

**CARTA AL EDITOR**

**Participación de *Revista Información Científica* en la producción científica sobre COVID-19**

**Participation of *Revista Información Científica* in the scientific production on COVID-19**

**Participação da *Revista Informação Científica* na produção científica sobre COVID-19**

Edwin Gustavo Estrada-Araoz 

Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios. Perú.

\*Autor para la correspondencia: [gestrada@unamad.edu.pe](mailto:gestrada@unamad.edu.pe)

**Recibido:** 22 de agosto de 2022  
**Aprobado:** 20 de octubre de 2022

**Cómo citar este artículo:**

Estrada-Araoz EG. Participación de *Revista Información Científica* en la producción científica sobre COVID-19. *Rev Inf Cient* [Internet]. 2021 [citado día mes año]; 101(5):e3993. Disponible en: <http://www.revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/3993>

Estimado señor editor:

La producción científica es una de las actividades inherentes al quehacer académico y social, puesto que cumple un rol 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.<sup>(1)</sup> Entonces, es definida como la evidencia del conocimiento científico generado, la cual permite visualizar las investigaciones como producto de la actividad académica y científica de los investigadores traducidas en publicaciones.<sup>(2)</sup>

Pues bien, la productividad científica de las instituciones se puede medir en función a la cantidad de publicaciones en revistas científicas que permite evaluar el alcance de sus contribuciones al desarrollo de nuevos conocimientos<sup>(3)</sup>; sin embargo, resulta necesario que dichas revistas cumplan con indicadores de calidad e impacto, como en el caso de *Revista Información Científica*, y deben estar indizadas en bases de datos reconocidas, importantes y exigentes como: Scopus, Web of Science o SciELO.<sup>(4)</sup>

En estos tres últimos años, la emergencia sanitaria por la COVID-19 ha provocado una serie de repercusiones en el sistema sanitario, económico, educativo, social, generando la necesidad de saber sobre este virus, las estrategias preventivas, los tratamientos y las vacunas.<sup>(5)</sup> En tal sentido, es necesario reconocer el esfuerzo de muchos investigadores al realizar estudios relacionados con la enfermedad por coronavirus.



Se realizó una investigación bibliométrica retrospectiva, en la cual se examinaron los documentos publicados e indexados en la base de datos SciELO de *Revista Información Científica* desde enero de 2020 a junio de 2022. Para ello se utilizaron los siguientes términos de búsqueda: “Covid-19”, “SARS-CoV-2” y “Coronavirus”. La información hallada fue consolidada y categorizada en el *Software Microsoft Excel*.

En total se reportaron 46 documentos, de los cuales el 54,4 % eran artículos originales, el 28,3 % revisiones bibliográficas, el 6,5 % editoriales, también se encontró el 6,5 % de cartas al editor y el 4,4 % de artículos pedagógicos (Tabla 1).

**Tabla 1.** Producción científica por tipo de documento publicado

Tipo de documento	2020		2021		2022		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Editorial	2	4,3	1	2,2	-	-	3	6,5
Artículo original	4	8,7	13	28,3	8	17,3	25	54,3
Revisión bibliográfica	7	15,2	6	13,1	-	-	13	28,3
Artículo pedagógico	1	2,2	-	-	1	2,2	2	4,4
Carta al editor	-	-	3	6,5	-	-	3	6,5

Respecto a la autoría de los documentos por país, se encontró que el 80,4 % provenían de Cuba, el 8,7 % de Ecuador, el 6,5 % de Perú y el 4,4% de México.

Se puede concluir que *Revista Información Científica* ha publicado y se encuentra aun publicando una cantidad significativa y diversa sobre la temática de la covid, predominantemente artículos originales y revisiones bibliográficas.

En ese sentido, sería muy relevante que investigadores de otros países y continentes participen publicando sus estudios en *Revista Información Científica*, la cual cumple con los estándares editoriales de calidad y se encuentra indizada en bases de datos de alto impacto.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. 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* [Internet]. 2020 [citado 21 Ago 2022]; 49(4):e700. Disponible en <http://www.revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/700>
2. Livia J, Merino C, Livia R. Producción científica en la base de datos Scopus de una universidad privada del Perú. *Docencia Univ* [Internet]. 2022 [citado 20 Ago 2022]; 16(1):e1500. DOI: <https://doi.org/10.19083/ridu.2022.1500>
3. Gonzales J, Chavez T, Lemus K, Silva I, Galvez T, Galvez J. Producción científica de la facultad de medicina de una universidad peruana en SCOPUS y PUBMED. *Educ Méd* [Internet]. 2017 [citado 21 Ago 2022]; 19(S2):128-134. DOI: <https://doi.org/10.1016/J.EDUMED.2017.01.010>



4. Estrada E, Gallegos N. Las revistas depredadoras: una amenaza a la integridad y calidad científica. Rev Inv Altoandin [Internet]. 2021 [citado 20 Ago 2022]; 23(3):181-183. DOI: <https://doi.org/10.18271/ria.2021.319>
5. 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 [Internet]. 2022 [citado 21 Ago 2022]; 35(5):399-400. DOI: <http://dx.doi.org/10.20344/amp.18060>

**Declaración de conflicto de intereses:**

El autor declara que no existen conflictos de intereses.

**Financiación:**

No se recibió financiación para el desarrollo de la presente investigación.

