

EDITORIAL

Universidad de Ciencias Médicas de La Habana
Facultad de Ciencias Médicas "Dr. Miguel Enríquez"
Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL)

Revista Habanera de Ciencias Médicas y su entrada en Scopus
Revista Habanera de Ciencias Médicas and its admission in Scopus

Alberto Juan Dorta-Contreras

Doctor en Ciencias de la Salud. Licenciado en Bioquímica. Máster en Desarrollo Social. Profesor e Investigador titular. adorta@infomed.sld.cu

Cómo citar este artículo:

Dorta-Contreras AJ. Revista Habanera de Ciencias Médicas y su entrada en Scopus. Revista Habanera de Ciencias Médicas [revista en Internet]. 2017 [consultado];16(2):[146-149]. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/1995>

Recibido: 18 de marzo de 2017.

Aprobado: 3 de abril de 2017.

Una noticia llegó a través de un mensaje de correo electrónico con el título: La revisión de su título para Scopus está terminada, y el mensaje nos llenó de júbilo, ya que nos informaba que el Grupo Consejero y de Selección de Contenido

(CSAB, su siglas en inglés) recomendó que el título, o sea, la Revista Habanera de Ciencias Médicas, fuese aceptado para su inclusión en Scopus y brevemente la caracterizaba en estos términos:

La Revista Habanera de Ciencias Médicas se publica en idioma español por la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, para una audiencia mayoritariamente hispanoparlante. El Consejo Editorial se ha ampliado hasta incluir una diáspora internacional fundamentalmente de habla española (...). La revista tiene sólidas bases y publica alrededor de 100 artículos por año de una calidad variable pero con una métrica razonable de citas. Los resúmenes están en inglés (...) y en términos generales no existen obstáculos para el acceso a Scopus en estos momentos.

Importancia de Scopus y la presencia de la Revista en esta base de datos

Este júbilo por la entrada de la Revista a Scopus¹ se debe a que esta es la mayor base de datos de revistas de alta calidad y resúmenes de literatura, arbitrada en el ciberespacio. Fue creada en 2004 por la multinacional Elsevier B.V., no tiene sesgos geográficos ni de idiomas, ya que publica más de 4 000 revistas en el campo de la Biología y más de 7 000 en Ciencias de la Salud. Se caracteriza porque constantemente está ampliando sus opciones para la búsqueda bibliográfica donde se pueda acceder por autor, afiliación del autor, así como por palabras claves; también incluye facilidades métricas en las que se puede conocer el índice H del autor, publicación o Institución y permite conocer los datos altimétricos o métricas alternativas basadas en las redes sociales,^{2,3} a algunas de las cuales ya se tenía acceso a través SciELO, otra prestigiosa base de datos donde también se encuentra anclada nuestra publicación.

La inclusión de la Revista Habanera de Ciencias Médicas en SciELO, en 2008, significó un importante avance en la visualización de la producción científica para los autores, quienes publican en nuestro espacio y nos prestigian. La participación en SciELO contribuyó a ampliar la indexación hacia otras bases como SciELO Citation Index. Ahora, esta inclusión en Scopus representa un paso de mayor nivel hacia la internacionalización. Hasta este momento, nuestra publicación se hallaba dentro del 30% de las revistas en SciELO que no se encontraban indexadas ni en Scopus ni en Web of Science (WoS).⁴

Scopus es la alternativa europea al monopolio

del antiguo Institute for Scientific Information (ISI), luego Thomson Reuters y ahora Clarivate Analytics en el área de los estudios de citación en el contexto científico internacional, y "desde entonces ha sido de gran interés entre investigadores y académicos, tanto por su cobertura documental, como por su amigable interfaz y sus múltiples prestaciones".⁵

Elementos que permitieron a la Revista entrar a Scopus

Lo fundamental ha sido el reconocimiento de la relevancia nacional de nuestra publicación, la cual por muchos años, y de modo ascendente, ha permanecido en bases de datos tan prestigiosas como SciELO, reflejando en ella el desarrollo investigativo de nuestra universidad, vinculado a la capacidad de evaluar, editar y mejorar continuamente la calidad, centrada en el contexto de las políticas nacionales de publicaciones médicas a partir de la profesionalización expuesta en fundamentales trabajos e investigaciones; así como accediendo a la concurrencia de trabajos y estudios de autores de todo el continente americano y contribuir, por ende, a la difusión de investigaciones originadas en el exterior, funciones esenciales de la infraestructura y progreso científico de las instituciones.

