

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:

UDS

NOMBRE DE LA CARRERA:

M.V.Z

NOMBRE DE LA MATERIA:

Patología de conejos

NOMBRE DEL DOCENTE:

Rodriguez Rodriguez Gonzalo

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

RICARDO CORDOVA SANTIZ

CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO:

5 SEMESTRE

GRUPO:

A

UDS

Mi Universidad

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/81d3abd307053f5dabf421059478245e-LC-LMV-405-RELACIONES%20LABORALES.pdf>

2.Anotaciones

3.<https://www.nominapro.mx/blog/relaciones-laborales/>

ENFERMEDADES COMUNES EN CONEJOS



MIXOMATOSIS

- ◆ Causa: Virus Myxoma (Poxviridae).
- ◆ Síntomas: Ojos hinchados, nódulos en piel, fiebre, letargo.
- ◆ Diagnóstico: PCR, histopatología.
- ◆ Tratamiento: No hay cura, manejo de síntomas.
- ◆ Prevención: Vacunación, control de vectores (pulgas, mosquitos).



PASTEURELOSIS

- ◆ Causa: Pasteurella multocida (bacteria).
- ◆ Síntomas: Estornudos, secreción nasal, abscesos.
- ◆ Diagnóstico: Cultivo bacteriano, PCR.
- ◆ Tratamiento: Antibióticos (Enrofloxacin, Tilmicosina).
- ◆ Prevención: Aislamiento de conejos infectados, higiene.



CATARROS Y NEUMONÍAS

- ◆ Causa: Pasteurella multocida, Bordetella bronchiseptica, Streptococcus spp.
- ◆ Síntomas: Tos, dificultad respiratoria, estornudos, fiebre.
- ◆ Diagnóstico: Cultivo bacteriano, radiografía.
- ◆ Tratamiento: Antibióticos (Doxiciclina, Enrofloxacin), antiinflamatorios.
- ◆ Prevención: Ambiente limpio, sin corrientes de aire ni polvo.



ENFERMEDADES COMUNES EN CONEJOS



ABSCESOS

- ◆ Causa: *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*.
- ◆ Síntomas: Bultos duros llenos de pus en piel o mandíbula.
- ◆ Diagnóstico: Cultivo de pus, citología.
- ◆ Tratamiento: Drenaje quirúrgico, antibióticos (Penicilina, Cefalosporinas).
- ◆ Prevención: Higiene, evitar peleas y heridas.



METRITIS Y ORQUITIS

- ◆ Causa: *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*.
- ◆ Síntomas:
 - Metritis: Flujo vaginal con pus, infertilidad.
 - Orquitis: Testículos inflamados, dolor.
 - ◆ Diagnóstico: Cultivo bacteriano, ecografía.
 - ◆ Tratamiento: Antibióticos (Enrofloxacin, Amoxicilina), castración en casos severos.
 - ◆ Prevención: Buen manejo reproductivo, higiene en jaulas.

CONCLUSIONES

Dato Clave: Muchas de estas enfermedades son contagiosas. Un buen manejo sanitario y la vacunación son esenciales para prevenirlas.

