

Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: MVZ sarain gumeta moreno

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia de conejos

Grado: 6.º

Grupo: F

Introducción

La Pasteurelosis en conejos domésticos es una enfermedad bastante frecuente, si tienes un conejo como mascota, algunas condiciones ambientales como el polvo, la falta de ventilación o la mala higiene en el heno de los conejos favorecen la presencia de esta bacteria. (tiene muchos síntomas). También hablamos de temas digestivos como lo es la colibacilosis la infección del conejo por parte de cepas de E. coli altamente patógenas (EPEC), así como también del uso de un tratamiento efectivo para controlar las enfermedades.

Pues bien sabemos todo animal tiene o sufre de parásitos así como nos encontramos con esta que es la coccidiosis (especies del género Eimeria spp). Enfermedades de la piel de los animales como lo es la sarna y Dermatofitosis hablaremos de su tratamiento y control y sobre todo tipo.

Enfermedades más comunes que afectan al conejo en México

Pasteurelosis

La Pasteurelosis en conejos es una enfermedad provocada por una bacteria denominada Pasteurella multocida. La enfermedad puede dar síntomas locales o generalizarse.

La bacteria entra al organismo por medio del sistema respiratorio como lo son (polvo, falta de ventilación y mala higiene) si el animal se encuentra en un estado de salud delicado o está pasando por una época de estrés, el riesgo de contraer la pasteurelosis se multiplica. La bacteria entra por vía nasal y se establece en el sistema respiratorio en ocasiones todo el organismo, pero aun así en casos más graves empiezan la afección hasta la sangre provocando (SEPTICEMIA HEMORRRAGICA).

Síntomas (ALGUNOS)

- Pasteurelosis septicémica: es súbita y difícil de diagnosticar, ya que sus síntomas no son específicos o incluso pueden no detectarse. Tiene un índice de mortalidad muy alto.
- Abscesos: formación de pus en la cabeza

Tratamiento

Uso de antibióticos durante el tiempo que se considere apropiado, nunca suele ser menos de una semana.

Colibacilosis

La colibacilosis es una patología resultado de la infección del conejo por parte de cepas de E. coli altamente patógenas (EPEC) problemas digestivos. La bacteria la descubrió Theodor Escherich en 1885 bacteria Gram negativa

factores implicados

- ✓ Particularidades del aparato digestivo del conejo
- ✓ Higiene y manejo
- ✓ Alimentación

Las cepas EPEC se adhieren a las células del epitelio intestinal colonizando todo el intestino delgado y el intestino grueso.

Tratamiento

El uso de antibióticos para el tratamiento y prevención de la colibacilosis provocada por las cepas EPEC

Coccidios

enfermedad parasitaria producida por distintas especies del género Eimeria spp (afectan el intestino) afecta a los conejos bebés y destetados esto puede darse más en criaderos con muy mala higiene en tiendas y en conejos domésticos de casa.

¿Cómo se contagia? se contagia por contacto con heces o animales infectados

Signos clínicos

- ✓ dependen de la especie de Eimeria que esté afectando al conejo
- ✓ falta de apetito, pérdida de peso, heces blandas (que se pueden volver hemorrágicas)

tratamiento

antibióticos, fluidos y/o una alimentación adecuada, se pueden hospitalizar dependiendo como afecte a el animal.

Sarnas

enfermedad de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunicola.

Síntomas de sarna

(dependiendo del ácaro causante) anomalías en la piel y pelaje , picor, se rascan constantemente por el picor de su piel esto puede causarle sangrado que se lastima.

Clasificación de sarna de diferentes tipos

- ✓ por ácaros del género Psoroptes

síntomas de conejo afectado

- ✓ Picor
- ✓ Generación en exceso de cerumen
- ✓ Mal olor
- ✓ Costras
- ✓ Otitis.

Sarna dermodéctic (Causada por Demodex cuniculi que se aloja en las capas profundas de la dermis) síntomas Engrosamiento de la piel, Caída del pelo, Lesiones en orejas, cuello y cara.

Mastitis

inflamación de las glándulas mamarias de la coneja (bacterias del tipo estafilococo y estreptococo) mayoría de los casos es el Staphylococcus aureus. las mamas de la futura madre crecen de tamaño, pues en ellas se está acumulando la leche necesaria para alimentar a los bebés que van a nacer. (las bacterias de la mastitis) por las condixiones las bacterias oportunistas se aprovechan el contagio de los microorganismos es mediante una herida puede ser (después del parto).

Síntomas de la mastitis

hinchazón, temperatura superior a la normal, sudor y color rojizo en la zona.

Tratamiento

antibiótico por un período máximo de 5 días, evitar alimentar a la coneja con comida procesada, prefiere verduras frescas y otras opciones caseras, limpiar de manera correcta de adentro hacia afuera su jaula.

Pododermatitis

Se produce por un aumento de presión en la zona metatarsal, que provocará inflamación, isquemia y necrosis de los tejidos blandos circundantes, dando lugar a la aparición de hiperqueratosis, erosiones y úlceras. suelen contaminarse con patógenos tales como (Staphylococcus, Streptococcus y Pasteurella) puede causar graves problemas como (articulaciones, huesos y tendones o produciendo lesiones vasculares que pueden llegar a producir hemorragia y anemia.)

ya que una vez que la Pododermatitis está presente, puede ser difícil de tratar y curar.

Tratamiento

Dependerá del grado de afectación de la extremidad

- ✓ Administraremos antibióticos y analgésicos. Debemos tener precaución con la antibioterapia para evitar problemas secundarios como enterotoxemia.

Dermatofitosis

Enfermedad de la piel debida a la proliferación de distintos hongos parásitos sobre la epidermis. (e hongos de la familia de lo Trichophyton) caída del pelo y la aparición de áreas depiladas, bien definidas y completamente redondas que resultan típicas de la afección.

en conejos, más conocida como tiña, es una enfermedad muy contagiosa provocada por un hongo (ES REALMENTE CONTAGIOSA) se transmite por esporas y llega a sobrevivir en el ambiente más de 12 meses.

Síntomas

- ✓ Calvas localizadas, ya que provoca alopecia
- ✓ Piel seca y descamada

- ✓ El conejo se rasca constantemente, por lo que corre el riesgo de hacerse heridas e infecciones secundarias
- ✓ Picor y más molestias

Tratamiento

se aplican antifúngicos, bien por vía tópica u oral. Generalmente, el tratamiento dura alrededor de dos semanas, pero cada caso es diferente.

Bibliografía

ANTOLOGIA DE LA MATERIA