

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Edgar Caleb Nájera Moreno**

**MATERIA:**

Microbiología Veterinaria

**CATEDRATICO:**

Ety Josefina Arreola

**TRABAJO:**

Mapa Conceptual

**TEMAS A TRATAR:**

Micosis y sus antimicóticos

**FECHA DE ENTREGA:** 2 de abril 2023

# Micosis y sus antimicóticos

## Micosis

¿Qué es?

son afecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"

Tipos

Tinea capitis. ...  
Tinea barbae. ...  
Tinea corporis. ...  
Tinea cruris. ...  
Tinea pedis. ...  
Tinea manum. ...

¿Cómo se trasmite?

.suelen crecer en zonas del cuerpo en las que se puede acumular humedad, como lo es el área inguinal, los genitales, uñas de manos y pies, cuero cabelludo, etc

## Antimicóticos

¿Qué es?

son los medicamentos de elección para el tratamiento de las micosis superficiales.

Ejemplos

- clotrimazol: medicamento antimicótico comúnmente usado para el tratamiento de infecciones tales como las infecciones vaginales por levaduras, candidiasis oral y dermatofitosis. También se utiliza para tratar el pie de atleta y tinea cruris.
- Econazol: El econazol es un fármaco antifúngico de uso tópico, derivado del imidazol.
- Ketoconazol: fármaco antimicótico azólico, de la clase imidazol.
- Miconazol: derivado imidazólico que se utiliza en medicina como antifúngico. Químicamente  $C_{18}H_{14}Cl_4N_2O$  es prácticamente insoluble en agua y soluble en disolventes orgánicos.