

Carta al editor

Situación actual de las revistas científicas oncológicas de Latinoamérica

Current situation of scientific oncology journals in Latin America

Medally Paucar-Gomez¹ <https://orcid.org/0000-0001-7982-5651>

Pedro Guerra-Canchari^{2*} <https://orcid.org/0000-0002-0955-5913>

¹Universidad Continental, Facultad de Medicina, Huancayo, Perú.

²Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Sociedad Científica de San Fernando. Lima, Perú.

*Autor para la correspondencia: pguerrac100@gmail.com

Sr. editor:

El cáncer es la segunda causa de muerte como consecuencia de enfermedades no transmisibles.⁽¹⁾ La oncología es una de las especialidades con mayor número de investigaciones a nivel mundial, con alta participación de países como EE.UU, China o Japón. Sin embargo, en las revistas oncológicas con mayor cantidad de publicaciones, ninguna es latinoamericana.⁽²⁾ El único país que ingresa a la lista es Brasil.

En la actualidad solo existen 11 revistas latinoamericanas vigentes (al menos un número en los años 2019 y 2020) con edición virtual en oncología, de las cuales tres (27,27 %) son de Brasil, mientras que los demás países solo presentan una revista por cada país (Perú, Colombia, México, Ecuador, Cuba, Argentina, Uruguay y Venezuela) (Tabla).

Tabla - Revistas científicas oncológicas de Latinoamérica activas en la actualidad

Nombre de la Revista	País	Año de inicio	Indizaciones	Frecuencia	Link de la revista
Gaceta Mexicana de Oncología	México	2002	Scopus, Web of Science (WOS), Latindex, Google Scholar	Trimestral	https://www.gamo-smeo.com/
Revista Oncología	Ecuador	1993	Latindex, LILACS, BVS, Imbiomed, Google Scholar	Cuatrimestral	https://www.solca.med.ec/docencia-e-investigacion/publicaciones-cientificas/revista-oncologica/
Revista Cubana de Oncología	Cuba	1995	Latindex, BVS, Imbiomed, Google Scholar	Cuatrimestral	http://revoncologia.sld.cu/index.php/onc
Carcinos	Perú	2011	LILACS, LIPECS, BVS, SISBIB, EBSCO, Google Scholar	Semestral	https://www.oncosalud.pe/direccion-cientifica-academica/carcinos-revista-investigacion-oncologica/
Revista Colombiana de Cancerología	Colombia	2002	Web of Science (WOS), Scielo, LILACS, Imbiomed, BVS, Latindex, Publindex, Google Scholar	Trimestral	https://www.revistacancercol.org/index.php/cancer
Revista Brasileira de Cancerología	Brasil	1947	LILACS, BVS, ABEC Brazil, Latindex, Cariniana, Google Scholar	Trimestral	https://rbc.inca.gov.br/
Applied Cancer Research*	Brasil	1975	Latindex, LILACS, BVS, Google Scholar	Trimestral	https://appliedcr.biomedcentral.com/
Brazilian Journal of Oncology	Brasil	2017	Google Scholar	Anual (publicación continuada de cada volumen)	http://www.brazilianjournalofoncology.com.br/

Revista Venezolana de Oncología	Venezuela	1989	Redalyc, BVS, LILACS, Latindex, Google Scholar	Trimestral	https://www.redalyc.org/revista.oa?id=3756
Revista de Oncología Médica	Uruguay	2009	Latindex	Semestral	https://www.comisioncancer.org.uy/Ocultas/Revista-de-Oncologia-Medica-uc240
Oncología Clínica	Argentina	1996	LILACS, BVS	Cuatrimestral	https://www.aaoc.org.ar/revistas/

*Antes llamada Acta Oncológica Brasileira, BVS: Biblioteca Virtual en Salud.

Dos revistas se encuentran indizadas en *Web of Science* (WOS), mientras que una se ubica en SCIELO y otra en SCOPUS. Estas bases de datos tienen un mayor impacto junto a MEDLINE Y EMBASE.⁽³⁾ En las dos últimas, ninguna revista se encuentra indizada.

