



Sobre la necesidad de un reconocimiento de las autoridades sanitarias de la especialidad de Micología Médica

Josep M. Torres-Rodríguez, Presidente de la AEM

Los que practicamos la Micología Médica a nivel asistencial conocemos perfectamente las dificultades para poder desarrollar nuestras tareas, muchas veces por la incomprensión de otros profesionales de la microbiología que piensan -probablemente por desconocimiento- que es una "rama menor" de la bacteriología y que la actividad diagnóstica en micología puede ser abarcada dentro de lo que suele denominarse "productos varios". Esto sucede con mayor frecuencia en algunos países europeos y, especialmente, en España. Otra es la mentalidad que tienen sobre nuestra especialidad los colegas de América del Norte y América Latina, donde la frecuencia y variedad de patología fúngica es muy superior e importante.

A pesar de ésto, en los últimos años se ha venido suprimiendo o bajando su jerarquía varios servicios de micología médica en países en los que esta especialidad se encuentra relativamente bien desarrollada y que cuenta con el reconocimiento de sus autoridades sanitarias: Estados Unidos de América, Reino Unido, Bélgica, entre otros, cuentan con el triste honor de haber cerrado o desjerarquizado departamentos y servicios prestigiosos, de calidad reconocida internacionalmente.

Las carencias de laboratorios especializados en micología en grandes hospitales es la norma, no solamente en España, pero posiblemente es uno de los países en los que, a pesar del incremento constante de la patología producida por hongos, prácticamente no se han abierto unidades especializadas en los últimos años.

Por estas razones, individualmente y como institución, hemos sido fervorosos partidarios de que se aprobara el proyecto propuesto por el Prof. Dr. Johan Müller, como Presidente de la Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal, de que se reconozca esta dramática situación y se de el soporte necesario para la creación de un número mínimo de laboratorios de Micología Médica siguiendo unas pautas generales que habrán de matizarse según las necesidades de cada área geográfica, ya que, en más de un caso, la propuesta aprobada puede ser totalmente insuficiente.

Consideramos que es una obligación y deber de la AEM reproducir de forma completa, tanto en español como en inglés, el texto que fue aprobado por unanimidad durante la Asamblea General de la ISHAM hace apenas unos pocos meses.

Por el bien de la sanidad universal, ¡¡ojalá que este llamamiento no caiga en oídos sordos!!

.....

Resolución aprobada por la Asamblea General de la Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal (SIMHA/ISHAM) del 13 de Junio de 1997 en Salsomaggiore Terme, Parma, Italia, durante el XIII Congreso Internacional

A la Organización Mundial de la Salud
 A todos los Ministros Nacionales de Salud
 A todos los Directores e Instituciones Directivas de las Facultades y Escuelas de Medicina
 A todas las Asociaciones Nacionales de Microbiología
 A todas las Asociaciones Nacionales de Micología Médica
 A quien corresponda

Es un hecho:
 el gran progreso de la Ciencias médicas para poder curar enfermedades anteriormente fatales, para aliviar problemas graves de salud tanto en formas agudas como crónicas y prolongar la vida humana.

Pero, por otra parte, debe reconocerse:
 que un número considerable, en incremento, de individuos en los que su vida es salvada o prolongada debido al tratamiento de sus enfermedades de fondo, caen víctimas de infecciones fúngicas sistémicas oportunistas, que pueden ser diagnosticadas y tratadas con éxito. La gran mayoría de muertes por infecciones fúngicas son por falta en todo el mundo de suficientes servicios de diagnóstico en micología médica.

La Sociedad Internacional de Micología Humana y Animal hace un llamamiento urgente a todas las autoridades responsables del cuidado de la salud, en su sentido más amplio, para tomar medidas que remedien estas deficiencias.

Tales medidas son:

1. Crear cargos académicos permanentes para micólogos que se ocupen de la rutina diagnóstica de laboratorio. Los requerimientos mínimos son de dos de tales cargos por millón de habitantes y el equipamiento apropiado de los laboratorios.
2. Crear puestos permanentes para técnicos con experiencia en micología médica con el objetivo del diagnóstico de rutina de las infecciones fúngicas oportunistas. El mínimo son cinco cargos por millón de habitantes.
3. Establecer laboratorios de Referencia en Micología para infecciones fúngicas oportunistas, que se responsabilizarán de la epidemiología, educación, control de calidad y evaluación de los procedimientos diagnósticos así como de la terapéutica. Los requerimientos mínimos son de un laboratorio de referencia por 10 millones de habitantes.
4. Establecer y reconocer con claridad la situación de la Micología Médica como una especialidad propia que tiene derecho a una independencia tanto institucional como presupuestaria respecto a otras ramas de la Microbiología Médica, tales como la Bacteriología, Parasitología y Virología. Esto es esencial para garantizar un servicio permanente, avanzado y productivo en micología para beneficiar a los enfermos afectados de enfermedades fúngicas severas.

.....

Resolution of the ISHAM General Assembly held on June 13, 1997, in Salsomaggiore Terme, Parma, Italy

To
 The World Health Organisation WHO
 All National Ministries of Health
 All Heads and Deciding and Executive Bodies of Medical Faculties and Medical Schools
 All National Associations for Medical Microbiology
 All National Associations for Medical Mycology
 To whom it may concern

It is a fact:
 that great progress has been made in medical science to cure previously fatal diseases, to alleviate serious health problems, both acute and chronic, and to prolong human life.

But, on the other hand, it must be recognised:
 that a considerable and increasing number of individuals whose life is saved or prolonged due to treatment of their underlying diseases, are falling victim to opportunistic, life-threatening, deep-seated fungal infections. This is despite the fact that, potentially, these diseases can be diagnosed and treated successfully. The great majority of deaths due to fungal infections are because of the world wide lack of adequate and sufficient diagnostic services in medical mycology.

The International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM), therefore, urgently calls on all Authorities responsible for health care in the widest sense to take remedial measures to deal with this deficiency.

Such remedial measures are:

1. To create permanent positions for academically educated medical mycologists running Routine Diagnostic Laboratories together with appropriately equipped facilities. The minimum requirement is for two such positions per million population.
2. To create permanent positions for technicians experienced in medical mycology to deal with routine diagnosis of opportunistic fungal infections. The minimum requirements are five such positions per million population.
3. To establish Mycology Reference Laboratories for opportunistic fungal infections to be responsible for epidemiology education, quality control and evaluation of diagnostic procedures as well as for therapy. The minimum requirements are one such Reference Laboratory per ten million population.
4. To establish and recognise a clear status for Medical Mycology as a subject in its own right which has both institutional and budgetary independence from other branches of Medical Microbiology, such as Bacteriology, Parasitology, Virology. This is essential in order to guarantee a permanent, advanced and productive mycological service of the highest possible standard for the benefit of patients with serious fungal disease.