



XIV Congreso de la Sociedad Internacional de Micología Médica y Veterinaria (ISHAM). Buenos Aires, Abril del año 2000

Ricardo Negróni

Durante la Asamblea General de ISHAM, llevada a cabo en la ciudad de Salsomaggiore (Italia) el 13 de junio pasado, se decidió que el congreso de esta sociedad internacional programado para el año 2000 tuviese como sede la ciudad de Buenos Aires. Ha recaído sobre nosotros la difícil tarea de organizar esta reunión científica.

La Micología Médica ha incrementado su importancia como especialidad en una forma drástica durante las últimas dos décadas. Esto se ha traducido en un notable aumento de la casuística de micosis, tanto superficiales como profundas, acompañada de un incremento en la mortalidad por estas infecciones. El interés de desarrollar estudios de investigación básica en este área ha experimentado cambios notables con la incorporación de la biología molecular al reconocimiento de especies y su aplicación a la epidemiología y el diagnóstico micológico. La industria farmacéutica se incorporó a estos cambios, intentando la obtención de nuevas drogas antifúngicas menos tóxicas y más eficaces. Si bien los avances han sido más lentos de los que hubiésemos deseado, no podemos dejar de reconocer su existencia.

Esta será la primera vez que un congreso de ISHAM se realiza en Latinoamérica. Este subcontinente posee extensas zonas endémicas de micosis, algunas muy pobladas, y las infecciones fúngicas determinan un impacto en la salud humana y animal de la región, cuya magnitud no ha sido aún debidamente evaluada. Aquellos que nos dedicamos a la Micología Médica en estos países somos consultados con frecuencia para resolver problemas prácticos de diagnóstico y tratamiento de estas afecciones. Por este motivo esta especialidad no es sólo un tema de investigación científica, sino una disciplina de importancia práctica en el ejercicio diario de la Medicina. Por lo señalado en los párrafos precedentes pensamos que el contenido científico del próximo congreso de ISHAM deberá ser útil y estimulante para los médicos, los analistas clínicos, los bioquímicos y los veterinarios no especializados. Estos tendrán acceso, de esta forma, a las actividades de nuestra sociedad Internacional y podrán entrar en contacto directo con las autoridades científicas de mayor predicamento en cada tema.

Este objetivo se podrá alcanzar a través de la organización de talleres, consultas con expertos y cursos de corta duración que satisfagan las necesidades prácticas del mundo médico y veterinario.

En otro orden de cosas, en nuestra opinión la Micología Veterinaria y las micotoxinas han recibido un espacio muy limitado en los últimos congresos. Estos temas son de vital importancia para los países latinoamericanos que, en su mayor parte, son productores y exportadores de alimentos. Procuraremos, por lo tanto, que en Buenos Aires tengan una consideración adecuada.

Las modificaciones programáticas deberán ser cuidadosamente estructuradas para permitir, al mismo tiempo, la presentación de las más importantes novedades en taxonomía, biología molecular, epidemiología, clínica, diagnóstico, nuevas drogas antifúngicas, etc... Como habitualmente, contaremos con la asesoría de ISHAM y de un comité científico internacional para la elaboración del programa oficial.

Del éxito del XIV Congreso de ISHAM depende en buena medida el futuro de la Micología Médica y Veterinaria en la República Argentina y, posiblemente, en otros países vecinos. La cooperación de ISHAM y de las empresas industriales vinculadas a la especialidad será indispensable. Será también importante la difusión de las actividades de las sociedades de micología por medio del periodismo a fin de informar a la comunidad científica y a la población.