



La inclusión de Anales de la Academia de Ciencias de Cuba en Scopus

The inclusion of Annals of the Cuban Academy of Sciences in Scopus

Ray Valdés Balbín ^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-9034-0935>

Lissi Flores Angulo ² <https://orcid.org/0000-0003-0155-1026>

¹ Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana, Cuba

² Academia de Ciencias de Cuba. La Habana, Cuba

*Autor para la correspondencia: rvaldes@infomed.sld.cu

Recientemente fue dado a conocer el resultado de la postulación de Anales de la Academia de Ciencias de Cuba (AACC) a Scopus, prestigiosa base de datos multidisciplinaria de alcance mundial, que pertenece a la editorial Elsevier, y que contiene en su acervo más de 24 500 revistas científicas de todo el mundo. El prestigioso Scopus Content Selection and Advisory Board (CSAB, por sus siglas en inglés) finalmente aprobó la inclusión y cobertura de la colección completa de la revista, en su nueva etapa, desde el año 2011 hasta la actualidad.

Entre los aspectos señalados destacan que el contenido está alineado con el propósito de la revista y la cantidad de trabajos en colaboración con investigadores extranjeros refleja su alcance global. Los artículos se presentan con carácter profesional, con un buen diseño y redacción. El tiempo medio de entrega del manuscrito de la revista (120 días) y el índice medio de aceptación (60 %), así como la indicación de las fechas en las que cada artículo publicado fue recibido y aprobado, son buenos indicadores del rigor de la revisión por pares y de la gestión de la calidad del contenido publicado. Los trabajos se basan en investigaciones que están bien fundamentados en la literatura y se referencian sistemáticamente. La revista también goza de un buen prestigio editorial.

Este resultado ha sido posible por la voluntad de sus editores y del comité editorial de convertir a AACC en la revista "sombrija" de la ciencia a nivel nacional, pues en ella se publican los resultados de las principales investigaciones que

se realizan en el país, muchas de las cuales tienen un alcance regional y mundial. Además, en la mayoría de los casos, son resultado de investigaciones en colaboración con prestigiosos científicos de universidades, centros de investigación e instituciones de otras partes del mundo.

En los últimos años se han diseñado un grupo de estrategias centradas mayormente, en la actualización de las políticas editoriales y las directrices para autores, con el objetivo de adecuarlas a los principios de ciencia abierta y a las buenas prácticas en comunicación de las revistas científicas, con lo cual se ha logrado una gestión editorial más efectiva mediante los rigurosos procesos de evaluación y la profesionalización de su proceso editorial.

Los resultados de la aplicación de estas estrategias se demuestran en los indicadores de citación, descargas y visitas a los artículos y resúmenes registrados en el sitio web de AACC en los últimos 5 años, (figuras 1 y 2) y las citaciones de nuestros artículos en trabajos publicados en revistas indizadas en la propia base de datos Scopus, durante el periodo 2011-2023 (figura 3).

Se ha trabajado arduamente para mejorar la visibilidad y posicionamiento de la revista, con la postulación a prestigiosos sitios de indización, tanto regional como global. Así se logró su inclusión en Lilacs en el año 2012; Latindex Catálogo 2.0 en el 2018; SciELO en el 2021; Redalyc en el 2022 y Scopus en el 2024, lo cual marca una nueva etapa. De forma paralela a la postulación en Scopus se realizó la de Web of Science, importante base de datos de alcance global que pertenece a la edi-



Fig. 1. Citaciones de la revista en Google académico (2018-2023)

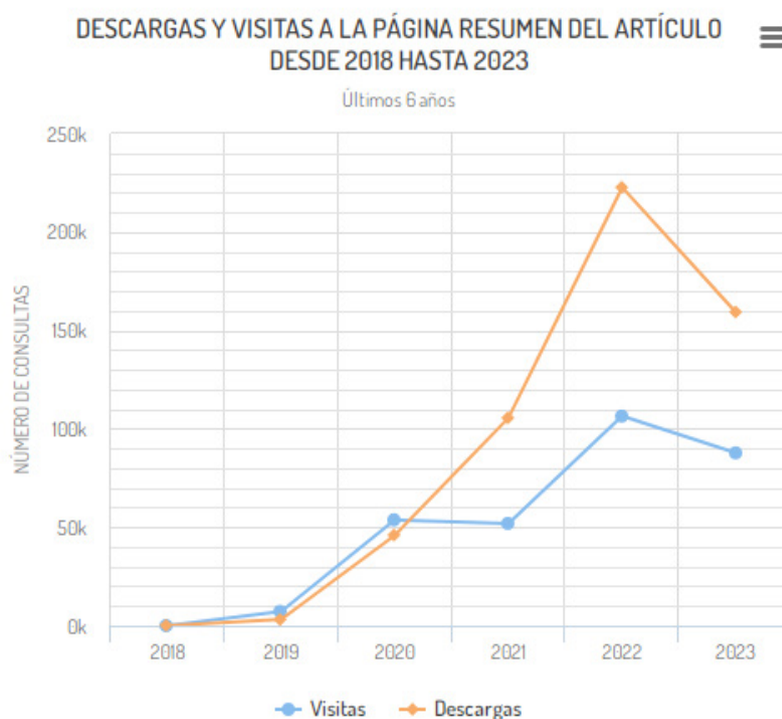


Fig. 2. Descargas de los artículos y visitas a la página resumen en el sitio **web** del Open Journal System de AACC (2018-2023)

torial Analytcs en los EE.UU., con la cual se pudiera garantizar una amplia cobertura de sus contenidos. En estos momentos se espera el resultado de esta postulación.

