

Estrategia para mejorar la visibilidad de la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud

Strategy to improve the visibility of the Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud

Giralt Delgado, M. Licenciada en Ciencias de la Información. Universidad de Artemisa, Departamento de Gestión de Información y el Conocimiento. Artemisa, Cuba. monikgd97@gmail.com, teléfono 52088108

Zacca González, G. Doctora en Ciencias de la Información. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM/Infomed). La Habana, Cuba. grisel.zacca@infomed.sld.cu, teléfono 78361899.

Resumen

En el presente artículo se pretende proponer una estrategia con un conjunto de acciones que contribuyan a la mejora de la visibilidad de la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud en el ámbito de la salud tanto a nivel nacional como internacional. Para ello se analizan un conjunto de metodologías que utilizan las bases de datos bibliográficas para la evaluación de revistas académicas a fin de elaborar una guía con un conjunto de criterios que garanticen la permanencia de la revista en bases de datos internacionales donde está indexada. Algunas de las dimensiones en las que se enmarcan los conjuntos de criterios analizados son: características básicas y de contenido, características de gestión y política editorial, características de contenido, características de las revistas en línea, relevancia de la revista, recuperación de la fuente y directrices a autores. Se identifica el estado de la revista a partir de una matriz DAFO elaborada con los elementos identificados en la aplicación de la Guía de criterios que se confeccionó. Finalmente, se define una estrategia con acciones para mejorar la visibilidad e impacto de la RCICS teniendo en cuenta cuatro ejes: accesibilidad y visibilidad, rigurosidad, apertura e internacionalización y calidad del contenido.

Palabras clave: acciones estratégicas, visibilidad, Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud.

Abstract

This article aims to propose a strategy with a set of actions that contribute to the improvement of the Cuban Journal of Information on Health Sciences' visibility in the field of health nationally as well as internationally. A set of methodologies that use bibliographic databases for the evaluation of academic journals are analyzed in order to develop a guide with a set of criteria that guarantee the permanence of the journal in international databases where it is indexed. The dimensions in which the sets of criteria are framed are the following: basic and content characteristics, management characteristics and editorial policy, content characteristics, characteristics of online journals, journal relevance, source retrieval and guidelines to authors. The status of the journal is identified from the elements established in the Guide of criteria that are drawn up. Finally, a strategy is defined with actions to improve the visibility and impact of the RCICS, taking into account four axes: accessibility and visibility, rigor, openness and internationalization and quality of content.

Keywords: strategic actions, visibility, Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud.

Introducción

La revista científica es considerada uno de los canales más importantes para comunicar información científica, pero para cumplir su función requiere tener visibilidad en la comunidad científica a la que va dirigida. Existen factores que inciden negativamente en las revistas como la mala gestión editorial, la poca calidad de los contenidos de la revista, entre otros que dificultan la visibilidad que pueda llegar a alcanzar según su área del conocimiento.

Las bases de datos son, en gran medida, la vía por la que se facilita el acceso a las revistas por su función de almacenamiento y las facilidades que ponen a disposición de los usuarios para la búsqueda y recuperación de la información. Dichas bases de datos utilizan metodologías para la admisión y permanencia de las revistas que contienen o que serán indexadas y para ello, los comités editoriales necesitan evaluar sistemáticamente sus revistas y establecer acciones que garanticen la mejora continua de la visibilidad.

La Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud (RCICS) es auspiciada por el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas (CNICM-Infomed), una institución de referencia, líder del Sistema Nacional de Información en Ciencias de la Salud. La revista ha logrado convertirse en un espacio para la comunicación científica en el área de la salud, en lo concerniente a las ciencias de la información.

Las RCICS, no solo constituye el canal de comunicación nacional para temáticas de las ciencias de la información y sus relaciones con la salud, sino que también es cuna de numerosas investigaciones realizadas en Cuba y otros países de Iberoamérica. A pesar de su internacionalización necesita mejorar su visibilidad a través de las bases de datos internacionales, lo que es evidente al estar posicionada en el cuarto cuartil en el SJR, es decir, el cuartil donde se ubican las revistas que son menos citadas.

