



Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia
Materia: Microbiología

Maestro: Ety Arreola Rodríguez

Trabajo: Mapa Conceptual

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

¿QUÉ ES?

Las micosis son afecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"; estos son vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis.



MICONAZOL

antimicóticos llamados imidazoles. Su acción consiste en detener el crecimiento de los hongos que causan las infecciones Tinea pedis, Tinea cruris, Tinea corporis y candidiasis cutánea

KETOCONAZOL

La crema de ketoconazol se usa para tratar la tinea corporis (tiña, tiña corporal; infección fúngica de la piel que causa sarpullido (erupciones en la piel) escamoso rojizo en diferentes partes del cuerpo)

MICOSIS



ANTIMICÓTICOS

En las micosis dérmicas superficiales, que son las de mayor incidencia, el tratamiento suele ser tópico. La formulación más utilizada suele ser una crema, una pomada o una solución.

CLOTRIMAZOL

se utiliza para tratar infecciones por hongos, antimicóticos llamados imidazoles. Su acción consiste en detener el crecimiento de los hongos que ocasionan la infección.

ECONAZOL

se usa para tratar las infecciones de la piel como el pie de atleta, la sarna y la tiña. Mecanismo de acción Econazol es un derivado sintético del imidazol

REFERENCIAS

[https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antimicoticos-dermatologicos-tratamiento-flor-13031774#:~:text=Los%20derivados%20imid%C3%A1zolicos%20\(clotrimazol%2C%20econazol,tratamiento%20de%20las%20micosis%20superficiales.](https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-antimicoticos-dermatologicos-tratamiento-flor-13031774#:~:text=Los%20derivados%20imid%C3%A1zolicos%20(clotrimazol%2C%20econazol,tratamiento%20de%20las%20micosis%20superficiales.)