

## EDITORIAL

**REVISTAS CIENTÍFICAS EMERGENTES EN SALUD:  
DESAFÍOS PARA SU VISIBILIDAD E INDEXACIÓN****EMERGING SCIENTIFIC JOURNALS IN HEALTH:  
CHALLENGES FOR THEIR VISIBILITY AND INDEXING**Yens Mendoza-Martiarena <sup>1,a</sup>, Christian Ponce-Torres <sup>1,a</sup>

## FILIACIÓN

<sup>1</sup> Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada, Instituto Nacional de Salud del Niño, Lima, Perú<sup>a</sup> Editor científico de Rev Pediatr Espec

Dentro de un ecosistema de ciencia, la generación de conocimiento debe ir de la mano con la visibilidad. Publicar, en estos tiempos, resulta ser insuficiente si no se acompaña con un público objetivo que consuma ese conocimiento.<sup>1</sup> En los países en desarrollo, aquellas revistas científicas jóvenes, presentan desafíos que van más allá de la calidad de sus contenidos. Existe la necesidad urgente de estar indexadas en bases reconocidas que garanticen su difusión, legitimidad y sostenibilidad. Sin indexación, el impacto de las publicaciones científicas se torna limitado y el aporte de contextos completos corre el riesgo de no integrarse al conocimiento global, lo que dificulta su citación.<sup>2</sup>

Las indexaciones en bases de datos como Scopus, Web of Science (WoS), Pubmed, SciELO actúan como vitrinas estándares de validación académica. Estar allí implica que una revista presenta mayor visibilidad, más citaciones, mayores indicadores de impacto, atracción de autores y reconocimiento institucional.<sup>3</sup> Para una revista joven, lograr esas indexaciones implica atravesar por rigurosos procesos de evaluación editorial, técnica y ética que, son de carácter obligatorio para toda publicación, pero muchas veces no están alineados con las realidades y recursos de las revistas como en países en vías de desarrollo.<sup>4</sup> El requisito de contar con un equipo editorial especializado, cumplir con periodicidades estrictas, evaluaciones por pares con estándares internacionales y cumplir con las políticas de acceso abierto pueden parecer barreras que muy pocas revistas logran cumplir, ya que implica encausar recursos con los que a veces las instituciones públicas no cuentan o son insuficientes.

En América Latina, se hizo posible la integración regional científica con la creación de bases de datos como SciELO, RedALyC, Latindex, entre otras; sin embargo, la carrera por la indexación internacional sigue liderando el discurso de calidad.<sup>5</sup> En el Perú, se presenta una paradoja, en relación a sus revistas científicas locales en ciencias de la salud, pues aquellas toman el reto de alcanzar estándares internacionales teniendo como prioridades de publicación a los problemas regionales o locales. Este escenario plantea la necesidad de que las revistas busquen un equilibrio entre la pertinencia de sus contenidos locales y la adopción de estándares internacionales, de manera que logren atraer el interés de científicos y revisores extranjeros. Mantener una orientación hacia los problemas nacionales seguirá siendo valioso para las políticas públicas, pero complementarlo con temáticas relacionadas con las prioridades globales fortalecerá su proyección. De esta forma, las revistas no solo incrementarán sus posibilidades de ser citadas y de recibir manuscritos de autores internacionales, sino que también mejorarán su visibilidad y competitividad para alcanzar la indexación en bases de datos de alto impacto como Scopus o WoS.<sup>6</sup>

Actualmente, el panorama en relación a las indexaciones de revistas peruanas en ciencias de la salud tiene brechas que deben superarse y la frecuencia de las indexaciones en bases de datos da una idea de su calidad (v. Figura 1).



## Citar como:

Mendoza-Martiarena Y, Ponce-Torres C. Revistas científicas emergentes en salud: desafíos para su visibilidad e indexación. Rev Pediatr Espec. 2025;4(3):106-107. doi: 10.58597/rpe.v4i3.130

## Correspondencia:

Yens Mendoza-Martiarena  
ymendozam@insn.gob.pe

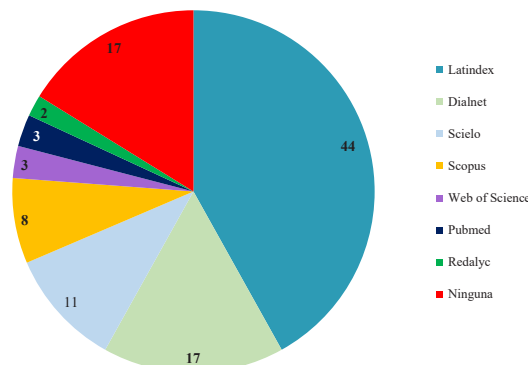
Recibido: 16/09/2025

Aprobado: 26/09/2025

Publicado: 30/09/2025



Esta es una publicación con licencia de Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.