En el presente artículo tiene el propósito de exponer un conjunto de acciones estratégicas que han sido desarrolladas específicamente para mejorar la visibilidad de la RCICS.

Objetivos

1. Elaborar una guía de criterios para evaluar la RCICS a partir de las metodologías de admisión y permanencia de las revistas en bases de datos reconocidas.
2. Identificar el estado de la RCICS de acuerdo a la guía de criterios que se confeccione y a un estudio DAFO.
3. Definir acciones estratégicas partiendo de los resultados obtenidos en la evaluación de la revista.

Método

Para la realización de la investigación, se acudió en un primer momento al Análisis Documental Clásico, el que permite realizar una profunda revisión bibliográfica, posibilitando identificar y analizar diversa bibliografía (tanto primaria como secundaria). Mediante dicha técnica se pudo recopilar un gran cúmulo de artículos de revistas, tesis, libros, entre otras fuentes bibliográficas que permiten un acercamiento más profundo al tema en cuestión.

Además, se acudió al Análisis de contenido, técnica que ayudó a examinar exhaustivamente las fuentes bibliográficas recopiladas para extraer términos y conceptos relacionados con el tema pertinente.

Se realizó una Entrevista no estructurada a la editora ejecutiva de la revista para esclarecer lo referente al cumplimiento de algunos indicadores.

La investigación en cuestión presenta un enfoque cualitativo y cuantitativo, con carácter exploratorio y descriptivo. Se realizó un estudio de las diferentes metodologías de las bases de datos (DOAJ⁽¹⁾, Latindex⁽²⁾, SciELO⁽³⁾, Scopus⁽⁴⁾, Redalyc⁽⁵⁾ y Wos⁽⁶⁾) en las que se encuentra indexada la revista para analizar los elementos que mejor se ajusten a la RCICS y se creó una guía que contiene un conjunto de criterios por la que se evaluó la revista en cuestión. Se analizaron además los indicadores bibliométricos de productividad, impacto y colaboración que se encuentran disponibles en el portal SJR. Dicha evaluación se realizó a nivel meso puesto que el objeto de estudio fue la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud. Se utilizó un método inductivo-deductivo ya que se fue

analizando un conjunto de elementos para arribar a acciones estratégicas para mejorar la visibilidad de la revista.

Para la creación de las acciones estratégicas se confeccionó, además, una Matriz DAFO; donde con los resultados obtenidos luego de aplicar la Guía con conjunto de criterios a la revista en cuestión, se lograron identificar las principales debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades que presentaba dicha revista.

Herramientas utilizadas:

- Bases de datos donde se encuentra indexado la revista para obtener las metodologías de evaluación de las revistas
- SJR para tomar las gráficas con los indicadores bibliométricos procesados en la plataforma
- Scimago Journal Rank para la obtención de indicadores bibliométricos de la revista.

Resultados y discusión

Una vez realizado el estudio pertinente, se obtienen las siguientes acciones estratégicas a desarrollar según los cuatro ejes que se proponen en el Plan estratégico para la gestión de la Revista Alcance-Revista Cubana de Información y Comunicación⁽⁷⁾ extraída de la Metodología para la Certificación de revistas académicas (CITMA, 2019):

Acciones estratégicas a desarrollar por ejes

Eje 1: Accesibilidad y visibilidad

- Desarrollar espacios de interactividad con el lector, tal es el caso de foros, blogs y apartado de comentarios donde el mismo pueda dejar su criterio sobre lo leído y así la revista pueda mejorar en cuanto a las principales inquietudes y demandas del usuario, esta interacción se debe efectuar con la presencia de un moderador.
- Se recomienda migrar al OJS 3.X, una versión más actualizada que la versión con la que cuenta la revista actualmente (OJS 2.4.5) y que, posee un sinfín de funciones tales como: un diseño más optimizado con mayor

flexibilidad para funciones, tareas y administración de archivos; actualizaciones y migración desde OJS 2.X, personalización y capacitación de expertos, entre otras.

