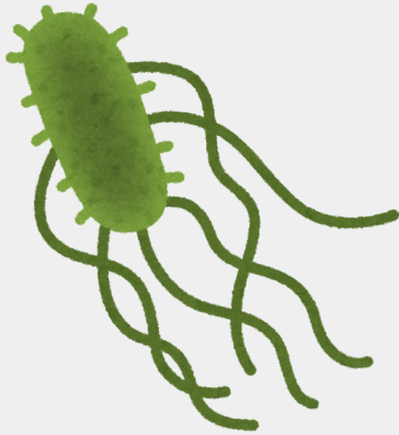


TRATAMIENTO.

- No existe cura específica, pero se puede brindar tratamiento de apoyo:
- Antibióticos para infecciones secundarias.
- Antiinflamatorios y analgésicos.
- Hidratación y alimentación asistida.



PASTEURELOSIS



La pasteurelosis es una enfermedad bacteriana común en conejos, causada por *Pasteurella multocida*. Puede provocar infecciones respiratorias, abscesos y otras complicaciones. Es altamente contagiosa y se transmite por contacto directo, secreciones o estrés.

TRANSMISIÓN.

- Suelos de corrales, comederos o bebederos.
- Lechones infectados por contacto con la madre
- Ingestión de huevos infectantes en ambiente.

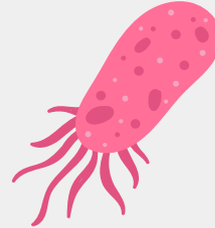


DIAGNOSTICO.

- PCR.
- ELISA.
- Identificación de signos clínicos.
- Necropsia.

SIGNOS CLINICOS.

- Estornudos frecuentes.
- Secreción nasal.
- Costras en las patas.
- Disnea.
- Inflamación de los párpados.
- Infertilidad.

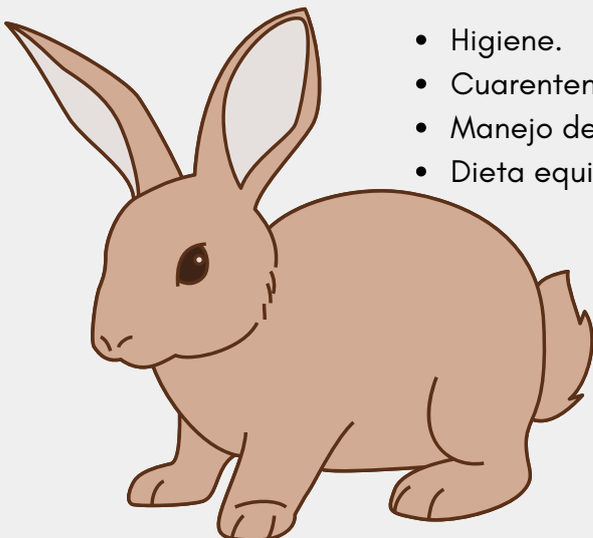


TRATAMIENTO.

- Antibióticos.
- Drenaje de abscesos
- Antiinflamatorios
- Analgésicos.
-

PREVENCION.

- Higiene.
- Cuarentena.
- Manejo de estrés.
- Dieta equilibrada.



CATARROS O NEUMONIAS



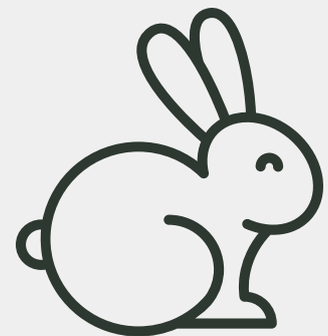
Problemas respiratorios en conejos que pueden ser causados por bacterias (*Pasteurella multocida*, *Bordetella*, *Staphylococcus*), virus, hongos o factores ambientales (corrientes de aire, humedad, polvo).

TRANSMISIÓN.

- Contacto directo con secreciones de pacientes infectados.
- Fomites.
- Estornudo o tos.
- Hacinamiento.

SIGNOS CLINICOS.

- Estorudos.
- Tos.
- Secreción nasal.
- Disnea.
- Letargo.
- Inapetencia.



DIAGNOSTICO.

- Examen clínico.
- Radiografías torácicas.
- Cultivo bacteriológico.
- PCR o análisis sanguíneos.

TRATAMIENTO.

- Antibiótico.
- Nebulizaciones.
- Broncodilatadores.
- Oxigenoterapia.

PREVENCIÓN.



- Reducción de estrés.
- Cuarentena.
- Vacunación.
- Dieta balanceada.



EDEMAS



Los Edema son acumulaciones de pus encapsuladas, frecuentes en conejos debido a su particular fisiología. A diferencia de otros animales, el pus en conejos es espeso y caseoso, lo que complica su curación sin tratamiento adecuado.

CAUSAS

- Infecciones bacterianas.
- Heridas mal curadas.
- Cuerpos extraños.
- Infecciones sistémicas

SIGNOS CLINICOS.

- Pérdida de pelo.
- Dolor.
- Letargo.
- Pérdida de apetito
- Secreción purulenta.

DIAGNOSTICO.

- Palpacion.
- Radiografía.
- Ecografía.
- Biopsia.

TRATAMIENTO.

- Drenaje completo y extracción de la cápsula del absceso.
- Lavado con suero y antisépticos
- Antibiotico.

PREVENCION.

- Revisión dental regular .
- Alimento de calidad
- Limpieza de jaula
- Evitar peleas entre conejos