**Figura 1.** Cantidad de indexaciones de las revistas peruanas de ciencias de salud hasta el 2024. Fuente: elaboración propia.

Asimismo, está presente el sesgo estructural, ya que las revistas de países con menor inversión en ciencia y tecnología (CyT), como el Perú, enfrentan desventajas como financiamiento, infraestructura digital, capacitación editorial y cultura en CyT.<sup>7</sup> En muchos casos, las revistas jóvenes de instituciones públicas de salud son dirigidas por investigadores con alta carga académica, con apoyo institucional limitado y escasos incentivos económicos. Estas condiciones podrían explicar la baja tasa de indexación, limitada sostenibilidad y reducida productividad.

Este panorama debe llevar a una reflexión sobre el valor y el rol de las revistas científicas en países en vías de desarrollo. Más allá de ser medios para la difusión del conocimiento, constituyen espacios de construcción colectiva, identidad institucional, formación de investigadores, democratización de la ciencia y fortalecimiento de capacidades locales. Para lograrlo, las sociedades científicas, instituciones de salud y universidades deben asumir un compromiso serio con su promoción mediante la instauración de políticas de fomento a la edición científica, creando fondos concursables, brindando asistencia técnica para los procesos de indexación, ética de la publicación y, reconocer formalmente el valor de publicar en revistas locales.<sup>8</sup>

La Revista Pediátrica Especializada del Instituto Nacional de Salud del Niño asume este reto con convicción. En sus tres años de creación ha logrado su indización en Latindex Catálogo 2.0, lo que constituye un paso importante para avanzar hacia bases de datos internacionales. Este logro no solo refleja el esfuerzo del equipo editorial, sino que también abre la posibilidad de fortalecer su visibilidad, competitividad e impacto en la comunidad científica. Sin embargo, alcanzar metas mayores requiere de un apoyo institucional sostenido y de la articulación con políticas nacionales de fortalecimiento editorial.<sup>9</sup>

Finalmente, es imperativo brindar mayor atención a las revistas médicas peruanas jóvenes, pues representan una oportunidad estratégica para fortalecer la producción científica nacional. Estas revistas, pese a que su mayoría permanecen invisibilizadas, están abordando temas fundamentales de salud pública, de enfermedades prevalentes y no tan prevalentes en la región y sobre los desafíos de nuestro sistema de salud. Con los desafíos descritos, se necesitan políticas de refuerzo a la producción científica como estrategia para promover activamente la indexación y fortalecimiento editorial de las revistas científicas nacionales. La salud peruana necesita que sus voces regionales y jóvenes puedan influir en la agenda sanitaria del país, ya que se corre el riesgo de seguir dependiendo del conocimiento producido en el exterior, sin visibilizar nuestra propia realidad.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ellemers N. Science as collaborative knowledge generation. *Br J Soc Psychol.* 2021;60(1):1-28. doi: 10.1111/bjso.12430.
- Bredan A, Benamer HT, Bakoush O. Why are journals from less-developed countries constrained to low impact factors? *Libyan J Med.* 2014;9(1):25774. doi: 10.3402/ljm.v9.25774.
- Falagas ME, Pitsouni EI, Malietzis GA, Pappas G. Comparison of PubMed, Scopus, Web of Science, and Google Scholar: strengths and weaknesses. *FASEB J.* 2008;22(2):338-42. doi: 10.1096/fj.07-9492LSF.
- Berlin S. Reconsidering editorial consideration: Changing editorial assessment could reduce subjectivity in the publication process. *EMBO Rep.* 2023;24(11):e58127. doi: 10.15252/embr.202358127.
- Li B, Smeds MR. An introduction to the journal review and editorial process. *J Vasc Surg Cases Innov Tech.* 2025;11(3):101745. doi: 10.1016/j.jvscit.2025.
- Bernardo WM. Public health policies and scientific evidence. *Einstein (Sao Paulo).* 2017;15(4):7-10. doi: 10.1590/S1679-45082017ED4314.
- Correa MD, Delgado LG, Francia ME, Jokelainen P, Saavedra C, Rodríguez-Morales AJ, et al. Financiación pública de los sistemas de Ciencia e Innovación en Latinoamérica: Una herramienta esencial para mejorar la prevención y la atención en salud. *Infectio.* 2023; 27(4):1-4. doi: 10.22354/24223794.1159.
- Mayta-Tristán P. Prácticas editoriales para la prevención del fraude científico y la infiltración de fábricas de manuscritos. *Acta Med Peru.* 2024;41(2):69-73. doi: 10.35663/amp.2024.412.3175
- Latindex. Revista Pediátrica Especializada. Características cumplidas en Latindex Catálogo 2.0; 2025. Disponible en: <https://www.latindex.org/latindex/ficha/29053>