

Participación de la *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* en la producción científica sobre la COVID-19

Participation of the *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* in the Scientific Production on COVID-19

Edwin Gustavo Estrada-Araoz^{1*} <https://orcid.org/0000-0003-4159-934X>

¹Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. Puerto Maldonado, Perú.

*Autor para la correspondencia: gestrada@unamad.edu.pe

Recibido: 25/08/2022

Aceptado: 18/07/2023

Estimada editora:

En el mes de diciembre del año 2019 se detectó el primer brote de COVID-19 en Wuhan (China) y en el mes de marzo del 2020 fue declarada como pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS), debido a su rápida propagación y al número de víctimas fatales que provocaba.⁽¹⁾ Desde entonces hasta la actualidad se registró un total de 6 453 458 muertes y 595 219 966 contagios a nivel mundial.⁽²⁾ Frente a este contexto adverso, la investigación se tornó una actividad fundamental para la creación de evidencias, así como para tomar decisiones en todos los niveles, ya que la pandemia no solo afectó el ámbito sanitario, sino también el económico, educativo, social, cultural, entre otros.

Entonces, la producción científica, entendida como una actividad fundamental en el progreso de un país, a través de la generación de nuevos conocimientos, el desarrollo de tecnologías, así como la solución a los problemas que afecten a la sociedad,⁽³⁾ se incrementó notablemente. Es así que se divulgaron diversos documentos (artículos originales, revisiones sistemáticas, notas científicas, artículos de conferencias, libros, capítulos de libro, cartas al editor y editoriales); sin embargo, tuvieron mayor visibilidad, alcance y citas aquellos que se publicaron en revistas que cumplieran con indicadores de calidad e impacto y que estaban indizadas en bases de datos reconocidas, importantes y exigentes, como Scopus, *Web of Science* o SciELO.

La *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* cumple con los estándares de calidad y se encuentra indizada en dos de las principales bases de datos, reconocidas a nivel mundial como las de mayor alcance e impacto: Scopus y SciELO. Así pues, muchos investigadores, tanto nacionales como internacionales, decidieron publicar los hallazgos de sus estudios sobre la COVID-19 en la mencionada revista. Por ello, resulta necesario reconocer y valor su esfuerzo.⁽⁴⁾

Se desarrolló una investigación bibliométrica retrospectiva, en la cual se examinaron los documentos publicados e indexados en la base de datos Scopus de la *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* desde enero del 2020 hasta agosto del 2022. Para ello se utilizaron los siguientes términos de búsqueda: “COVID-19”, “SARS-CoV-2” y “Coronavirus”. La información hallada se sistematizó en el *Software Microsoft Excel* de acuerdo al tipo de documento, año de publicación y al país donde se realizó el estudio.

En total se reportaron 53 documentos, de los cuales 73,6 % eran artículos originales, 13,2 % cartas al editor, 11,3 % editoriales y 1,9 % notas científicas (tabla 1). Se puede apreciar, además, que hasta agosto de 2022 se han publicado 19 documentos, cantidad superior al año 2021 (18 documentos) y al año 2020 (15 documentos).

Tabla 1 - Producción científica por año y tipo de documento publicado

Tipo de documento	2020		2021		2022		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Editorial	4	7,5	1	1,9	1	1,9	6	11,3

Artículo original	8	15,1	15	28,3	16	30,2	39	73,6
Nota	0	0,0	0	0,0	1	1,9	1	1,9
Carta al editor	4	7,5	2	3,8	1	1,9	7	13,2

Fuente: Elaboración propia.

En cuanto a los principales países de procedencia de los estudios, un 43,4 % eran de Cuba, un 33,9 % de Perú y un 11,3 % de Brasil (fig. 1). Por otro lado, resulta interesante observar que también se han publicado documentos de investigadores provenientes de otros continentes, como Europa (España) y Asia (Irán), lo cual indica que la revista está incrementando su visibilidad e impacto internacional.



