

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE
RAMIREZ CAMACHO**

**NOMBRE DEL MAESTRA: GONZALO
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA : PATOLOGIA
Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVEZ Y
CONEJOS**

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD : SUPER
NOTA**

GRADO: 5

GRUPO: B

MIXOMATOSIS



1

QUE ES

La mixomatosis es una enfermedad viral que afecta a los conejos y se caracteriza por la aparición de tumoraciones en la piel y la muerte.

AGENTE CAUSAL

El agente causal de la mixomatosis es el virus del mixoma, que pertenece a la familia Poxviridae.

2



TRANSMISION

La transmisión de la mixomatosis se realiza a través del contacto directo con conejos infectados o a través de vectores como los piojos y las moscas.

3



SINTOMAS

Los síntomas de la mixomatosis incluyen la aparición de tumoraciones en la piel, la conjuntivitis, la rinorrea y la muerte.

4



TRATAMIENTO

No hay tratamiento específico para la mixomatosis. Sin embargo, se pueden tomar medidas para controlar la enfermedad, como la vacunación y el control de vectores.

5



PREVENCION

- La prevención de la mixomatosis se puede lograr a través de la vacunación de los conejos, el control de vectores y la higiene adecuada.

6



PASTEURELOSIS



1

QUE ES

La pasteurelosis es una enfermedad bacteriana que afecta a los conejos y se caracteriza por la aparición de abscesos y la neumonía.

AGENTE CAUSAL

- El agente causal de la pasteurelosis es la bacteria *Pasteurella multocida*.

2



3

TRASMISION

Transmisión: La transmisión de la pasteurelosis se realiza a través del contacto directo con conejos infectados o a través de vectores como las moscas y los piojos.

SINTOMAS

Los síntomas de la pasteurelosis incluyen la aparición de abscesos, la neumonía, la septicemia y la muerte.

4



5

TRATAMIENTO

El tratamiento de la pasteurelosis consiste en la administración de antibióticos, como la penicilina y la tetraciclina.

PREVENCION

La prevención de la pasteurelosis se puede lograr a través de la higiene adecuada, el control de vectores y la vacunación de los conejos.

6



CATARROS, NEUMONÍAS



1

QUE ES

Los catarros y las neumonías son enfermedades respiratorias que afectan a los conejos y se caracterizan por la aparición de secreciones nasales y oculares, la tos y la dificultad respiratoria.

AGENTE CAUSAL

Los agentes causales de los catarros y las neumonías pueden variar, pero comúnmente incluyen bacterias como *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* y *Mycoplasma* spp.

2



3

- TRANSMISIÓN

La transmisión de los catarros y las neumonías se realiza a través del contacto directo con conejos infectados o a través de vectores como las moscas y los piojos.

SINTOMAS

Los síntomas de los catarros y las neumonías incluyen la aparición de secreciones nasales y oculares, la tos, la dificultad respiratoria y la fiebre.

4



5

TRATAMIENTO

El tratamiento de los catarros y las neumonías consiste en la administración de antibióticos, como la penicilina y la tetraciclina, y en la provisión de cuidados de apoyo, como la hidratación y la oxigenoterapia.

- PREVENCIÓN

La prevención de los catarros y las neumonías se puede lograr a través de la higiene adecuada, el control de vectores y la vacunación de los conejos.

6

ABSCESOS



1

- DESCRIPCIÓN

Los abscesos son colecciones de pus que se forman en los tejidos de los conejos y se caracterizan por la aparición de tumoraciones dolorosas y la fiebre.

- AGENTE CAUSAL

Los agentes causales de los abscesos pueden variar, pero comúnmente incluyen bacterias como *Pasteurella multocida*, *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*.

2



3

- TRANSMISIÓN

La transmisión de los abscesos se realiza a través del contacto directo con conejos infectados o a través de vectores como las moscas y los piojos.

- SÍNTOMAS

Los síntomas de los abscesos incluyen la aparición de tumoraciones dolorosas, la fiebre, la pérdida de apetito y la depresión.

4



5

- TRATAMIENTO

: El tratamiento de los abscesos consiste en la administración de antibióticos, como la penicilina y la tetraciclina, y en la drenaje del absceso.

- PREVENCIÓN

: La prevención de los abscesos se puede lograr a través de la higiene adecuada, el control de vectores y la vacunación de los conejos.

6

METRITIS Y ORQUITIS



1

- DESCRIPCIÓN

La metritis y la orquitis son enfermedades inflamatorias que afectan a los órganos reproductivos de los conejos y se caracterizan por la aparición de dolor y inflamación en los órganos reproductivos.

- AGENTE CAUSAL

Los agentes causales de la metritis y la orquitis pueden variar, pero comúnmente incluyen bacterias como *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Streptococcus* spp.

2



3

- TRANSMISIÓN

La transmisión de la metritis y la orquitis se realiza a través del contacto directo con conejos infectados o a través de vectores como las moscas y los piojos.

SÍNTOMAS

Los síntomas de la metritis y la orquitis incluyen la aparición de dolor y inflamación en los órganos reproductivos, la fiebre, la pérdida de apetito y la depresión.

4



5

- TRATAMIENTO

El tratamiento de la metritis y la orquitis consiste en la administración de antibióticos, como la penicilina y la tetraciclina.

- PREVENCIÓN

La prevención de la metritis y la orquitis se puede lograr a través de la higiene adecuada, el control de vectores y la vacunación de los conejos.

6