

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y
CONEJOS
MATERIA

5°B
CUATRIMESTRE

ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ
MEDICO

ENFERMEDADES DE LA PIEL DE LOS CONEJOS
TEMA

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUIZ ALUMNO

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Enfermedades de la piel conejos

Tiña

Esta molestia en los conejos se produce a través de un hongo. La misma, produce caída el pelaje en zonas específicas como la cara. En ese sentido, puede evidenciarse con pequeños parches sin pelo y costra en todo el cuerpo. Para tratarla lo mejor es recurrir a un especialista para colocar un tratamiento preciso. Además es importante aislar al conejo enfermo hasta que este se recupere.



Sarna

Se puede dar de dos formas: en la piel y en los oídos y orejas. Esta se produce por ácaros que depositan los huevos en la piel del conejo. Estos al eclosionar producen larvas que a su vez generan costras, comezón y heridas en la piel.



Callos plantares

También es conocida como pododermatitis. La cual se da cuando los conejos presentan heridas en las almohadillas de sus patas y estas se infectan. Ante ello, hay que evitar la insalubridad y humedad en las jaulas. Pues de allí se pueden desprender bacterias que ocasionan esta patología.



Pulgas y piojos

Son agentes externos que contagian a los conejos y a su vez son agentes transmisores de múltiples patologías. La contaminación por pulgas y piojos incluso puede afectar a los humanos. La comezón, mal olor y mal aspecto de la piel y el pelaje son evidencias de posible presencia de pulgas y piojos.



Inflamación y heridas supuradas

Corresponde a una inflamación en las heridas que tenga el conejo. Esta se da por múltiples causas, por insalubridad, por la picadura de un agente patógeno, entre otras. Cuando tiene alguna herida leve en su cuerpo y esta va cambiando de manera drástica, presentando pus, inflamación y enrojecimiento, hay que estar atentos pues se puede tratar de una infección más severa.



Bibliografía

<https://www.miscota.es/consejos/pequenos-mamiferos/enfermedades-de-conejos/>