En la última actualización del Scimago Journal Rank, publicada en el mes de abril de 2024, están incluidas 25 revistas cubanas de diferentes áreas del conocimiento, de las cuales 19 pertenecen a las ciencias de la salud. En relación al cuartil,

la mayoría se ubican en el 4, excepto la Revista Cubana de Educación Médica Superior y la Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud, las cuales están en el cuartil 3. A pesar de no haber revistas ubicadas en cuartiles 1 y 2, el hecho de estar en una base de datos de alta visibilidad, les otorga un liderazgo nacional y regional por su alto posicionamiento. En el próximo año 2025 la nueva actualización de este prestigio-

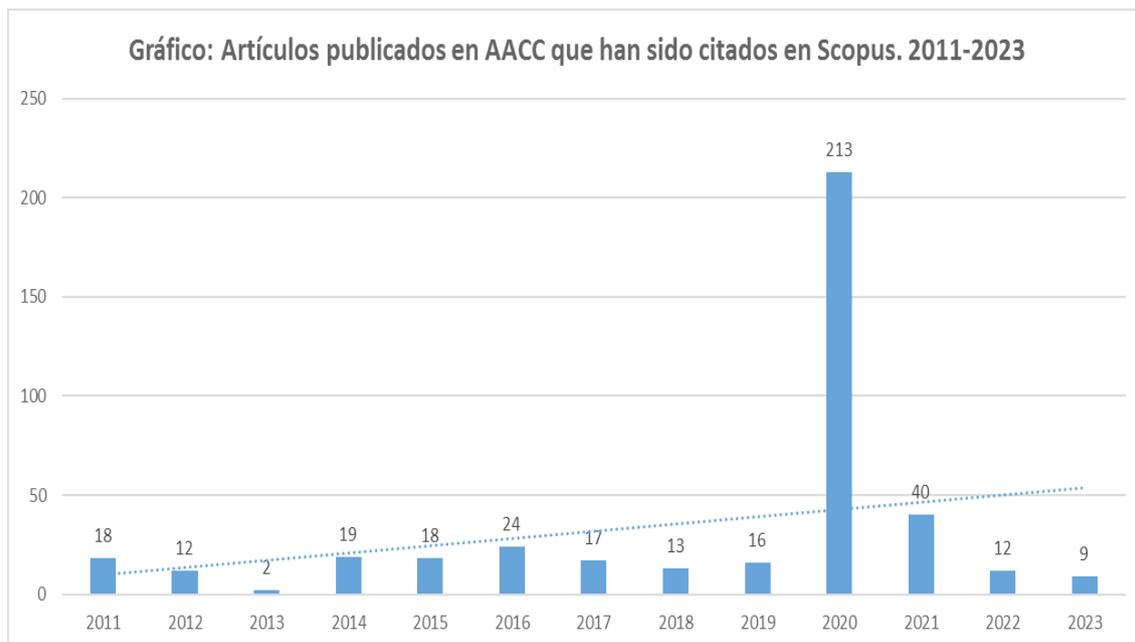


Fig. 3. Artículos publicados en AACC que han sido citados en Scopus (2011-2023)

so ranking contará con AACC entre las revistas cubanas, lo que aumentará la visibilidad, posicionamiento y, por ende, el prestigio de la revista.

A pesar de estos resultados aún falta mucho por hacer en función de convertir AACC en una revista de referencia para la ciencia cubana y regional, meta en la cual trabajan de forma ardua e ininterrumpida su equipo editorial. Sirva entonces este artículo como agradecimiento a todas las personas que han aportado a este resultado, en especial a los autores, quienes confían sus manuscritos para el proceso y a los lectores que nos siguen y citan nuestros trabajos.

Cómo citar este artículo

Valdés Balbín R, Flores Angulo L. La inclusión de Anales de la Academia de Ciencias de Cuba en Scopus. *An Acad Cienc Cuba* [internet] 2024 [citado en día, mes y año];14(2):e1598. Disponible en: <http://www.revistaccuba.cu/index.php/revacc/article/view/1598>

El artículo se difunde en acceso abierto según los términos de una licencia Creative Commons de Atribución/Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0), que le atribuye la libertad de copiar, compartir, distribuir, exhibir o implementar sin permiso, salvo con las siguientes condiciones: reconocer a sus autores (atribución), indicar los cambios que haya realizado y no usar el material con fines comerciales (no comercial).

© Los autores, 2024.