Fig. 1 – Procedencia de los estudios sobre la COVID-19.

Al respecto, se debe precisar que se han realizado algunas investigaciones para evaluar la producción científica sobre la COVID-19. Un grupo de investigación desarrolló un estudio bibliométrico para conocer las tendencias de investigación sobre la COVID-19 en Latinoamérica y concluyeron que hubo un crecimiento de la cantidad y calidad de las investigaciones, las cuales se publicaron en revistas de alto impacto.⁽⁵⁾ También se realizó una indagación con el propósito de analizar los indicadores bibliométricos de la producción científica que abordó temas asociados con la COVID-19 y reportaron que la mayor cantidad de publicaciones provenía del continente asiático, específicamente de China, y se encontraban escritas en inglés.⁽⁶⁾ Por otro lado, se desarrolló una investigación bibliométrica para conocer la producción científica sobre la COVID-19 y se encontró que existía bastante

interés de la comunidad científica sobre dicho tópico. Asimismo, reportaron que Estados Unidos, China y Arabia Saudita eran los países que formaron más redes de colaboración.⁽⁷⁾

Se puede concluir que la *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud* ha publicado y actualmente se encuentra publicando una cantidad significativa y diversa de documentos sobre la COVID-19, entre los cuales predominaron los artículos originales y las cartas al editor. Asimismo, se determinó que la procedencia de los documentos fue principalmente de Cuba (país en donde se edita la revista en mención) y Perú.

Por ello, sería importante que los investigadores de otros países y continentes participen, mediante la publicación de los resultados de sus estudios en la *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*, la cual cumple con los estándares editoriales de calidad y se encuentra indizada en bases de datos de alto impacto como son Scopus y SciELO. Ello podría disminuir la hegemonía latinoamericana de los autores y, a su vez, mejoraría la visibilidad e impacto internacional de la revista.

Referencias bibliográficas

1. Estrada E, Bautista J, Callata Z, Arce R, Quispe Y, Yabar P, Paredes Y, Quispe R. Concern about the spread of COVID-19 in regular basic education teachers when returning to face-to-face classes. *Behav. Sci.* 2023;13:346. DOI: <https://doi.org/10.3390/bs13040346>
2. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. World Health Organization. 2022 [acceso 25/08/2022]. Disponible en: <https://covid19.who.int/>
3. Arteaga K, Dámaso B, Cornelio D, Lijarza K, Panduro V. Publicaciones en Scopus y estado de licencia institucional en las escuelas de medicina de Perú. *Rev Cubana Med Mil.* 2020 [acceso 25/08/2022];49(4):e700. Disponible en <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/700>
4. Hernández R, Saavedra-López M, Calle-Ramírez X. Participation of the Journal *Acta Médica Portuguesa* in the Scientific Production on COVID-19. *Acta Med Port.* 2022;35(5):399-400. DOI: <http://dx.doi.org/10.20344/amp.18060>

5. Gregorio-Chaviano O, Limaymanta C, López-Mesa E. Análisis bibliométrico de la producción científica latinoamericana sobre COVID-19. *Biomédica*. 2020;40(S2):104-15. DOI: <https://doi.org/10.7705/biomedica.5571>
6. Costa IC, Sampaio R, Souza F, Dias T, Costa B, Chaves E. Scientific production in online journals about the new Coronavirus (COVID-19): Bibliometric research. *Texto contexto-Enferm*. 2020;29:e20200235. DOI: <https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2020-0235>
7. Reis V, Cheng C, Lyra RC, Bertolossi C, Dos Santos A, Campos S, *et al*. Análise bibliométrica da produção científica sobre Coronavírus e COVID-19. *SaudColetiv*. 2020;10(53):2356-69. DOI: <https://doi.org/10.36489/saudecoletiva.2020v10i53p2356-2369>

Conflicto de intereses

El autor declara que no tiene conflicto de intereses.