



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Adrian de Jesus Santiz Toledo.

Nombre del tema: Micosis en animales.

Parcial: 2^{do}

Nombre de la Materia: Microbiología.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 2^{do}

Matricula: 409421302.

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 04 de febrero del 2022.

Micosis en Animales

Enfermedades fúngica

- 1 Microorganismos ubicados en la naturaleza, con amplia distribución en el ambiente, y por lo tanto, de erradicación imposible.
- 2 Tienen importancia en patología veterinaria debido al carácter zoonótico
- 3 La mayoría de los hongos potencialmente patógenos para el hombre y los animales son saprofitos.

Animales



Perro

Principales hongos que los afecta

- Dermatofitosis
 - Microsporium canis
 - Cepas
 - Malassezia pachydermatis
 - Alternaria
- Rinitis micótica
 - Aspergillus fumigatus
- Micosis sistémica
 - A. terreus
 - Aspergillus
 - Aspergillus deflectus
 - Aspergillus flavus
 - Aspergillus flavipes
 - Acremonium
 - Penicillium
 - Paecilomyces
- Otitis por levaduras
 - M. pachydermatis
- Neumonía
 - Pneumocystis carinii
- Criptococosis



Gato

Principales hongos que los afecta

- Dermatofitosis
 - M. canis
- Criptococosis



Bovino

Principales hongos que los afecta

- Abortos
 - Aspergillus
 - Candida
 - Zygomycetos
- Mamitis
 - Candida
 - Cryptococcus
 - Aspergillus
- Dermatofitosis

Pequeños rumiantes

Principales hongos que los afecta

- Mastitis fúngica
- Criptococosis
 - Cryptococcus neoformans van. gattii



Aves

Principales hongos que los afecta

- Aspergilosis
- Candidiasis



Caballo

Principales hongos que los afecta

- Abortos
 - Aspergillus
 - Zygomycetos
- Cuadros respiratorios
 - P. carinii
 - Aspergillus
 - Rhizopus
- Artritis por levaduras



Porcino

Principales hongos que los afecta

- Dermatofitosis
- Candidiasis
- Neumonías
 - Pneumocystis carinii

REFERENCIAS

Blanco, C. J. (2022). *Portal de Transferencia*. Obtenido de Micosis Animal: <https://www.ucm.es/otri/complutransfer-inmunodiagnostico-de-micosis-animales#:~:text=Las%20enfermedades%20f%C3%BAngicas%20tienen%20importancia,afectar%20gravemente%20a%20especies%20protegidas>.

Eulalia Garcia, M., & Blanco, J. L. (2000). *Principales enfermedades fúngicas*. Madrid España: Universidad Complutense.

Navarro, R. O. (2013). *Micología Veterinaria*. Managua, Nicaragua: Universidad Nacional Agraria.