

Cartas al editor

Participación de la Revista Cubana de Salud Pública en la producción científica sobre la COVID-19

Participation of the Cuban Journal of Public Health 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, Facultad de Educación. Madre de Dios, Perú.

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

Recibido: 27/08/2022

Aceptado: 17/02/2023

Estimado editor:

En el mes de diciembre del año 2019 se detectó el primer brote de COVID-19 en la ciudad de Wuhan (China) y en el mes de marzo del año 2020 fue declarada como pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS), debido a la alta tasa de contagios y al número de víctimas mortales que provocaba.⁽¹⁾ Desde entonces, se registraron hasta la actualidad (agosto del año 2022) un total de 6 459 684 muertes y 596 873 121 contagios a nivel mundial.⁽²⁾ Ante estos hechos, la investigación, traducida en la producción científica, se tornó una actividad fundamental para la creación de evidencias, así como para tomar decisiones, ya que la pandemia no solo tuvo implicancias desde el punto de vista sanitario, sino también económico, educativo, social, cultural, etc.

Actualmente, la producción científica es concebida como una actividad fundamental en el progreso de un país, ya que a través de ella se generan nuevos conocimientos, el desarrollo de tecnologías y se da solución a los problemas que afecten a la sociedad.⁽³⁾ Ahora bien, como se mencionó, la pandemia provocó una serie de repercusiones a nivel global, por ello, se incrementó el desarrollo de investigaciones y, consecuentemente, de publicaciones de diversos documentos (artículos originales, revisiones sistemáticas, notas científicas, artículos de conferencias, libros, capítulos de libro, cartas al editor y editoriales). No obstante, tuvieron mayor visibilidad, alcance y citas aquellos que se publicaron en revistas que cumplían con indicadores de calidad e impacto y que estaban indizadas en bases de datos reconocidas, importantes y exigentes, como Scopus, Web of Science, PubMed o SciELO.

La Revista Cubana de Salud Pública cumple con los estándares de calidad y está indizada en dos de las principales bases de datos reconocidas a nivel internacional como las de mayor alcance e impacto: Scopus y SciELO. En ese sentido, muchos investigadores locales y de otras nacionalidades decidieron publicar los hallazgos de sus investigaciones sobre la COVID-19 en la mencionada revista, por ello, resulta necesario reconocer y valorar el esfuerzo que realizaron.⁽⁴⁾

Para tal fin, se realizó una investigación de tipo bibliométrica retrospectiva, en la cual se analizaron los documentos indexados en la base de datos Scopus de la Revista Cubana de Salud Pública desde enero del 2020 hasta agosto del 2022. Se utilizaron los siguientes descriptores: “COVID-19”, “SARS-CoV-2” y “Coronavirus”. La información encontrada se sistematizó mediante el uso del Software Microsoft Excel en función al tipo de documento, año de publicación y al país donde se realizó el estudio.

De los 192 documentos indizados en Scopus desde el año 2020, se hallaron 49 con temáticas relacionadas con la COVID-19, de los cuales el 69,4 % eran artículos originales, un 12,3 % editoriales, un 10,2 % notas científicas, un 6,1 % cartas al editor y un 2 % artículos de revisión (tabla 1). Asimismo, se observa que en lo que va del presente año se publicaron 10 documentos, cantidad inferior a lo publicado en el año 2021 (20 documentos) y 2020 (19 documentos).

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

Tipo de documento	2020		2021		2022		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Editorial	2	4,1	3	6,1	1	2,0	6	12,3
Artículo original	12	24,5	14	28,6	8	16,3	34	69,4
Artículo de revisión	0	0,0	1	2,0	0	0,0	1	2,0
Nota científica	5	10,2	0	0,0	0	0,0	5	10,2
Carta al editor	0	0,0	2	4,1	1	2,0	3	6,1

En cuanto a los países de procedencia de los estudios, el 81,6 % eran de Cuba, un 4,1 % eran, tanto de España, Perú y Chile, y un 2 % de México, República Dominicana y Colombia. Resulta interesante ver que también se han publicado documentos de investigadores provenientes del continente europeo (España), lo cual indica que la revista está incrementando su visibilidad e impacto internacional. Por otro lado, las instituciones que consignaron los autores, con mayor frecuencia, como filiación fueron la Escuela Nacional de Salud Pública (12 documentos), la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana (8 documentos) y el Instituto de Medicina Tropical “Pedro Kouri” (3 documentos). Cabe precisar que las instituciones previamente mencionadas se encuentran en Cuba.

Se puede concluir que la Revista Cubana de Salud Pública ha publicado desde el comienzo de la pandemia hasta la actualidad una cantidad relativamente significativa de documentos relacionados con la COVID-19, entre los cuales predominaron los artículos originales y los editoriales. Del mismo modo, se determinó que la procedencia de los documentos fue principalmente de Cuba (país en donde se edita la revista en mención), España, Perú y Chile. Por lo expuesto, resulta importante la participación de investigadores de otros países y continentes en la publicación de los resultados de sus estudios en la Revista Cubana de Salud Pública, la cual cumple con los estándares editoriales de calidad e impacto y se encuentra indizada en bases de datos de alto impacto. Ello podría disipar la hegemonía latinoamericana de los autores y a su vez seguir mejorando la visibilidad internacional de la revista.

Referencias bibliográficas

1. Estrada E, Paricahua J, Velasquez L, Paredes Y, Quispe R, Puma M. Preocupación por el contagio de COVID-19 en los docentes peruanos al retornar a la educación presencial. Arch. Venez. Farmacología Terapéutica. 2022;41(1):251-258. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.6945014>
2. WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. World Health Organization; 2022 [acceso 27/08/2022]. Disponible en: <https://covid19.who.int/>
3. Mamani O. Actitud hacia la investigación y su importancia en la elección de la modalidad de tesis para optar el título profesional. Rev. Cient. Cienc. Salud.2011;4(1):22-27. DOI: <https://doi.org/10.17162/rccs.v4i1.158>
4. Hernández R, Saavedra-López M, Calle-Ramirez, 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>

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.