- Exigir a los autores el registro ORCID, es decir, no se debe permitir la publicación de artículos en que los autores no cuente con número ORCID. Dicho registro le permitirá a un investigador encontrar el trabajo de otro de manera exacta y unívoca dentro de la gran colección científica.
- Practicar una mayor difusión de los contenidos de la revista en las redes sociales generales y académicas. Se deben crear perfiles en las redes sociales en las que aún no se ha registrado y en las que ya se encuentre se deben publicar al menos las contribuciones que mayor relevancia tuvo para en el número publicado o en progreso, así como promocionar cada número antes, durante y después de su publicación. Dentro de las redes sociales más importantes a tratar se encuentran ResearchGate y Academia, que no solo permite la divulgación de las publicaciones, sino también crea vínculos entre autores por áreas de interés en común.
- Se deben publicar los preprints de los artículos en proceso de edición y corrección en medios sociales como Facebook y Research Gate o en repositorios de preprints para ir generando visibilidad de dichos artículos y no perder tiempo en cuanto a ser leídos y citados mientras se encuentran en proceso de edición. La disponibilidad gratuita de los nuevos hallazgos en línea garantizan más citas del trabajo.
- Visibilizar en el sitio las métricas no solo que brinda SJR, sino las que se encuentran en Google Scholar Journal Metrics, SciELO Metrics y demás fuentes de datos estadísticos donde se encuentra la revista en cuestión.
- Se deben hacer visibles los datos de investigación que han contribuido a la elaboración del artículo (como estadísticas, entrevistas, presentaciones), ya que estos contribuyen a la replicabilidad de las investigaciones, aumenta la visibilidad y las citas de las investigaciones y de las revistas. Los conjuntos de datos están directamente relacionados con el trabajo investigativo que se realice, por lo que las personas que utilicen dichos datos, también citan el artículo o los mismos datos.

- Trabajar con las bases de datos para mantener actualizados en las que se encuentre indexada la revista todos los números publicados, principalmente Scopus, SciELO, WOS expanded. Se recomienda indexar cada número en estas fuentes de datos en la misma fecha que se publique en la RCICS.
- Continuar las acciones que a nivel de la editorial de ciencias médicas y a través de SciELO actualmente se están llevando a cabo, a fin de obtener el DOI para los artículos de la revista.
- Aumentar la publicación de artículos de revisión ya que muchos investigadores buscan documentos de revisión para comprender mejor el trabajo de investigación. La publicación de una revisión de buena calidad en una revista de alto impacto aumenta las citas.
- La revista cuenta con un apartado donde se deben poner las noticias que con respecto a la temática relevantes, por lo que se sugiere comenzar a publicar con sistematicidad las novedades que publica la revista en este campo.

Eje 2: Rigurosidad

- Se debe trabajar en las directrices para autores, actualizándolas a la luz de los nuevos requerimientos de las bases de datos; además se debe dejar explícito en la revista la norma que se utiliza para las citaciones y la confección de las referencias que en este caso se hace teniendo en cuenta los requisitos de uniformidad de los manuscritos enviados a Revistas Biomédicas del Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas (norma Vancouver.). Además, se deben instruir a los autores en cuanto a la declaración de DOI en las referencias, es decir; se debe exigir que toda referencia cuente con dicha identificación.
- Mostrar el formulario de evaluación de los manuscritos en el apartado de información, para que sea visible tanto para árbitros como para autores, a fin de contar con una mayor transparencia en el proceso de evaluación de los manuscritos.
- Utilizar la aplicación antiplagio con la que cuenta el Editorial de Ciencias Médica (URKUND) a fin de detectar los posibles casos de plagio y confirmar la validez académica de una cita textual.

Eje 3: Apertura e internacionalización

- Diversificar la composición del consejo editorial a fin de cumplir con ciertos niveles de internacionalización: el comité editorial debe poseer más del 70% de miembros fuera del organismo y más del 20% de instituciones extranjeras (se deben incorporar miembros del comité extranjero expertos en la temática de la RCICS); en cuanto a la autoría debe ser más del 60% de autores externos y más del 10% de autores extranjeros; y con respecto a los evaluadores deben ser más del 80% externos a la institución y más del 20% extranjeros.
- Se deben traducir -al menos- al idioma inglés, los artículos que resulten de mayor impacto y relevancia para la revista y que su idioma original sea el español, se debe traducir también la tabla de contenidos, algunos metadatos, y la página principal.
- Fortalecer las alianzas con las asociaciones profesionales nacionales e internacionales a fin de poder contar con investigadores que tengan un alto reconocimiento científico y así aumentar las citas a la revista.
- Incentivar la publicación en colaboración internacional, pues se ha demostrado que es una vía para incrementar la visibilidad de los artículos.
- Encargar a expertos que elaboren artículos sobre temáticas de relevantes para la RCICS.
- Invitar a expertos internacionales en las temáticas de la RCICS a que se incorporen a la base de datos de revisores.

