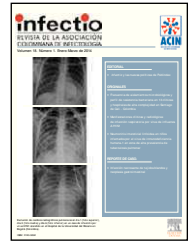


Infectio

Asociación Colombiana de Infectología

www.elsevier.es/infectio



EDITORIAL

***Infectio* y las nuevas políticas de Publindex**

Infectio and the news policies in Publindex

Alfonso J. Rodríguez-Morales

Docente, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Colombia. Editor Asociado, Infectio. Miembro de la World Association of Medical Editors y del Council of Science Editors

Durante el año 2013 se dio un fuerte debate sobre los cambios que a partir de 2014 entran en vigencia sobre los criterios para clasificación de las revistas colombianas, y la homologación de las extranjeras, en el Índice Bibliográfico de Publindex (<http://201.234.78.173:8084/publindex/>). Estos cambios obedecen a múltiples razones, entre las que se incluye la inconsistencia que existía entre la clasificación nacional y los indicadores internacionales de bases de datos bibliográficos tales como *Science Citation Index*, Scopus e incluso SciELO¹. Esto, sin duda, llevará a un mayor nivel de exigencia en el sistema para que las revistas colombianas puedan mantenerse o llegar a los niveles más altos de la clasificación. Hasta diciembre de 2013, las revistas se clasificaban en cuatro niveles: A1, A2, B y C, donde, por ejemplo, para una revista ser "C" no requería estar incluida en ningún índice o base de datos bibliográfica, reconocida o no por Publindex. Desde enero de 2014 se añaden dos niveles más y quedarían entonces como categorías: A1, A2, A3, A4, B y C. La exigencia se incrementa incluso para las revistas "C", donde estas ahora deben estar indizadas en al menos una base de datos bibliográfica con comité de selección (BBCS) y aceptada por el Servicio de Indexación de los Sistemas de Indexación y Resumen (SIREs), donde por ejemplo para el sector biomédico se incluyen: Biosis, *Biological Abstracts*, LILACS, entre otras, y algunas multidisciplinarias como Redalyc y SciELO Colombia². Para el caso de las revistas "B" estas deben estar indizadas en dos BBCS³. En el caso de las "A", se toma en cuenta si una revista está

indizada en Scopus o Science Citation Index, con lo cual sería al menos A4³. Si la revista está clasificada en alguno de esos dos índices bibliográficos de citas (IBC) se tomará en cuenta cómo está allí clasificada, desde un cuartil cuatro (Q4) hasta el cuartil uno (Q1), en cuyo caso, dando preferencia al mejor nivel de clasificación que se tenga en esos IBC (si es que la revista está en ambos), se le clasifica en Publindex (por ejemplo: una revista Q3 en Science Citation Index, pero Q2 en Scopus, se clasificaría en Publindex como A2). En adición a ello, para los niveles A4 y A3 existen otras alternativas para quedar indizados en dichos niveles³. Para el nivel A4 la revista podría estar en un índice bibliográfico (IB), como, por ejemplo, en salud, *Index Medicus* (Medline), o multidisciplinario como *Current Contents*. Para el nivel A3 se había afirmado que podría ingresarse con la indización en dos IB, sin embargo en el documento oficial disponible en la web de Publindex, solo se indica que para ser A3 se debe ser Q3 en Scopus o Science Citation Index³.

En resumen, para los autores que publican desde instituciones en Colombia, las revistas mejor posicionadas en las grandes bases de datos (IBC) serán más atractivas, indistintamente de que sean o no colombianas, porque tanto revistas nacionales como internacionales (homologadas) se clasificarán de igual manera.

Esto demanda un gran cambio y exigencia para las revistas nacionales, que deben adaptarse a los cambios, profesionalizarse y mejorar en forma considerable todos sus procesos, así como su calidad⁴. En algunas oportunidades

*Autor para correspondencia:
Correo electrónico: ajrodriguezmm@gmail.com

algunos autores han dicho que, con estos nuevos criterios, el “Estado privilegia el conocimiento que tiene una utilidad, un uso, una patente o un registro, un beneficio económico”⁵. La pregunta es ¿no debería ser así? ¿Para qué se publica? Se publica para buscar el progreso científico y, en el caso de salud, para resolver problemas que pueden mejorar la toma de decisiones o incluso ahorrar dinero a las instituciones en salud, cosa que se ha pregonado con la Medicina Basada en Evidencias desde hace muchos años⁶. Por ende es lógico que a las revistas, más aún en este contexto, les interese publicar lo que científica o médicamente es relevante, y lo que es útil seguramente se citará. A pesar de que son bastante criticadas por tener un acceso muy restringido para los autores, las grandes revistas internacionales tales como *JAMA*, *New England Journal*, *Nature* o *Science*, entre otras, están bien clasificadas, precisamente por sus indicadores citacionales como el Factor de Impacto o el *Scimago Journal Rank*, entre otros, que se basan en las citas recibidas por las revistas. Podrá argumentarse que la lucha es desigual por las condiciones existentes en los países desarrollados y las existentes en los nuestros, en vías de desarrollo de ingreso o de ingreso medio o bajo, pero no queda alternativa sino jugar en la misma cancha. Es algo similar al deporte, por ejemplo el fútbol, donde no porque nuestros equipos no se encuentren en un medio con todas las condiciones que podrían existir en los países de ingreso alto dejarán de competir en los grandes eventos, como por ejemplo la Copa Mundial de la FIFA. Deben competir. Nosotros en investigación científica, también.

