

Dr. Humberto Díaz Ponce
Pediatra-Infectólogo
Hospital de Pediatría CMN SXXI IMSS

Editorial



Algunas de las enfermedades causadas por hongos son poco difundidas en las revistas nacionales; es por ello que resulta relevante el artículo incluido en este número sobre formas clínicas y aspectos epidemiológicos de la Sporotrichosis, considerada la más común de las micosis subcutáneas. Su comportamiento generalmente es agudo o crónico y es causada por *Sporothrix schenckii*, un hongo dimórfico. Este hongo tiene distribución mundial, sin embargo es endémica en América Central y Sudamérica; México también es considerado endémico. Se han identificado más de 30 subtipos con distribución geográfica variable, pero se considera que los subtipos aislados en México tienen una mayor virulencia si se comparan con los de otros países. En aislamiento en México se ha identificado que los serotipos predominantes son el 14 y el 30 y en un estudio de febrero de este año el Dr. Arenas¹ encontró que los subtipos 3 y 14 fueron los más comunes y que predominaron los aislamientos del estado de Guanajuato.

En España se ha descrito que la susceptibilidad a los antimicóticos es variable, sin embargo la información más reciente² muestra que itraconazol y ketoconazol tienen la mayor actividad contra *S. schenckii* y que se observa una pobre actividad de fluconazol, voriconazol y fluocitocina.

Invitamos a nuestros lectores a que agreguen a su acervo de conocimientos la información nacional que se presenta en este número de la revista.

1. Arenas R, Miller D, Campos-Macias P. Epidemiological data and molecular characterization (mtDNA) of *Sporothrix schenckii* in 13 cases from Mexico. International Journal of Dermatology 2007; 46: 177-179.

2. Alvarado-Ramírez E, Torres-Rodríguez JM. In vitro susceptibility of *Sporothrix schenckii* to six antifungal agents using three different methods. Antimicrob Agents Chemother 2007 Apr 16