

# Tratamiento

09-06-22

Tópicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afeciones cutáneas superficiales</li> <li>• Pomada o solución</li> <li>• Suspensiones, geles</li> </ul>
Azólicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectos secundarios</li> <li>• Ketoconazol, miconazol, clotrimazol.</li> <li>• Permeabilidad de la membrana fúngica.</li> </ul>
Alilaminas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetra en capas queratinizadas</li> <li>• Cremas o lociones</li> <li>• Antiinflamatorias</li> </ul>
Imidazolinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actúa a nivel de la membrana</li> <li>• Tratamiento de la onicomiasis</li> </ul>
Ciclopiroxalamina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhibe la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas</li> <li>• Buena penetración en áreas queratinizadas</li> </ul>
Tolaftato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alteración de las hifas</li> <li>• Retrasa el desarrollo micelar</li> </ul>
Nistatina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antibiótico poliénico</li> <li>• Efectivo frente a <i>Candida sp</i></li> <li>• Altera la permeabilidad de la membrana</li> </ul>
Sulfuro de Selenio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiños del cuero cabelludo</li> <li>• Irritación cutánea y la caída de cabello</li> </ul>
Antimicóticos sistémicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Micosis cutáneas</li> <li>• vía intravenosa, parenteral o la oral</li> </ul>
Terfenadina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afeciones fúngicas graves</li> <li>• Intercursos</li> </ul>
Griseofulvina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloquea la división celular</li> <li>• Efectos secundarios leves</li> </ul>
Alilaminas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloquea enzima</li> <li>• Administración vía oral.</li> <li>• Efectos secundarios dermatológicos y digestivos.</li> </ul>
Imidazolinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vía oral o parenteral</li> <li>• No recomendada en niños, contraindicada en el embarazo.</li> </ul>

- 1 ¿A qué grupo pertenece *Candida albica*?  
asomiceos
- 2 Enumera tres factores que provocan la incidencia de este hongo en países desarrollados?  
Prótesis dentales  
Xerostomía  
Múltiples terapias con antibióticos
- 3 Menciona dos factores que influyen en el estado del portador y describe el por qué de este factor.  
Glucosa alta, menor bacterias, porque los hongos se alimentan de eso y mejor comida para ellos,  
Grupo sanguíneo O, tabaquismo, dismin. del flujo salival.
- 4 Describe las diferentes etapas o formas de la candidiasis que se presenta en las personas.  
pseudomembranosa, eritematosa,
- 5 Describe brevemente como las alteraciones endocrinas permiten la proliferación del hongo  
una enfermedad metabólica como la diabetes con una baja defensa los hongos tienen oportunidad de proliferar.
- 6 ¿Por qué las toxicomanías son un factor que permiten la proliferación del hongo.  
El consumo del tabaco disminuye el pH y los hongos proliferan en un pH ácido
- 7 Para una candidiasis esofágica cuál es el tratamiento adecuado? miconazol