



Excerpta Medica/EMBASE, Internet y otros temas de actualidad en la Revista Iberoamericana de Micología

Guillermo Quindós, Pilar Ariadna Ezkurra y Joseba Bikandi

Es evidente que un título tan largo que engloba cosas aparentemente tan dispares tiene la intención de comentar varios de los temas de actualidad más candentes de nuestra Revista y la Asociación Española de Micología.

El primero de éstos hace referencia a la inclusión de nuestra Revista en el prestigioso índice bibliográfico conocido como EMBASE (Excerpta Medica). A partir del primer número del volumen actual (volumen 16), todos los resúmenes en inglés de los artículos de contenido médico y biomédico que se publiquen en nuestra Revista serán recogidos en este índice bibliográfico. Esta base bibliográfica de Excerpta Medica publica los resúmenes de los artículos biomédicos de las principales revistas científicas (engloba a alrededor de 3600 publicaciones de 70 países) y el acceso a la misma puede realizarse *online*, empleando las versiones impresa o en CD rom. La importancia de este índice bibliográfico puede verse reflejada en el hecho de que es la tercera base de datos, junto con BIOSIS (que recoge a la Revista desde hace varios años), más consultada por los investigadores en biomedicina, por detrás del SCISEARCH (Current Contents-Science Citation Index) y del MEDLINE (Index Medicus) que son nuestros próximos objetivos. En el periodismo científico iberoamericano estos índices bibliográficos son los más importantes para medir la circulación y difusión internacional de los trabajos publicados [1]. Puede servir como ejemplo de su potencial significado, que según López Piñero y Terrada [2] (pero teniendo en cuenta los siete años transcurridos), en 1992, 58 revistas médicas españolas eran catalogadas en EMBASE, 37 en BIOSIS, 25 en MEDLINE, 24 en Chemical Abstracts (que también indiza a nuestra Revista) y nueve en SCISEARCH. Esto coloca a la Revista Iberoamericana de Micología un poco más dentro del grupo de las publicaciones más selectas de nuestra área científica. Creemos, aunque podemos estar equivocados, que las contribuciones en forma de revisión o revisión corta de micólogos y científicos reconocidos internacionalmente ha ayudado en esta selección por parte de EMBASE y más si tenemos en cuenta que tanto en ésta como en otras bases bibliográficas hay un sesgo marcado a favor de las revistas del ámbito cultural anglosajón.

Debemos considerar que este hecho supone un respaldo importante a la calidad científica de nuestra publicación, calidad que hemos ido reforzando entre todos a lo largo de estos casi dieciséis años. Es evidente que sobre los sólidos cimientos construidos por el anterior director, el Dr. Josep Maria Torres Rodríguez, hemos ido edificando una Revista que poco a poco está adquiriendo un carácter internacional real y llega a las manos o a las pantallas de los ordenadores de un gran número de micólogos, microbiólogos, infectólogos, médicos y científicos en general, de cualquier rincón del planeta. Creemos sinceramente que en este aspecto ha sido también fundamental la fuerte inyección de calidad y energía humanas que ha supuesto la creación y expansión de la Sociedade Brasileira de Micologia, sociedad hermana de la Asociación Española de Micología, sabia y serenamente conducida por el Dr. Bodo Wanke y su equipo directivo [3].

A la difusión internacional de nuestra Revista se han dedicado y se están dedicando todos los esfuerzos para tener una publicación electrónica que ayude a que lo que se publica en ella alcance a aquellos investigadores que no tienen acceso, por el motivo que sea, a la versión impresa. Por esta razón, hemos contratado los servicios de un nuevo servidor en *internet* (localizado en Londres) y hemos realizado varias modificaciones en la página *web* de la Revista, que a nuestro juicio, permiten un mejor servicio a este propósito. Entre las novedades destacan la presencia de un índice activo con los contenidos de cada número publicado desde que la Revista se edita en Bilbao y la posibilidad de suscribirse gratuitamente a una lista de lectores que va a recibir por correo electrónico los índices de los números que se vayan publicando. Hemos de decir también que esperamos los comentarios y críticas constructivas de los lectores para su continua mejora y para que realmente sea un medio de comunicación vivo y efectivo. En este aspecto, la Revista Iberoamericana de Micología abre sus puertas a la creación de grupos electrónicos de discusión sobre cualquier aspecto de la Micología que pueda ser de interés para nuestros lectores.

