

Editorial

IMBIOMED: una oportunidad de difusión médico científica en Centroamérica

IMBIOMED: An opportunity to diffuse medical science in Central America

Ezequiel Frago^{1,2}

En virtud de la época que vivimos, donde todo está globalizado, la profesión médica, debe ser considerada como una entidad compuesta por tres particularidades que harán un profesional más integral, pues ya no es suficiente con ser un destacado clínico, debidamente actualizado, además es necesario compartir la experiencia adquirida con los años, a través del escrito médico.

Al entrar en este tema, resulta poco alentador saber que existen clínicos con mucho conocimiento y vasta experiencia, pero por falta de pericia ante una hoja en blanco, les resulta casi imposible compartir su saber e investigaciones a través de la publicación científica. Superada la dificultad anterior, surge otra cuestión, a qué medio de divulgación científica enviar el manuscrito, y en qué catálogos o bases de datos debe encontrarse alojado dicho medio de divulgación.

Existen cientos de ellas, El Índice Mexicano de Revistas Biomédicas Iberoamericanas (IMBIOMED, www.imbiomed.com), que es una base de datos con publicaciones biomédicas de Iberoamérica, al día de hoy tiene disponibles de forma gratuita más de 370 revistas de diversas especialidades. Este gran número de revistas nos agrava el problema, a cuál enviar nuestro primer escrito. Para ello es importante partir de lo general a lo particular, además de lo anterior es vital, saber quién es nuestro público objetivo, es decir el artículo escrito es para médicos especialistas o bien para la comunidad de médicos de Atención Primaria, que son la mayoría de veces los médicos generales. Lo conveniente es elegir una publicación, que tenga canales de difusión muy amplios y además reconocidos, nos referimos a la difusión mundial y que ello traiga consigo beneficios para nuestro currículo.

Lo expresado previamente se puede resumir en estos cinco puntos: 1) Difusión a través de grandes bases de datos; 2) Difusión en la red de redes; 3) Difusión con el público objetivo del trabajo; 4) Reconocimientos curriculares regionales o locales; y 5) Revistas internacionales. Una vez dilucidado esto ya tenemos un objetivo más claro para el artículo. Aunque no completamente develados, porque habría que definir con claridad esos cinco puntos, lo cual no es el objetivo de esta editorial.

Lo anterior resuelve el problema de dónde enviar nuestros escritos, sin embargo también existe otro asunto por solucionar, éste se decanta por el lado de las revistas de nuestros respectivos países. En el caso de las revistas médicas de Centroamérica, así como las del resto de América latina, generalmente reciben artículos de su área geográfica local y dependiendo de su prestigio su zona se amplía, a algo un poco más que regional. Con base a lo anterior cabe preguntar qué y cómo se obtiene prestigio en una publicación. Éste, casi siempre se obtiene con los años es decir la antigüedad de una revista. Pero por fortuna para las revistas nuevas, existen claros ejemplos de revistas que lograron consolidarse en pocos años y convertirse en revistas muy solicitadas para insertar artículos. Uno de ellos es una publicación especializada, Annals of hepatology (<http://www.annalsofhepatology.com/>) siendo una revista mexicana(1), logró en poco menos de cinco años, obtener artículos de diversas partes del mundo, además del ejemplo anterior, también tenemos la conocida revista PLOS medicine (<http://journals.plos.org/plosmedicine/>), esta publicación también se consolidó al cabo de pocos años, logrando recibir artículos de diversas partes del mundo.

1. Director del Índice Mexicano de Revistas Biomédicas Iberoamericanas (IMBIOMED)
2. Co-Editor de la Revista Trauma en América Latina

Citar como: Frago E. IMBIOMED: una oportunidad de difusión médico científica en Centroamérica . [editorial] Rev Hisp Cienc Salud. 2016;2(2): 112-3

Las dos publicaciones anteriores son revistas internacionales, que cumplen con varios requisitos para ser consideradas en esa categoría, conocida en el argot editorial como *establishment*. Los requisitos para llegar a ese nivel son básicamente dos; 1) Que el comité editorial sea de carácter multinacional y 2) los artículos publicados procedan de diversas partes del mundo. Por lo anterior es importante preguntarnos, en dónde están las revistas de Centroamérica? y sin temor a enfrentarnos a la verdad podremos desarrollar las rutas para alcanzar el objetivo de todo medio de divulgación científica, y convertirse en una revista internacional.

En el mundo actual el éxito de las revistas se alcanza no solamente por las buenas prácticas en la gestión editorial sino además es importante la sinergia con las grandes bases de datos. En ese contexto, IMBIOMED desde su surgimiento en 1998, ofreció el acceso gratuito a texto completo de todas las revistas que se encuentran indizadas, en la actualidad más de 370, siendo importante no sólo indizarse allí, sino mantener actualizadas las revistas, y proseguir en la búsqueda de indización en otros catálogos y bases de datos como el Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex, <http://www.latindex.org/>), Scientific Electronic Library Online (SciELO, <http://www.scielo.org/>). Posteriormente, apostar por el acceso a las bases de datos iberoamericanas y más adelante Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>) y SCOPUS (<https://www.scopus.com/>), todo esto desde la óptica de alcanzar una mayor visibilidad de la producción científica.

Finalmente, destacar que en el contexto mexicano, resulta importante estar indizado a IMBIOMED y SciELO no sólo por su gran visibilidad, sino porque desde mayo 2016 el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y la Secretaría de Salud de México, otorgan valor curricular a las publicaciones que se encuentran allí indizadas (4 a 8 puntos)(2), generando un aliciente para la publicación científica en medicina, que finalmente redundará en beneficio de nuestros pacientes.

Conflictos de Interés

El autor declara no tener conflictos de interés con la publicación de este artículo.

Referencias Bibliográficas

1. Bravo-Vinaja Á. Impacto de la Revista Fitotecnia Mexicana y de las revistas mexicanas indexadas. Rev Fitotec Mex. septiembre de 2015;38(3):229-34.
2. CONACyT. Clasificación cualitativa de las revistas científicas periódicas y libros: Revistas [Internet]. 2016. Disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/98085/2016_Estimulo_Anexo_1_Convocatoria.pdf

ISSN: 2215-4248

Revista Hispanoamericana de
Ciencias de la Salud