



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



UDS

HISTORIA

MATERIA:

2°

CUATRIMESTRE:

ETY ARREOLA RODRIGUEZ

CATEDRATICO:

MICOSIS Y ANTIMICOTICOS

TEMA:

ANGEL ARMANDO HERNANDEZ GOMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

LICENCIATURA:

Micosis y antimicóticos

micosis

- Tinea corporis* { Se localiza en el tronco y en miembros y zonas de la cara sin pelo terminal
- Tinea cruris* { ingles, periné y región perianal
- Tinea manuum* { pliegues, palma y dorso de la mano
- Tinea capitis* { cuero cabelludo, las cejas o las pestañas
- Tinea pedis* { Es la tiña más frecuente, pie de atleta

Se ha empleado profusamente en candidiasis mucocutánea, esofagitis por *Candida*, candidiasis vaginal y dermatofitosis (infecciones de uñas, pelo y piel causadas por hongos dermatofitos).

antimicóticos

- Ketoconazol**
- Sertaconazol**
- Itraconazol**
- Fluconazol**

hongos causantes de micosis superficiales incluyendo levaduras

dermatofitos, levaduras y otros mohos.

Actúa como fungistático y es activo frente a dermatofitos, cándidas y hongos no dermatofitos.

Derivados imidazólicos de aplicación tópica

- Clotrimazol*
- Miconazol*

{ Se emplea en dermatofitosis, infecciones mucocutáneas (área orocutánea, orofaríngea, perianal, vulvovaginal e intertriginosa)

{ abarca hongos dermatofitos, dimórficos, filamentosos (*Aspergillus*), levaduras, hongos causantes de micetoma y bacterias grampositivas.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antimicoticos-dermatologicos-13064579>