Esto además quizá nos ayude a publicar cada vez mejores productos, que las revistas exijan más a sus autores y cambie la crítica situación de la producción científica en el país, que aunque ha mejorado, tiene mucho por hacer para disminuir la brecha con otros países, incluso de la misma región como Brasil, México y Chile⁷.

En *Infectio*, hemos sido conscientes de los cambios en el país y de la clara necesidad de mantener en continuo mejoramiento nuestra revista. Es por ello que con el incondicional apoyo de la Junta Directiva de la Asociación Colombiana de Infectología (ACIN), durante la presidencia del Dr. Jorge Enrique Gómez-Marín y el mando como Editor en Jefe del Dr. Carlos Álvarez, se hicieron las gestiones correspondientes para que nuestro órgano científico pasase al manejo editorial de la casa Elsevier. Al tiempo de estos cambios y transición que empieza a dar sus frutos, se fueron haciendo ajustes que han conllevado a la revista no solo a mantenerse en el nivel A2 de Publindex, sino a ingresar a nuevas bases de datos como *Science Citation Index* a través de *SciELO Citation Index*, donde ya la revista está listada en el *Master Journal List* de Thomson Reuters (<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=Infectio>) y nos encontramos en las gestiones para hacer la revista visible en Scopus (ya lo es en ScienceDirect). En adición a ello, para este año 2014 se están preparando las gestiones para su posible ingreso en *Index Medicus*/Medline. Con ello

buscamos seguir mejorando y haciendo visible a la revista, sus artículos y sus autores en el área de las enfermedades infecciosas.

Infectio se encuentra visible ya en ScienceDirect, donde pronto tendremos disponible el servicio de publicación anticipada online (*Articles in Press*) y otras herramientas de interés para lectores y autores. En el número 3 (julio-septiembre) de 2012, comentábamos que para ese momento, al usar el software *Harzing's Publish or Perish*, la revista había recibido más de 303 citas en Google Académico (en 16 años) –que también se ven reflejadas en Scopus y en Science Citation Index en gran parte– de 245 artículos registrados en la misma base, con un h index de 7 (es decir, 7 artículos que han recibido 7 o más citas cada uno), y había recibido 1,24 citas por artículo, en promedio⁸. Para el momento de escribir este editorial, *Infectio* ha recibido 716 citas (más del doble), sobre 493 artículos en línea, con un h index de 10 y un promedio de 1,45 citas por artículo. Las cifras son elocuentes.

El nuevo comité editorial⁹ está atento a los cambios y hace todo lo posible por seguir mejorando todos sus procesos y ofrecer el mejor espacio para la publicación científica de las investigaciones en enfermedades infecciosas de Colombia y América Latina.

Bibliografía

- Rodríguez-Morales AJ, Ochoa-Orozco SA, Mayta-Tristán P. Impacto de las revistas de salud colombianas: comparación de Publindex versus Google Scholar Metrics, SciELO y SCOPUS. *Rev Cubana Inf Cienc Salud*.
- COLCIENCIAS. Publindex. Servicios de Indexación y Resumen – SIR utilizados para los procesos de indexación y homologación de Revistas Especializadas de CTeI. Bogotá: COLCIENCIAS, 2013 [consultado 10 Ene 2014]. Disponible en: http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/ckeditor_files/files/Document%20SIR%20-%202013.pdf
- COLCIENCIAS. Indexación de revistas seriadas de ciencia, tecnología e innovación colombianas. Bogotá: COLCIENCIAS, 2013. Disponible en: http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/ckeditor_files/files/Gu%C3%ADa%20Servicio%20Indexaci%C3%B3n%202013.pdf
- Rodríguez-Morales AJ. Profesionalizando el proceso editorial en las revistas científicas colombianas. *Salud UIS* 2012;44:7-8.
- Martínez JW. Un hombre de conocimientos. *Rev Méd Risaralda*. 2013;19:168-70.
- Rodríguez-Morales AJ, Mezones-Holguín E, Tolentino Silva M, Puebla S, Orellana JJ, Cárcamo D, et al. Importancia de la enseñanza de la medicina basada en evidencias. *Gac Méd Caracas*. 2010;118:246-8.
- Rodríguez-Morales AJ, Rendón MA. Situación de la investigación y publicación científica en Colombia y en el departamento de Risaralda: revisión de indicadores en el contexto de la creación de la Oficina de Investigación Científica de COODESURIS. *Rev Méd Risaralda*. 2012;18:72-82.
- Rodríguez-Morales AJ, Hernández CA. *Infectio*: contribución al conocimiento de las enfermedades infecciosas en Colombia. *Infectio*. 2012;16:137-8.
- Gómez Marín JE. Nuevo Comité Editorial en *Infectio*. *Infectio*. 2013;17:121.