

ANTIMICOTICOS

Son una serie de medicamentos que tienen diversas acciones frente a los hongos productores de micosis superficiales, subcutáneas y profundas, tanto patógenos primarios como oportunistas.

Antimicóticos tópicos

Superficiales, se presentan en tipo emulsión, Pomada o solución

Derivados azólicos

Alta la permeabilidad de la membrana (enzima fúngica) al inhibir la síntesis de Ergosterol.

Alitraminos

debida a su capacidad de penetrar en capas queratinizadas. baja hepatotoxicidad.

Morfenas

Fungicida y fungistática, interfiriendo la síntesis de ergosterol al bloquear los enzimas delta reductasa y delta isomerasa

Ciclo Pirotolamina

disminuye la concentración de eductos celulares fúngicos.

Tonoflato

alteración en los hifos y retrasa el desarrollo micelar.

Mistalina

actúa alterando la permeabilidad de la membrana fúngica al formar canales iónicos en la misma.

Sulfuro de Selenio

Capas de reducir la formación de
cornecitos y facilitar el desprendimiento
de los hongos de las lesiones.

Antimicóticos sistémicos

tratan lesiones hiperqueratósicas y

Antibióticos sistémicos

Amfotericina B

afecta afecciones fúngicas graves
(vía intravenosa)

Glicofulvina

tratamiento de las Tiñas que requieren
tratamiento sistémico, bloquea la división
celular y alterando la mitosis fúngica.

Alamínes

utilizada en dermatosis cuando no se
obtiene una respuesta satisfactoria tras
un tratamiento tópico, ya que permite acceder
a los estratos córneos y queratinizados de la piel
donde se hallan lesiones fúngicas.

Piroxolamina

agente antifúngico sintético para el tratamiento
dermatológico tópico de micosis superficiales.

Derivados imidazólicos

Detienen el crecimiento de los hongos que
ocasionan la infección.

