

06-04-2024

IMPORTANCIA DE LAS PATOLOGÍAS EN CONEJOS

MATERIA:

PATOLOGÍAS Y TÉCNICAS
QUIRÚRGICAS DE AVES Y
CONEJOS

NOMBRE DEL CATEDRÁTICO:

Sandra Edith Moreno López

NOMBRE DE LA ALUMNA:

*Eduviges Jocabed Gómez
Navarro*

IMPORTANCIA DE LAS PATOLOGÍAS EN CONEJOS

La patología es una parte primordial de la medicina veterinaria y humana ya que se en carga del estudio de todas las enfermedades y ligada de síntomas de esta, la historia natural de una enfermedad así como procesos o estados anormales de causas conocidas o desconocidas saber si la enfermedad tiene cura o se necesitara una radicación de la granja.

Esto nos servirá para informar a la sociedad de las enfermedades que pueden presentar los animales de compañía, producción y silvestres para su correcto manejo clínico. Al igual a realizar prevención y control de la transmisión de zoonosis a la población humana, ya sea proveniente de animales de compañía, producción o silvestres, al igual que transferir conocimiento a la comunidad asociado a la protección de las especies y su impacto en el medio ambiente.

Ahora bien dentro de la producción animal para el consumo humano se encuentra la cunicultura la cual es la actividad que se caracteriza por criar y experiencias culturales sobre la exportación del conejo ya sea intensiva y extensiva o de traspatio para tener una mejor reproducción y producción de esta, la carne de conejo es saludable la cual beneficia al cuerpo humano mediante sus proteínas, bajas calorías y grasas, colesterol, vitaminas y minerales. Es necesario conocer las enfermedades más comunes o posibles que puede contraer los conejos y así tomar medidas preventivas y tratamiento de una de las enfermedades más comunes de los conejos es la sarna producida por el ácaro *Sarcoptes scabiei* y se diagnostica por la pérdida de pelo en áreas específicas del cuerpo ya sea en la cara, orejas y la base de la cola. Enrojecimiento de la piel y presencia de costras o lesiones. Prurito intenso, lo que lleva al conejo a rascarse o frotarse constantemente causándose lesiones y pérdida de apetito que da consecuencia a pérdida de peso causando anemia si no se tiene un control a tiempo y esta se expande puede causar la muerte del animal o contagiando a los en cargados de la granja de conejos. Por lo general, la sarna en conejos se suele tratar se con ivermectina, un fármaco que se administra por medio de inyecciones subcutáneas. Los reportes experimentales hablaban de una dosis única de 200 mcg/Kg, como efectiva, sin embargo, la ivermectina es generalmente administrada a una dosis de 200 a 400 mcg/kg cada 7 días vía oral o cada 14 días vía subcutánea por 4 a 6 semanas. Al igual se encuentra la maloclucion que es el crecimiento anormal y excesivo de la dentadura, Se considera que los incisivos en un conejo pueden crecer 10 – 12 CMS al año, esto se debe a una mala alimentación o un mal desgaste de los dientes del conejo, esto puede provocar dolor, falta de apetito y de peso, salivación excesiva, deshidratación, mal aliento ojos llorosos y goteos nasales, esto se puede prevenir con juguetes el tratamiento consiste en el corte y limado de los dientes con sobre crecimiento. También se le recomienda a los propietarios llevar un control de desparasitaciones ya que algún paracito ya sea interna o externa puede causar daños graves a los conejos si no se identifican a tiempo, identificar que medicamentos ya se les aplico para prevenir una susceptibilidad en las camadas de los conejos y así poder verificar su estado de gestación o verificar su ciclo estral al igual que mejorar la reproducción de los conejos y mejorar la genética para una excelente producción.