También hemos de comentar que se editará un número monográfico especial en inglés durante el primer periodo de 1999. El tema que aborda, "Biología de los dermatofitos y otros hongos queratinófilos", puede interesar a un amplio número de nuestros lectores. Los editores del mismo, el Dr. RKS Kushwaha y el Dr. Josep Guarro, de reconocido prestigio, han reunido un elenco de autores científicamente muy atractivo. La información inicial sobre el contenido figura en este mismo número, incluyendo la forma de solicitar uno o varios ejemplares de esta publicación. Desde la Revista Iberoamericana de Micología vamos a intentar que este número monográfico en color pueda adquirirse por parte de los subscriptores y de los socios de la Asociación Española de Micología y de la Sociedade Brasileira de Micologia a un precio mucho más reducido (1500 Ptas.) que el que se oferta en el anuncio previo a su publicación en abril del 2000. Sin embargo, será necesario que todos los interesados nos envíen una copia o el original de la orden de compra de este monográfico indicando claramente su calidad de asociado de la Asociación Española de Micología, socio de la Sociedade Brasileira de Micologia o subscriptor de la Revista Iberoamericana de Micología, en dicha orden de compra.

En otro orden de cosas, nos complace anunciar el compromiso alcanzado para promover la estandarización de los métodos de aislamiento e identificación fúngica en la reunión celebrada por más de veinte miembros de la Sección de Micología Médica de nuestra Asociación y de micólogos independientes a nuestra Asociación en los locales de Glaxo-Wellcome en Tres Cantos (Madrid), que acudieron a la invitación realizada por el anterior coordinador de la Sección, el Dr. José Pontón, y el actual, Dr. Javier Cabañes, y bajo la coordinación de la Dra. Carmen Rubio y el Dr. Javier Pemán. Esta reunión ha sido la primera de la serie de reuniones que se van a realizar de forma abierta a todas las personas interesadas, y con la intención de contar con la colaboración y participación lo más amplias posibles, se creará un grupo electrónico de discusión (existe la posibilidad de suscripción a través de la página web de la Revista, <http://www.RevIberoamMicol.com>) y se realizará una encuesta sobre los métodos utilizados en el laboratorio para la identificación de hongos. El formulario de esta encuesta (que está siendo confeccionada por los Dres. Antonio Rezusta y Javier Pemán, con la ayuda del Dr. Juan Luis Rodríguez Tudela) permanecerá abierto a las sugerencias o modificaciones durante un periodo de tiempo en la página *web* de la Revista. Cualquier duda sobre este tema puede ser consultada al Dr. Javier Pemán (correo electrónico: <J.Peman@hotmail.com>).

Finalmente, quisiéramos, desde esta tribuna y en nombre de la Sección de Micología Médica, agradecer su gentil hospitalidad y su productiva participación en el agradable desarrollo de esta reunión de trabajo al Dr. Domingo Gargallo (investigador de Glaxo Wellcome y miembro de la Asociación Española de Micología).

Bibliografía

1. Martínez García F, Gil García MA, Burriel Bielza J, Barredo Sobrino MP. La fecha de actualización en el uso del MEDLINE. *Med Clin (Barc)* 1995; 105: 757-758.
2. López Piñero JM, Terrada ML. Los indicadores bibliométricos y la evaluación de la actividad médico-científica. (II) La comunicación científica en las distintas áreas de las ciencias médicas. *Med Clin (Barc)* 1992; 98: 101-106.
3. Wanke B. Editorial: Sociedade Brasileira de Micologia. *Rev Iberoam Micol* 1995; 12: 91.