

"Universidad del Sureste"

Turno matutino.

Zootecnia de conejos.

"Enfermedades bacterianas en conejos."

Presenta:

Yadira Barrios López.

Séptimo Cuatrimestre 'U'.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Francisco David Vázquez Morales

Sábado 14 de noviembre de 2020 Tapachula, Chiapas, México.

Enfermedades bacterianas en conejos.

Enfermedad se puede definir como la disminución o interrupción del funcionamiento normal de cualquier parte, órgano o sistema del organismo que se manifiesta por un conjunto de síntomas característicos, los agentes causales de una enfermedad pueden ser de origen bacteriano, vírico, fúngico, parasitario y carenciales por muchas enfermedades ocurren por errores del manejo o falta de conocimiento.

El total de pérdidas debido a enfermedades es de aproximadamente 25%, esto incluye los gazapos nacidos muertos o que mueren a los pocos días de nacido la muerte de gazapos jóvenes, paridoras y padrotes.

-Enterotoxemia.

La enterotoxemia es causada por el Clostridium perfringens tipo A, como consecuencia de alteraciones del equilibrio de la microflora cecal, lo cual genera un incremento de estos gérmenes, lo cual, al proliferarse, produce toxinas capaces de provocar lesiones en distintos órganos.

Esta enfermedad afecta a conejos de cualquier edad, pero es más común en conejos de cuatro a ocho semanas de edad por lo cual, los animales afectados mueren de 12 a 24 horas.

Esta enfermedad se presenta de dos maneras:

- Enterotoxemia aguda: Los animales afectados suelen presentar distensión abdominal, deshidratación y muerte en pocas horas.
- Enterotoxemia crónica: En los casos crónicos y subagudos, los animales se manifiestan indiferentes o inmóviles, no comen ni beben, timpanismo, presenta en el pelo perianal manchado de eses oscuras o verde-negruzco muy mal olientes alternando con fuerte estreñimiento, en una coneja en gestación o de una madre con su gazapo se le detiene totalmente la secreción láctea.

-Salmonellosis.

Esta enfermedad puede estar causada por bacterias del género salmonella lo cual posee 2 serovariedades de mayor presentación, las cuales son la salmonela typhimurium y enteritidis, presentan un tamaño de dos a cinco micras de longitud por una micra de ancho, son cocobacilos móviles Gram-negativos y esta bacteria ha conseguido adaptarse a los conejos y produciendo cuadros clínicos graves.

Síntomas.

- Gazapos lactantes. Gazapos pequeños y débiles desde el nacimiento, a partir del segundo o tercer día de vida se observa diarrea de color amarillo que mancha la zona perianal, se aprecia enteritis septicémica, peritonitis, esplenomegalia.
- Gazapos. Suelen verse menos afectados, se puede observar diarrea aguda normalmente de color oscuro, adelgazamiento rápido, deshidratación y muerte.
- Adultos. Los machos no son muy susceptibles, pero se pueden presentar algunos con diarrea, es posible que estos animales actúen como portadores inaparentes.
 Las hembras, son animales más susceptibles de padecer el proceso, no suelen presentar síntomas clínicos aparentes tan sólo diarreas en algunos animales, abortos en el último tercio de gestación, incremento de nacidos muertos, esterilidad, etc.

-Neumonía.

El agente causal que provoca la neumonía en conejos es la bacteria Pasteurella. El periodo de incubación de esta enfermedad es no menor de 15 días.

Entre los síntomas más frecuentes se encuentra la falta de apetito, la pérdida de peso, fiebre, letargo, estornudos, la salivación continuada, la intolerancia el ejercicio, las secreciones oculares, la dificultad a la hora de respirar y la tos excesiva.

La falta de oxígeno se nota más en los animales de color blanco, cuyas orejas y ojos se ponen azulados.

-Tularemia.

Es conocido también como fiebre de los conejos. Es producida por Francisella Tularensis, y se da por contacto directo o por intermedio de insectos, el conejo doméstico (y también el hombre) puede ser infectados.

La enfermedad tiene una sintomatología poco específica, presentan fiebre, vómito, diarrea, apatía, debilidad, anorexia, incoordinación de movimientos, una capa de pelo áspero, pero por lo general termina con la muerte en pocos días.

-Sifilis del conejo.

La bacteria llamada Treponema cuniculi causa sífilis en los conejos. Su periodo de incubación es de tres a seis semanas.

La enfermedad de la sífilis se caracteriza por la aparición de ampollas en los genitales. En casos severos, puede aparecer escamas o llagas en la boca del animal afectado debido a la coprofagia.

En el macho, se ven pequeñas lesiones granulosas en el prepucio y en la superficie del pene, en la hembra, la infección produce vulvitis y vaginitis con costras alrededor de la vulva, en ambos sexos se puede ver, además, una infección de zonas de la piel, especialmente en la cabeza.

-Metritis.

Es una infección del útero, esto se da en conejas donde la ventilación y la higiene sean deficientes y donde exista una alta incidencia de catarros, esta enfermedad es causada por Pasteurella multocida y también por Estafilococos.

Puede sospecharse de la presencia de metritis cuando una coneja se aparea y no concibe, aunque existen otras razones que puede causar una baja en la tasa de concepción.