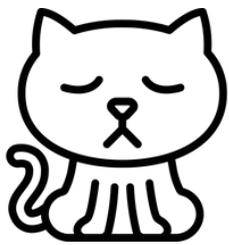


**MICROBIOLOGÍA Y VETERINARIA**  
**MÉDICO ETI ARREOLA RODRÍGUEZ**



**UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE**  
**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE**  
**HECHO POR: ROBERTO OROZCO**  
**HERNÁNDEZ**



## ¿QUÉ ES?

(del griego μυκος, hongo) son las infecciones causadas por hongos a animales o vegetales.

## MICOSIS

Las micosis superficiales son infecciones muy prevalentes, en particular en los trópicos.



## FORMAS

Las principales son las dermatofitosis o tineas o tiñas

# MICOSIS

(PARTE I)

## ZONAS INFECCIÓN

capitis, corporis, cruris, barbae y pedis, es decir, de la cabeza, del cuerpo, de la pierna, de la barba y del pie



## TIPOS

Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum, Candida albicans, Malazessia.

## TRATAMIENT

Las micosis cutáneas responden bien al tratamiento con antifúngicos tópicos del tipo de los imidazoles.





## ¿QUÉ ES?

Cualquier sustancia capaz de producir una alteración de las estructuras de una célula fúngica que consiga inhibir su desarrollo.

**CLASIFICACIÓN**  
se realiza según criterios convencionales que atienden a su estructura en: polienos, azoles, alilaminas, entre otros



## FORMAS

Polienos  
Azoles  
Alilaminas  
Lipopeptidos  
Pirimidimas

# ANTIMICÓTICOS

(PARTE 2)

## MECANISMO

Evita crecimiento de hongos, depende del lugar en el que actúen, lo cual está relacionado con la estructura química del antifúngico.

## ANTIMICOS

Los agentes antifúngicos comúnmente son utilizados ante infecciones de las mucosas de las cuales una de cuatro están relacionadas con hongos patógenos.

## TRATAMIENT

Las micosis cutáneas responden bien al tratamiento con antifúngicos tópicos del tipo de los imidazoles.

