



Biomédica
ISSN: 0120-4157
Instituto Nacional de Salud

Comité Editorial Biomédica
Biomédica en Pubindex, 15 de septiembre de 2017 a septiembre de 2018
Biomédica, vol. 37, núm. 2, Julio-Septiembre, 2017, pp. 12-13
Instituto Nacional de Salud

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84356911002>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Nota editorial

***Biomédica* en Publindex, 15 de septiembre de 2017 a septiembre de 2019**

Publindex es el índice bibliográfico nacional del Departamento Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias) de Colombia. El 16 de agosto de 2016, Colciencias publicó la “Convocatoria para la indexación de revistas científicas colombianas especializadas - Publindex” (Convocatoria 768 de 2016) (1), con el propósito de clasificar las revistas científicas colombianas con base en el “Modelo de clasificación de revistas científicas nacionales 2016”. Los resultados de dicha convocatoria se presentaron el 15 de septiembre de 2017 (2).

En la mencionada clasificación se tuvo en cuenta, entre otros criterios, la inclusión de las revistas en los índices ISI o SCOPUS, así como en el *Journal Citation Report* (JCR) o en el *Scimago Journal Ranking* (SJR) para aquellas que tuvieran asignado un cuartil específico (Q1, Q2, Q3 o Q4) en dichos índices. En la categorización, también se incluyó el indicador de impacto y visibilidad de las publicaciones seriadas denominado ‘índice H5’, el cual se calcula por el número de citas recibidas por artículo entre el 1° de enero de 2012 y el 31 de diciembre de 2016, según los datos registrados en *Google Scholar*. Con base en estos criterios, Colciencias estableció cuatro categorías: A1, A2, B y C, y asignó a cada revista la categoría asociada al cuartil reportado en el JCR o el SJR. A la revista *Biomédica* del Instituto Nacional de Salud, Colciencias le asignó la categoría A2, es decir, la correspondiente al cuartil Q2 reportado en el SJR.

En el informe de los resultados de la Convocatoria 768 del 2016, se señala que participaron 627 revistas y, de estas, 583 recibieron el aval de su institución editora. La mayor participación de revistas se registró en el área de las ciencias sociales (45 %), seguida por las del área de las ciencias médicas y de la salud (32 %). De las 583 revistas que Colciencias analizó, 244 (41,8 %) fueron clasificadas en las siguientes categorías de Publindex: una sola revista en la categoría A1 (*Análisis Político* de la Universidad Nacional de Colombia, revista del área de las ciencias sociales); 14 revistas en la categoría A2 (dos del área de ciencias médicas y de la salud, *Biomédica* del Instituto Nacional de Salud y *Colombia Médica* de la Universidad del Valle); las otras 12 revistas se distribuyeron en las áreas de humanidades, ciencias sociales, ciencias naturales, ingeniería y tecnología; 105 revistas fueron clasificadas en la categoría B, y 124, en la categoría C (2).

Es importante aclararles a la comunidad científica nacional y a la internacional, y a nuestros lectores, que los resultados de la clasificación de Publindex publicados el 15 de septiembre de 2017 tuvieron en cuenta únicamente la visibilidad y el factor de impacto de las revistas en los índices de citación antes mencionados.

En esta clasificación no se evaluó ni se midió la calidad científica del contenido de las revistas analizadas, ni su calidad editorial; tampoco se tuvo en cuenta la inclusión de las revistas del área de las ciencias médicas y de la salud en el *Index Medicus*, el índice internacional de mayor cobertura e importancia en las ciencias de la salud y biomedicina, en el cual *Biomédica* se encuentra incluida desde abril del 2002.

El *Index Medicus* es uno de los índices más consultados por investigadores y profesionales en ciencias médicas y de la salud, por medio del sistema de búsqueda de libre acceso *PubMed/Medline*, una plataforma desarrollada por el *National Center for Biotechnology Information* (NCBI) de la *US National Library of Medicine* (NLM), la cual permite la consulta en las bases de datos bibliográficas *Medline*, *PreMedline*, *Genbank* y *Complete Genoma*, así como el acceso a los resúmenes de los artículos de investigación en salud y biomedicina de más de 160 países, como parte del *Global Query Cross-Database*

Search System (Entrez). Para que una revista sea incluida en el *Index Medicus*, debe cumplir con los estándares internacionales de calidad científica y editorial, los cuales son evaluados por la NML; es el índice internacional de la literatura biomédica mundial y centro de innovación de la información desde su fundación en 1879 (3), y su plataforma *Medline* incluye más de 5.600 revistas publicadas en los Estados Unidos y en más de 85 países.

La inclusión de *Biomédica* en el *Index Medicus* y en los otros índices internacionales se ha logrado gracias al aporte hecho a la revista por los autores, los evaluadores pares, los editores, el Comité Editorial, el Comité Científico, el equipo de asistentes editoriales y las directivas del Instituto Nacional de Salud a lo largo de sus 37 años de publicación ininterrumpida.

Estos aportes han permitido que nuestro desempeño se haya mantenido con los mejores estándares de calidad estipulados para los procesos de evaluación científica y editorial de los manuscritos que se reciben de autores nacionales e internacionales. Este trabajo se refleja, en parte, en la influencia y la función que tiene la revista a nivel nacional y regional, así como en la difusión y la apropiación social de conocimientos que constituyen información estratégica para el desarrollo científico y de políticas públicas de salud en la región, como lo mencionan Suárez-Tamayo y Collazo-Reyes (4).

La revista *Biomédica* espera que, en el futuro próximo, las convocatorias de Publindex para la clasificación de las revistas científicas colombianas, incluyan también otros indicadores que reflejen la influencia regional de las revistas y, en especial, los criterios internacionales de calidad científica y editorial.

Comité editorial
Revista *Biomédica*

Referencias

1. **Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación.** Convocatoria para Indexación de Revistas Científicas Colombianas Especializadas - Publindex. Fecha de consulta: 15 de septiembre de 2017. Disponible en: <http://www.colciencias.gov.co/convocatorias/investigacion/convocatoria-para-indexacion-revistas-cientificas-colombianas>.
2. **Dirección de Fomento a la Investigación.** Informe de la convocatoria para indexación de revistas científicas colombianas especializadas - Publindex. Septiembre 12 de 2017. Bogotá: Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación. Colciencias. p.1-16.
3. **National Institutes of Health, US National Library of Medicine.** About the National Library of Medicine. Fecha de consulta: 25 de septiembre de 2017. Disponible en: <https://www.nlm.nih.gov/about/index.html> y <https://www.nlm.nih.gov/pubs/factsheets/intlmedlars.html>.
4. **Suárez-Tamayo LM, Collazo-Reyes F.** Patrones de citación y sitios geográficos de la literatura publicada en Biomédica, 2007-2015. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) e Instituto Politécnico Nacional, México. Memorias, Congreso Internacional de Información 2016. Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, octubre de 2016.

