

EDITORIAL

Una década de micología en el Centro Dermatológico de Yucatán

A decade of mycology at the Centro Dermatológico of Yucatán

“Al andar se hace camino...”

A. MACHADO

El Centro Dermatológico de Yucatán inició sus actividades el 2 de febrero de 1949. Empezó como dispensario antileproso y pabellón para pacientes de lepra, formando parte física y administrativa del hospital general Agustín O’Horan de la Secretaría de Salubridad y Asistencia (SSA). Fue en este hospital donde el médico danés Harald Seidelin comunicó, en 1912, los primeros casos de leishmaniasis cutánea de México y acuñó el término “úlceras de la oreja del chiclero”. Posteriormente, cuando los pacientes de lepra pudieron ser atendidos de manera ambulatoria, el Centro Dermatológico se hizo autónomo y continuó con la atención de las enfermedades de la piel a la población abierta.

Desde 1975, el Centro Dermatológico lleva el nombre del Dr. Fernando Latapí, en reconocimiento de los méritos de este sabio dermatólogo y leprologo mexicano. Hoy, el centro atiende a alrededor de 25 mil pacientes al año, y cuenta con 11 dermatólogos, una anatomopatóloga, y dos odontólogos, quienes brindan los servicios de consulta dermatológica general, cirugía dermatológica, dermatopatología, puvaterapia, y dental.

Hace diez años, a instancia del Dr. Carlos Atoche Diéguez, el Dr. Roberto Arenas Guzmán realizó una estancia de un mes en el Centro Dermatológico de Yucatán, misma que culminó con la creación del Laboratorio de Micología Médica. Al frente de este laboratorio quedó el Dr. Atoche, tras un esforzado periodo de entrenamiento. Hasta la presente fecha, este laboratorio sigue siendo el único en el sureste del país y desde que se cuenta con un micólogo, las micosis se empezaron a estudiar de manera sistemática, descubriendo así sus características epidemiológicas y micológicas.

En este periodo se han realizado casi 5 000 estudios micológicos. Entre ellos, se han encontrado 167 casos de tiña de la cabeza, 54% de tipo inflamatorio, cuando el consenso nacional reporta solo 10%. El agente causal más frecuente es *T. mentagrophytes*, cuando el consenso nacional de micología comunica *M. canis* (75%). Se han estudiado 41 casos de micetomas: 37 actinomicéticos y cuatro eumicéticos; seis tenían topografía en el pie y tres de éstos eran eumicéticos; 53% se localizó en el tronco; en dos casos se ha identificado *Nocardia barenae* y en uno *N. takedensis*, que no habían sido descritos como agentes causales en México. Se han estudiado

52 casos de cromoblastomicosis, cursando concomitantemente siete de ellos con un carcinoma epidermoide en la misma lesión. Se tienen dos quistes feomicóticos, cuyos agentes causales no han sido clasificados plenamente. Se han realizado cinco publicaciones, dos tesis de pregrado, y una de maestría.

Estos datos, aun cuando contrasten con los observados en el resto de México, son producto de las características propias de esta zona geográfica, y contribuyen a completar la geografía micológica nacional, así como a enriquecer la maravillosa diversidad que es nuestro país.

Los logros hasta ahora obtenidos son motivo de gran satisfacción, pero al mismo tiempo un reto para el futuro inmediato. Primero, para continuar y, segundo, para mejorar. Las nuevas herramientas tecnológicas que nos brinda la biología molecular abren nuevos caminos en el estudio de los hongos y sus enfermedades. Obtenerlas o compartirlas es otro reto, así como la formación de nuevo personal esforzado y comprometido para asegurar la continuidad.

Consideramos importante destacar el esfuerzo realizado por el Dr. Carlos Atoche Diéguez, en primer lugar, por su formación como micólogo calificado y, después, por su dedicación a la micología regional, que ha logrado consolidar en estos primeros diez años, dándole, gracias a su compromiso, una presencia nacional.

El día 27 de octubre de 2011, en sesión extraordinaria del Centro Dermatológico, se hizo un reconocimiento al Dr. Roberto Arenas Guzmán por su valiosa contribución y apoyo a la micología del sureste, otorgándole su nombre al laboratorio del centro. Nos complace ver cómo la espora de esperanza que dejó hace diez años hoy se ha convertido en lograda colonia de realidades. Esperamos muchas décadas más de logros. Hacia ello dirigimos nuestros esfuerzos.

DR. JOSÉ D. CERÓN ESPINOSA
Director del Centro Dermatológico de Yucatán
dr_ceron@yahoo.com.mx