

SciELO representa una garantía de visibilidad para la actividad científica cubana

SciELO is a guarantee for the visibility of the Cuban scientific activity

José Enrique Alfonso Manzanet

Editor. Jefe de Redacción de Revistas Médicas. Coordinador General de la Red SciELO Cuba

Palabras clave: Procesos editoriales, revistas médicas cubanas, revista científica, publicaciones biomédicas.

Key Words: editorial processes, Cuban medical journal, scientific journal, biomedical publications.

Currículo

José Enrique Alfonso Manzanet (1973) se graduó como Licenciado en Enfermería en 1996 y de Máster en Informática en Salud en 2004 en el Centro de Cibernética aplicada a la Medicina (CECAM). Actualmente trabaja en la Editorial Ciencias Médicas del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, donde se desempeña como Jefe de la Redacción de Revistas Médicas de Cuba y Coordinador nacional de la Red SciELO CUBA. Tiene 10 años de experiencia en el cargo. Ostenta la categoría docente de Profesor Auxiliar de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y la categoría investigativa: Investigador Agregado. Ha publicado 14 artículos en revistas científicas y 5 en libros.

En su labor como docente ha impartido 38 cursos y en su superación profesional ha recibido 20.

Tiene una destacada trayectoria que le han hecho merecedor de reconocimientos profesionales, entre ellos:

- Arbitro de la Revista Panamericana de la Salud.
- Arbitro de la Revista Habanera de Ciencias Médicas.
- Arbitro de la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud (ACIMED).

En su labor científica ha participado en 23 eventos nacionales: 6 congresos y 17 talleres, simposios y jornadas científicas; y en 9 internacionales: en México, España,

Brasil y Venezuela.

Preguntas y respuestas

¿A su juicio, cuáles aspectos han distinguido el proceso editorial de las revistas biomédicas cubanas en los últimos cinco años?

Los procesos editoriales en las revistas médicas cubanas se han distinguido fundamentalmente por insistencia en la calidad del material que se está publicando. Para ello cada una de las revistas ha creado sus propios mecanismos para fortalecer los procesos de selección y evaluación de manuscritos a publicarse. Desgraciadamente, todas no lo han conseguido de manera efectiva, pero al menos tienen la idea clara de lo que quieren y necesitan para mantener la condición de revista científica.

El cuidado de la edición y más recientemente una constante preocupación por el cumplimiento de la puntualidad y la frecuencia de salida también son aspectos distintivos en la mayoría de las publicaciones biomédicas cubanas en la actualidad.

Según su opinión, ¿cuáles son los principales retos a emprender por estas revistas para satisfacer los reclamos actuales de visibilidad científica?

Fundamentalmente, el publicar artículos de alta calidad, y para ello los procesos de selección y evaluación de artículos deben ser muy celosos y rigurosos. Cuba se ha caracterizado desde hace muchos años por ostentar profesionales de alto nivel científico, y eso tiene que estar reflejado también en sus publicaciones que, en definitiva son, en muchos casos, el rostro de la medicina cubana ante la comunidad científica del mundo.

Para que una revista pueda entrar en un área de alta visibilidad como son las bases de datos más prestigiosas, debe tener y mantener estándares de calidad que la hagan competir a nivel internacional con el resto de las miles que se encuentran circulando. Las revistas pasan por procesos de evaluación muy rigurosos para poder colocarse en espacios de élite. Pero esta barrera solo puede saltarse realizando un buen trabajo editorial desde la base, desde que se recibe un manuscrito.

¿Qué repercusión ha tenido la inserción en SciELO para el desarrollo de las revistas biomédicas cubanas?

SciELO desde sus inicios estuvo llamado a convertirse en referente a nivel mundial por la seriedad con que se ideó y comenzó el proyecto. Sus objetivos estuvieron siempre muy bien definidos y han sido constantes en su desarrollo. Cuba participó en la creación e impulso de este proyecto que hoy se ha convertido en toda una red que ha conseguido dar prestigio y credibilidad a la mejor ciencia que se produce en nuestra región, América Latina. Para Cuba ha representado una vía para lograr la inserción de nuestras mejores publicaciones en canales de mayor visibilidad, es una forma para medir nuestra actividad científica y una garantía de visibilidad a nivel global. A



EDUMECENTRO 2013;5(1):184-86
ISSN 2077-2874
RNPS 2234

Santa Clara ene.-abr.

través de la inclusión de revistas médicas cubanas en la red SciELO se ha logrado la inserción de publicaciones científicas en otros espacios de gran visibilidad no menos importantes como lo es SCOPUS, y ya en este momento tenemos un proyecto de inclusión de algunos títulos en el Web of Knowledge, lo que debe suponer un salto enorme para garantizar el aumento de la visibilidad de la ciencia cubana.

Recibido: 12 de noviembre de 2012
Aprobado: 26 de noviembre de 2012

José Enrique Alfonso Manzanet. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.
Infomed. La Habana. Cuba. E mail: jenrique@infomed.sld.cu