



Hannia Valeria Santis Lopez

Súper nota

Parcial 4

Patologías y técnicas quirúrgicas en aves y conejos

Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 5

PATOLOGÍAS DE CONEJOS

MIXOMATOSIS

Es una enfermedad viral altamente contagiosa y grave. Es 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.

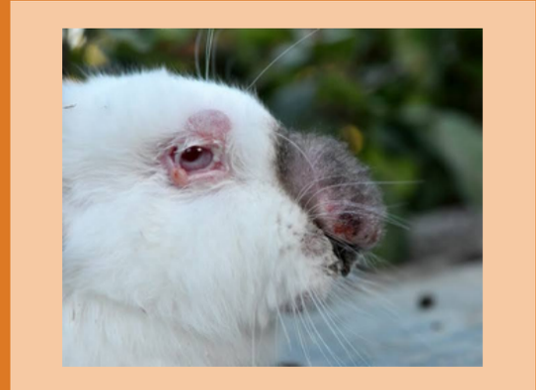


TRANSMISIÓN

La enfermedad se transmite principalmente a través de vectores como mosquitos y pulgas, aunque también puede propagarse por contacto directo o con objetos contaminados.

SÍNTOMAS

Conjuntivitis (ojos rojos y llorosos)
Fiebre alta (temperatura rectal superior a 39 °C / 103 °F)
Pérdida de apetito
Letargo



PASTEURELOSIS

Es una enfermedad infecciosa y muy contagiosa. Presenta numerosas variantes clínicas y puede afectar a diversos órganos.



SÍNTOMAS

Los síntomas de la Pasteurelisis en conejos pueden ser variados y dependen del órgano que la bacteria haya infectado. El síntoma más común es la presencia de secreción nasal, pero también pueden presentar estornudos, dificultad para respirar y, en algunos casos, infecciones en los ojos o los oídos.



MODO DE INFECCIÓN

Aerotransportado
Por contacto directo
A través de platos y otros objetos
En el momento del nacimiento.

TRATAMIENTO

Remedios caseros
Si se encuentran signos de infección por pasteurelisis, es necesario regar a los conejos con más frecuencia.

Medicación.
implica la administración intravenosa de fármacos antibacterianos: "Biomicina", "Tetraciclina" o "Terramicina".



CATARROS, NEUMONÍAS



Es una enfermedad peligrosa y complicada. Se trata de una inflamación del tejido de los pulmones

FACTORES

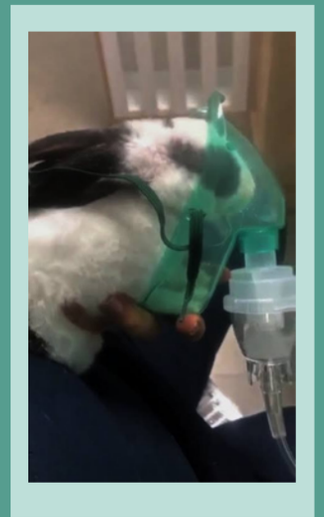
- Infección bacteriana o por hongos.
- Infecciones virales o problemas parasitarios.
- Inhalación de un objeto extraño que queda postrado en sus pulmones, provocando infección.
- Derivado de un "resfriado" mal tratado, degenerando en neumonía.

TIPOS

- Supurativa: Afecta el tracto respiratorio superior y puede ser letal si no se trata.
- Bronconeumonía fibrinosa: Afecta los pulmones superiores y puede extenderse rápidamente.
- Intersticial: Inflama todo el pulmón, causando deformaciones moderadas.
- Granulomatosa: Forma gránulos en los pulmones, dificultando el tratamiento

SÍNTOMAS

- Pérdida de peso
- Fiebre
- Letargo
- Estornudos
- Salivación continua
- Intolerancia al ejercicio
- Secreciones oculares
- Dificultad respiratoria
- Tos excesiva



ABSCESOS

Los conejos sufren desagradables abscesos con frecuencia, especialmente en la zona de la mandíbula.

Los abscesos en conejos son un trastorno relativamente común y que pueden revestir una mayor o menor gravedad en función de su localización y su extensión.

SÍNTOMAS

- Aparición de bultos firmes o blandos en la piel, especialmente en la mandíbula, cuello o extremidades.
- Pérdida de pelo en la zona afectada.
- Dificultad para comer si el absceso está en la boca o mandíbula, lo que puede llevar a pérdida de peso.
- Cambios de comportamiento, como letargo o inclinación de la cabeza si el absceso afecta los oídos.



TRATAMIENTO

- Drenaje quirúrgico:
El absceso se abre y se limpia para eliminar el pus.
- Antibióticos:
Para combatir la infección bacteriana subyacente.
- Cuidados postoperatorios:

Incluyen limpieza de la herida, manejo del dolor y monitoreo constante.

METRITIS Y ORQUITIS

Es una inflamación del útero, generalmente causada P. multocida en conejeras donde la ventilación y la higiene sean deficientes, y donde exista una alta incidencia de catarros

Es una condición seria que afecta principalmente a hembras después del parto o tras manipulación obstétrica.



PUEDE SER PROVOCADA POR:

- Retención de fetos o placentas.
- Manipulación obstétrica durante el parto.
- Traumatismos uterinos.
- Infecciones bacterianas como Pasteurella multocida o Escherichia coli.

SÍNTOMAS

- Secreción vaginal anormal, a menudo con mal olor.
- Letargo y pérdida de apetito.
- Fiebre.
- Disminución del instinto materno.
- En casos graves, septicemia.

TRATAMIENTO

Antibióticos: Basados en el cultivo bacteriano y la sensibilidad del microorganismo.

Evacuación del útero: Uso de medicamentos como oxitocina o prostaglandinas para ayudar a expulsar el contenido uterino.

Cuidados de soporte: Incluyen fluidoterapia, manejo del dolor y monitoreo constante.

En casos graves, puede ser necesaria una histerectomía (extirpación del útero).

