



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia de conejos.

“Enfermedades parasitarias y micóticas 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 parasitarias y micóticas 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.

Coccidiosis

Es una enfermedad parasitaria producida por distintas especies del género *Eimeria* spp., estos microorganismos afectan el intestino y pueden causar infecciones de diferente severidad, deteriorando el estado de salud de la mascota y generando desde reducción en el crecimiento hasta la

Sarna

La sarna es una enfermedad de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunicola. Se trata además de una enfermedad zoonótica, es decir, que puede ser transmitida a los humanos. Tan sólo estos dos factores dan una idea acerca de su importancia

Dermatofitosis

Se trata de una enfermedad de la piel debida a la proliferación de distintos hongos parásitos sobre la epidermis. En el conejo se trata casi siempre de hongos de la familia de lo *Trichophyton*, del que deriva el término Tricoficia.

Oxiuridosis

Es una enfermedad parasitaria muy frecuente en conejos, que está producida por un pequeño nematodo oxiúrido, cuyos machos miden 4-5 mm y hembras 9-11 mm. Se localizan en el ciego y colon de los conejos, lugar donde se completa su ciclo biológico.

Cheyletiellosis

Enfermedad poco agresiva, pero muy común de los conejos. Es provocada por *Cheyletiella parasitivorax*, ácaro de color blanco-amarillento, que vive en el pelaje, aunque también en las capas de queratina de la dermis; se alimenta de fluidos tisulares. Se transmite por contacto directo con el animal infestado o indirectamente a través de material e implementos contaminados.