Eje 4: Calidad del contenido científico

- Exigir en el proceso editorial que los autores eviten las autocitas innecesarias.
- Aumentar la publicación de documentos de carácter citable; es decir, aquellos documentos que se encuentran dentro de la clasificación siguiente: artículos originales de investigación y artículos de revisión, documentos de congreso y reseñas.
- Mantener la correcta estructuración del membrete bibliográfico (ISSN, período, numeración).

- Continuar con la correcta presentación, estructuración y redacción de los textos declarada en la política editorial.
- Incrementar el rigor en el cumplimiento de los Requisitos de uniformidad de los manuscritos enviados a Revistas Biomédicas del Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas

Conclusiones

Una vez analizada la revista en cuestión se pudieron encontrar algunas debilidades y amenazas como es el caso del déficit en la divulgación de sus contenidos, un escaso marketing, falta de DOI en los artículos, poca publicación en idiomas diferentes al inglés, bajo índice de colaboración y disminución de citas a la revista, entre otros elementos que lejos de aportar beneficios, solo llevan a la revista por el camino de la baja visibilidad e impacto tanto a nivel nacional como internacional.

Para intentar solucionar estos problemas se crea un conjunto de acciones estratégicas, donde cada eje se especializa en resolver determinadas carencias.

- En el eje de accesibilidad y visibilidad se plasman un conjunto de estrategias guiadas a una mayor interactividad tanto con el lector como con redes sociales y bases de datos que le permitirán a la revista ser más visible en el campo científico hacia el que va dirigido.
- En el eje de rigurosidad se hacen recomendaciones de acuerdo a formularios de evaluación de manuscritos y herramientas que posee la revista y no se están mostrando y utilizando -en este orden respectivamente- de la forma adecuada.
- En el eje de apertura e internacionalización se plantean estrategias que permitirán ampliar el espectro en cuanto a investigaciones e investigadores donde esté presente la colaboración internacional.
- Con respecto al último eje, relacionado con la calidad del contenido científico se proponen recomendaciones que implican incrementar el rigor en el cumplimiento de los requisitos para redactar un manuscrito.

Referencias bibliográficas

- 1.DOAJ. Información para editores [Internet]. 2020 [Consultado 2020 Dic 16]
Disponible en: <https://doaj.org/publishers>
- 2.Abejón T, Alonso Gamboa JO, Córdoba González S, Polanco Cortés J.
Criterios de evaluación Latindex, Catálogo 2.0 [Internet]. UCRIndex. 2019
[Consultado 2020 Dic 16] Disponible en:
https://ucrindex.ucr.ac.cr/?page_id=68
- 3.SciELO. Criterios, política y procedimientos para la admisión y la permanencia
de revistas científicas en la Colección SciELO Cuba [Internet]. 2019
[Consultado 2020 Dic 16] Disponible en:
http://scielo.sld.cu/criteria/scielo_cuba_es.htm
- 4.Elsevier. Política y selección de contenido [Internet]. 2020 [Consultado 2020
Dic 16] Disponible en: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-and-selection>
- 5.Redalyc. Criterios básicos de admisión. Criterios altamente valorados y
deseables [Internet]. 2020 [Consultado 2020 Dic 16] Disponible en:
<https://www.redalyc.org/postulacion.oa>
- 6.Clarivate. Proceso de evaluación de la revista Web of Science y criterios de
selección [Internet]. 2020 [Consultado 2020 Dic 16] Disponible en:
<https://clarivate.com/webofsciencegroup/>
- 7.Piedra, Aguiar, Silva. Plan estratégico para la gestión de la Revista Alcance-
Revista Cubana de Información y Comunicación. Facultad de
Comunicación, Universidad de La Habana. 2020.