

Universidad del sureste



Zootecnia de conejos

Mvz. Francisco David Vázquez Morales

Medicina veterinaria y zootecnia 7° cuatrimestre

Alum. Misael Enríquez Molina

Introducción

En este ensayo se abordará el tema de las enfermedades virales de los conejos, en donde se tratará de dar una breve descripción de lo que son estas enfermedades en el conejo, cuales son sus síntomas, como se transmiten, etc.

Desarrollo

Algunas de las enfermedades virales mas comunes en los conejos son las siguientes: La Mixomatosis (MV) y la Enfermedad Vírica Hemorrágica (RHDV), etc.

La mixomatosis

Llamada vulgarmente tomatosis, es una enfermedad infecciosa de origen vírico que afecta a los conejos y a la liebre ibérica. El agente causal es el Myxoma virus, del género Leporipoxvirus. Se caracteriza por tumefacciones en la piel y en las membranas mucosas, particularmente en cabeza y genitales.

El agente causal es un virus DNA del género Leporipoxvirus de la familia Poxviridae. A este poxvirus también se le conoce como virus Mixoma.

La mixomatosis es una enfermedad infecciosa que afecta a los conejos y a las liebres.

...

Los síntomas más frecuentes son los siguientes:

- Lesiones cutáneas.
- Inflamación de los párpados y/o los genitales.
- Neumonías y conjuntivitis.

- Tumores.
- Pérdida de apetito.
- Fiebre.
- Otitis.

Hay dos tipos de transmisiones por las que un conejo puede infectarse. Estas son de forma directa o indirecta.

- Directa: La picadura de insectos como pulgas, moscas o mosquitos o por medio del contacto de otros animales contagiados.
- Indirecta: En este caso, el contagio puede darse por medio de jaulas o instrumental infectado. Cuando una persona haya tocado a un conejo infectado y manipule a otro sano, puede transmitir indirectamente la enfermedad.

Esta enfermedad se puede prevenir siempre y cuando llevemos al día las vacunas de nuestra mascota. Cuando el animal tenga aproximadamente dos meses de vida, se pondrá la primera vacuna. Posteriormente, de manera anual, se le inyectara la vacuna correspondiente.

La Enfermedad Vírica Hemorrágica (RHDV)

La Enfermedad Vírica Hemorrágica (RHD) del conejo es una enfermedad causada por un calicivirus, extremadamente contagiosa y a menudo mortal de los conejos domésticos y silvestres. Solo afecta al conejo europeo (*Oryctolagus cuniculus*).

El agente etiológico de la enfermedad es un Lagovirus, denominado Virus de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (VEHC/RHDV, Rabbit Haemorrhagic Disease Virus).

Los conejos presentan fiebre, depresión, falta de apetito, hemorragias oculares, secreción nasal espumosa sanguinolenta, dificultad para respirar, excitación, incoordinación, rigidez corporal y muerte, la cual se presenta de 12 a 36 horas después del comienzo de la enfermedad.

Es difícil distinguir clínicamente a la enfermedad hemorrágica del conejo de otras enfermedades como mixomatosis, pasteurelosis y enterotoxemia, ya que los signos son similares; por lo anterior, es necesario realizar el diagnóstico en un laboratorio oficial.

El virus se encuentra en secreciones y excreciones de los animales infectados (fluido ocular y nasal, orina y heces). Puede transmitirse por contacto directo o por medio de fómites, como personas, vehículos, material o equipo.

Esta enfermedad se encuentra en algunos países de Sudamérica, Europa, Asia y África.

Todas las medidas higiénicas y de bioseguridad, así como el uso de vacunas son indispensables para evitar su propagación. La principal herramienta de lucha contra la enfermedad es la vacunación.

Conclusión

En conclusión, las enfermedades vírales de los conejos que se mostraron anteriormente son algunas de las más comunes, que no tienen un tratamiento más que prevenirlas con un control de vacunación, etc.