



## **Universidad del sureste**

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

### **5to Cuatrimestre Grupo B**

Asignatura:

**Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos**

Docente:

**M.V.Z: Ety Josefina Arreola Rodriguez**

Tema:

**Enfermedades de la piel de los conejos (Supernota)**

Alumno:

**Margarita Concepción Martinez Trujillo**

Fecha:

**Viernes 05 de abril del 2024**

# ENFERMEDADES DE LA PIEL EN CONEJOS

## PODODERMATITIS

La pododermatitis es una patología que afecta a la superficie inferior de las extremidades y, más frecuentemente, a la de las extremidades posteriores. Se inicia generalmente como lesiones isquémicas de compresión o como consecuencia del rozamiento de la superficie plantar contra el suelo de la jaula.



Inicialmente se produce un enrarecimiento del pelo de cobertura con evidente eritema, seguido de la aparición de úlceras más o menos profundas con sangrado y formación de costras. Recordemos que las patas del conejo están desprovistas de almohadillas y el pelo es la única protección de las extremidades.

### TRATAMIENTO

El tratamiento se basa en función del grado de afectación, en el que se incluye corregir los factores predisponentes (control del peso, corregir la dieta, mejorar la higiene y movilizar al paciente), realizar curas de las heridas y la administración de antibióticos y analgésicos.

## SÁREA SARCOPTICA

Esta patología parasitaria está provocada por *Sarcoptes scabiei*, ácaro no específico de ninguna especie animal, que vive en el espesor de la epidermis socavando galerías. La sarna sarcóptica es una parasitosis extremadamente contagiosa, tanto para los animales como para el hombre.

Las lesiones se presentan bajo costras blancuzcas muy prurigenas que aparecen primero en los dedos, hocico y partes externas de las orejas después se difunden sucesivamente por todo el resto del cuerpo, asumiendo una coloración oscura debido a la sangre coagulada.

Por lo general, la sarna en conejos se suele tratar con ivermectina, un fármaco que se administra por medio de inyecciones subcutáneas.



## SARNA PSOROPTICA

Esta patología se limita, generalmente, al conducto y al pabellón auricular, y raramente sobrepasa estos confines, difundiéndose también por otras zonas del cuerpo del animal. A diferencia de la sarna sarcóptica, no representa un peligro zoonótico. El ácaro vive sobre una superficie de la piel y su acción patógena se desarrolla al romper las uniones de las células epiteliales



## DERMATOFITOSIS

En los conejos, las dermatofitosis, también conocidas como tiña, son patologías micóticas bastante frecuentes que se manifiestan como zonas alopécicas con desescamación de la piel y cuyos agentes etiológicos más frecuentes son el *Trichophyton mentagrophytes* *Trichophyton gypseum* Y, más raramente, el *Microsporum canis*.



## MIXOMATOSIS

La mixomatosis es una patología viral muy contagiosa para el conejo que puede transmitirse tanto directamente, del animal enfermo al animal sano, como a través de vectores artrópodos - mosquitos, pulgas, ácaros y garrapatas. Cuando se transmite a través de un vector es posible notar sobre el cuerpo del animal un nódulo de dimensiones variables que corresponde al punto en el que el conejo ha sido picado. Este nódulo puede ser de un tamaño variable entre un grano de arroz y una avellana o una nuez.



No existe un tratamiento efectivo para la mixomatosis. Los conejos afectados deben recibir un tratamiento sintomático, a base de fluidoterapia, antiinflamatorios y antibióticos de cobertura para evitar infecciones secundarias frecuentes

## DERMATITIS HÚMEDA DEL MENTÓN Y DE LA REGIÓN PERINEAL

La dermatitis húmeda del mentón es una patología asociada a menudo con problemas estructurales de la jaula. Si el borde del comedero es demasiado alto puede producirse el rozamiento del cuello contra la superficie metálica Y provocar, con el tiempo, primero tricotomía y después pequeñas lesiones que podrán complicarse con infecciones secundarias.



# BIBLIOGRAFIA

<https://cunicultura.com/pdf-files/2010/10/013-020-Patologia-Enfermedades-piel-conejos-Papeschi-CU20101015.pdf>