La Revista Habanera de Ciencias Médicas es la primera revista cubana biomédica que entra por esfuerzo propio a partir de rigurosos parámetros de selección realizados por Scopus. Las anteriores que llegaron a Scopus lo hicieron por decisión conjunta adoptada por la dirección de la propia base de datos a partir de una evaluación coordinada con SciELO y la Editorial de Ciencias Médicas (ECIMED). Nuestra publicación ha sido, además, la segunda revista

dirigida por una institución del Sistema de Salud cubano que logra entrar en Scopus y la primera entre las Universidades Médicas nacionales.

Retos futuros

Actualmente el Comité Editorial aspira y trabaja para que la Revista Habanera de Ciencias Médicas alcance un nivel altamente competitivo y avance en la medida en que se desarrollen las bases de datos que la contienen. También se esfuerza por mejorar su gestión online, lograr la publicación rápida de los artículos aprobados y reducir el tiempo de publicación; ha dado los primeros pasos en su inclusión en las redes sociales y la divulgación en su página web de los artículos más citados, acciones que con certeza redundarán en el aumento del flujo informativo, citas y lecturas.

Retos futuros serán la inclusión de artículos en inglés en su totalidad y los publicados simultáneamente en los dos idiomas; la participación más activa de los miembros del Consejo Editorial procedentes de otros países y aumento de la visibilidad de las investigaciones que publica, al tiempo que incrementa la calidad de los artículos de autores cubanos y extranjeros, sobre todo, del área de América Latina, así como trabajos realizados en colaboración internacional.

Además el sitio web de la plataforma donde se encuentra la revista (<http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab>) puede diversificar sus servicios para aumentar el

interés por su lectura con aplicaciones prácticas para nuestros lectores; aumentar la automatización de los procesos; y la introducción de nuevas modalidades de publicación de acceso abierto como la publicación de repositorios de preprints previamente a la validación por el Comité Editorial y que permita la recepción de manuscritos ya presentados en reposición de preprints, herramienta que pronto materializará la base de datos SciELO.

Sobre todo, consideramos un reto permanente corresponder al apoyo de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana como institución patrocinadora, de igual forma que se deberán crear proyectos de alianzas con otras universidades e instituciones para hallar soluciones que resulten mutuamente ventajosas y lograr así su sustentabilidad.

El alcance de estos grandes retos permitirá la aceleración de la disponibilidad de los resultados de la investigación, el enriquecimiento de las opciones de revisión por pares y mejorar sistemáticamente la calidad de todo el proceso editorial.

Es por ello que felicitamos a todos los que, de una forma u otra, son parte de este significativo logro, especialmente a los miembros del Comité Editorial que ahora se enfrentan a una nueva etapa de trabajo mucho más exigente y comprometida con lo que representa la revista para el proceso de investigación científica.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Elsevier B.V. Scopus. About Scopus. Consultado: 2017 Feb 17. Disponible en: <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus>

2. Dorta Contreras AJ. Colaboración internacional y visibilidad de la producción científica por las métricas alternativas. Revista

Habanera de Ciencias Médicas [revista en Internet]. 2016; 15(6): 859-863. Consultado: 2017 Feb 17. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/1260>

3. Valdés Balbín R, Fundora-Mirabal JA, Cárdenas-de-Baños L, Bencomo-Díaz D, González-Losada C, Pacheco Mendoza J, Dorta-Contreras AJ, et al. Revista Habanera de Ciencias Médicas: una mirada desde la Cienciometría. Revista Habanera de Ciencias Médicas [revista en Internet]. 2017; 16(1): 38-56 [aprox. 19 p.]. Consultado: 2017 Feb 17. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/1775>

4. Packer A. SciELO y el futuro de las revistas. SciELO en Perspectiva. Consultado: 10 de marzo 2017. Disponible en: <http://blog.scielo.org/es/2016/12/21/scielo-y-el-futuro-de-las-revistas/>

5. Cañedo Andalia Rubén, Rodríguez Labrada Roberto, Montejo Castells Marilis. Scopus: la mayor base de datos de literatura científica arbitrada al alcance de los países subdesarrollados. ACIMED [Internet]. 2010 Sep Consultado: 2017 Abr 03; 21(3): 270-282. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352010000300002&lng=es