

Microbiología y veterinaria

MATERIA:

2°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z Ety Arreola Rodríguez

MEDICO:

Micosis y antimicóticos

TEMA:

Rolando De Jesús Cruz Robledo

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 01 de Abril del 2023

Micosis y Antimicóticos

las micosis es de una gran importancia, con la detección e identificación del agente causal de la infección unido a la elección un tratamiento adecuado como objetivos prioritarios

Micosis superficiales:

en este caso el hongo limita su colonización a la piel, uñas, pelos y mucosas de los orificios naturales del cuerpo.

Micosis intermedias

el agente responsable suele dar manifestaciones de micosis superficial pero, en pacientes inmunodeprimidos, puede propagarse a órganos internos. El ejemplo más claro es el de las infecciones por *Cándida albicans*.

Micosis profundas

la expansión del hongo puede llegar a afectar estructuras profundas de la piel, articulaciones, órganos internos. Son entidades poco frecuentes en nuestro medio (*Esporotricosis*, *Histoplasmosis*, *Criptococosis*, etc.).

Se entiende por antifúngico o antimicótico a toda sustancia que tiene la capacidad de evitar el crecimiento de algunos tipos de hongos o incluso de provocar su muerte.

Antimicóticos

locales

tópicos

clotrimazol.
nitrato de econazol.
miconazol.
terbinafina.
fluconazole.
ketoconazole.
anfotericina.

Antimicóticos sistémicos. Algunas micosis superficiales pueden tratarse por vía sistémica, con griseofulvina o ketoconazol (concentran en capa córnea o en los lípidos cutáneos)

Bibliografía

[Micosis u hongos: tipos y tratamientos | Top Doctors](#)

[¿Cómo se clasifican los fármacos antimicóticos? \(todorespondio.es\)](#)