



Importancia clínica de los azoles en la terapia antifúngica

P O N E N C I A S

Relación entre estructura y función de los azoles	71
<i>B. Sádaba, E. García Quetglas y J.R. Azanza</i> Servicio de Farmacología Clínica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona	
Diagnóstico de las micosis invasoras. Detección de antígeno de galactomanano	79
<i>C. Pazos Pacheco</i> Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid	
Criterios de sensibilidad a los azoles	83
<i>J. Gil Tomás, C. Rubio Calvo y R. Benito Ruesca</i> Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza	
Correlación clínico-microbiológica en pacientes tratados con azoles	91
<i>C. Quereda Rodríguez-Navarro</i> Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Ramón y Cajal, Madrid	
Azoles: ¿profilácticos o terapéuticos?	94
<i>I. Jarque</i> Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Fe, Valencia	
Importancia clínica de los azoles en la terapia antifúngica: Tratamiento o profilaxis con los nuevos azoles en hematología	98
<i>L. Vázquez López</i> Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario, Salamanca	
Prevención de las infecciones fúngicas de origen endógeno	101
<i>M. Rovira y E. Carreras</i> Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona	
Aportación de los azoles de segunda generación en las infecciones por <i>Candida</i> spp.	105
<i>M. Lizasoain, C. Díaz-Pedroche y C. Lumbreras</i> Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital 12 de Octubre, Madrid	