La indización en más bases de datos genera mayor visibilidad de la revista y de los autores a nivel regional y mundial.⁽³⁾ Estas bases de datos presentan indicadores como el *Science Citation Index*, que permite una categorización de estas publicaciones.⁽⁴⁾ Por eso, la necesidad de que sus comités editoriales efectúen la búsqueda de mayor número de indizaciones para estas revistas.

La investigación médica en Latinoamérica es baja en comparación con otras regiones del mundo.⁽⁵⁾ Dentro de las posibles causas al respecto están la escasa inversión de los países y la poca producción científica de las universidades.⁽⁵⁾ Si bien se han visto avances en los últimos años en relación con las políticas de estado, aún son insuficientes para lograr un crecimiento significativo.⁽⁶⁾ En relación con la oncología, la investigación en el área no mostró un crecimiento sustancial entre los años 2005 y 2014.⁽⁷⁾ La poca cantidad de revistas oncológicas en Latinoamérica limita el espacio donde publicar artículos especializados en el área. Dentro de las existentes, la poca cantidad de indizaciones y de indicadores de medición aleja la posibilidad de publicaciones en sus revistas.⁽⁸⁾ Sin embargo, las políticas de acceso abierto de la mayoría de estas puede ser algo que ayude a su visibilidad y crecimiento.⁽⁹⁾

Hacemos un llamado a las sociedades oncológicas de cada país latinoamericano para generar una mayor cantidad de revistas especializadas en el área. Además, elevar la calidad de estas y así poder brindar más oportunidades de investigación y de visibilidad a los autores de la región. Como objetivo final, lograr aumentar la producción científica oncológica en Latinoamérica.

Referencias bibliográficas

1. Global Burden of Disease Study. Mortality and causes of death collaborators. *Lancet*. 2016;388(10053):1459-544. DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31012-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31012-1)
2. Cabral BP, da Graça Derengowski Fonseca M, Mota FB. The recent landscape of cancer research worldwide: a bibliometric and network analysis. *Oncotarget*. 2018;9(55):30474-84. DOI: <http://dx.doi.org/10.18632/oncotarget.25730>
3. Balhara YP. Indexed journal: What does it mean? *Lung India*. 2012;29(2):193. DOI: <http://dx.doi.org/10.4103/0970-2113.95345>
4. Lozano A, Saranz R. La importancia de la indización de una revista científica. *Rev Meth: Invest Aplic Cienc Biol*. 2020;5(4):125-6. DOI: <https://doi.org/10.22529/me.2020>
5. Ciocca DR, Delgado G. The reality of scientific research in Latin America; an insider's perspective. *Cell Stress Chaperones*. 2017;22(6):847-52. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s12192-017-0815-8>
6. Becerra-Posada F, Minayo M, Quental C, de Haan S. National research for health systems in Latin America and the Caribbean: moving towards the right direction? *Health Res Pol Syst*. 2014;12:13. DOI: <http://dx.doi.org/10.1186/1478-4505-12-13>
7. Acevedo AM, Gómez A, Becerra HA, et al. Distribution and trends of hematology and oncology research in Latin America: A decade of uncertainty. *Cancer*. 2014;120(8):1237-45. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/cncr.28539>
8. Contreras FG, Buzeta LP, and Pedraja-Rejas F. Importancia de las publicaciones académicas: algunos problemas y recomendaciones a tener en

cuenta. Idesia. 2015:111-9. DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-34292015000400014>

9. Sánchez-Tarragó N, Caballero-Rivero A, Trzesniak P, Domínguez DD, Santos RNMD, Fernández-Molina JC. Las revistas científicas en América Latina hacia el camino del acceso abierto: un diagnóstico de políticas y estrategias editoriales. Transinformação. 2016;28(2):159-72. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/2318-08892016000200003>