

EDITORIAL

Estrategias y desafíos en la ruta hacia el posicionamiento internacional de la revista Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica

Strategies and challenges on the path toward the international positioning of the journal Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica

Alejandra Pando-Caciano¹, Katia Granados-Guibovich¹, Peggy Carol Martínez-Esteban¹, Emiliana Rizo-Patrón Terrero¹, Zulema Tomas-Gonzales²

¹ Unidad de Desarrollo de Investigación, Tecnologías y Docencia, Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, Lima 15037, Perú

² Dirección General, Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, Lima 15037, Perú

Citar como:

Pando-Caciano A, Granados Guibovich KA, Martínez Esteban PC, Rizo-Patrón Terrero E, Tomas-Gonzales EZ. Estrategias y desafíos en la ruta hacia el posicionamiento internacional de la revista Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica. *Investig Innov Clin Quir Pediatr.* 2025;3(2):3-4. doi: 10.59594/iicqp.2025.v3n2.158.

Autor corresponsal:

Alejandra Pando-Caciano
Teléfono: +51 955364055
Correo electrónico:
alejandra.pando@upch.pe

ORCID iDs

Alejandra Pando-Caciano
 <https://orcid.org/0000-0002-1032-9884>
Katia Granados-Guibovich
 <https://orcid.org/0000-0002-7820-5108>
Peggy Carol Martínez-Esteban
 <https://orcid.org/0000-0002-2513-5839>
Emiliana Rizo-Patrón Terrero
 <https://orcid.org/0000-0002-2555-3774>
Zulema Tomas-Gonzales
 <http://orcid.org/0000-0002-1674-2119>

Recibido : 03/11/2025

Aprobado : 03/11/2025

Publicado : 05/11/2025



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

Copyright © 2025, Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica.

En el contexto latinoamericano, la práctica pediátrica y quirúrgica especializada se desarrolla en entornos considerablemente distintos a los de los países de altos ingresos. En nuestra región, estos escenarios suelen ser más complejos debido a la limitación de recursos, la heterogeneidad demográfica y la diversidad de perfiles epidemiológicos y de morbilidad. En este marco, la generación y publicación de conocimiento contextualizado resulta esencial para reducir la brecha de evidencia y fortalecer una práctica médica sustentada en datos locales. Frente a esta necesidad, nuestra revista Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica surge como un espacio de difusión dedicado a la investigación en salud infantil.

La indexación en bases de datos científicas internacionales constituye un hito fundamental para la consolidación y proyección de las revistas académicas, al favorecer la visibilidad, el acceso, el reconocimiento y la citación de los resultados de investigación por parte de la comunidad científica internacional.

Tras la publicación de cinco números consecutivos desde junio de 2023, la revista del Instituto Nacional de Salud del Niño San Borja, Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica, logró su inclusión en LATINDEX Catálogo 2.0, reconocimiento que certifica el cumplimiento de rigurosos criterios de calidad editorial, y que nos alinea con las mejores prácticas de comunicación científica a nivel de Iberoamérica (1). Estos criterios incluyen aspectos relacionados con la presentación de los artículos, la funcionalidad y accesibilidad de la página web, y la gestión y política editorial.

La indexación en bases de datos científicas regionales, como LATINDEX, representa el primer paso hacia una mayor visibilidad, impacto e internacionalización de la revista. Estas plataformas cumplen un papel esencial en el ecosistema académico de la región, difundiendo el conocimiento generado localmente hacia comunidades científicas afines que, con frecuencia, carecen de evidencia adaptada a su contexto y disponible en su idioma original. Tal como señalan Meneghini *et al.* (2), esta práctica contribuye a superar las barreras lingüísticas en la comunicación científica y avanzar hacia un sistema de publicación global.

El equipo editorial ha definido un plan escalonado para la incorporación progresiva de la revista en otras bases de datos regionales e internacionales, establecido a partir de un análisis de la complejidad de los requisitos de postulación. En el corto plazo, la meta es lograr la indexación en el Directory of Open Access Journals (DOAJ), que valida la calidad editorial de revistas de acceso abierto.

En el mediano plazo, se proyecta la postulación a bases de datos regionales como la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB), la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALYC) y la Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS). Estas plataformas han

contribuido sustancialmente a mejorar la evaluación de la calidad de las publicaciones latinoamericanas en nuestro idioma, establecer procesos de control de calidad sistemáticos, y, de forma progresiva, modificar la percepción internacional de las consideradas “publicaciones de segunda categoría” (3).

Por su parte, aunque la Scientific Electronic Library Online (SciELO) se clasifica como una base de datos regional, los criterios de indexación son más exigentes, dado que constituye un espacio que consolida la proyección internacional de la ciencia latinoamericana. En ese sentido, a largo plazo se ha previsto la postulación a SciELO junto con otras bases de mayor alcance como PubMed Central (PMC) y el Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (MEDLINE), reconocidas por sus altos estándares de calidad científica y editorial.

Finalmente, el horizonte es la inclusión en Scopus y Web of Science (WoS), las dos bases de datos más influyentes a nivel global. Ambas consideran, además de los criterios de calidad editorial, la relevancia científica de los artículos y la rigurosidad de la revisión por pares, el impacto medido a través de las citaciones (4-5). La inclusión en estas bases permite acceder a métricas como el Journal Impact Factor (WoS) o SCImago Journal Rank (Scopus), que reflejan la influencia y visibilidad de los artículos y de la revista a nivel internacional.

Las futuras indexaciones exigirán no solo mantener y fortalecer la calidad científica para favorecer la citación de los artículos publicados, sino también consolidar la gestión editorial mediante prácticas alineadas con estándares internacionales. Este proceso requiere la colaboración sostenida de autores, revisores, instituciones académicas y sociedades profesionales y científicas. Estos actores deben contribuir mediante la realización de investigaciones de alta calidad que aborden la problemática de la pediatría especializada, así como mediante la participación activa en la revisión por pares y la promoción de los artículos publicados. Asimismo, el equipo editorial aporta conocimientos, experiencia y juicio crítico, contribuyendo a elevar los estándares de calidad científica de la revista.

La indexación de revistas académicas latinoamericanas forma parte de una estrategia integral para fortalecer la investigación científica en el ámbito internacional, y por ello el equipo editorial se compromete a acompañar cada etapa del plan de indexación propuesto con el rigor necesario, con el objetivo de lograr la inclusión en las bases de datos previstas y, en última instancia, aumentar la visibilidad de los artículos publicados y de la revista. Estas acciones consolidarán a Investigación e Innovación Clínica y Quirúrgica Pediátrica como un espacio confiable y accesible, que garantiza la difusión del conocimiento científico en beneficio de la comunidad pediátrica.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aguado-López E, Rogel-Salazar R, Becerril-García A. Quality criteria for scientific journals: the case of Latindex and its contribution to the visibility of scholarly publishing in Ibero-America. *Rev Esp Doc Cient.* 2020;43(2):e256. doi: 10.3989/redc.2020.2.1677
2. Meneghini R, Packer AL. Is there science beyond English? Initiatives to increase the quality and visibility of non-English publications might help to break down language barriers in scientific communication. *EMBO Rep.* 2007;8(2):112–16. doi: 10.1038/sj.embor.7400906
3. Packer AL. The SciELO model for electronic publishing and measuring the usage and impact of Latin American and Caribbean scientific journals. In: *Proceedings of the Second ICSU/UNESCO International Conference on Electronic Publishing in Science* [Internet]; 2001 Jun 20-23; Paris, France. Paris: UNESCO; 2001 [citado el 02 de setiembre de 2025]. p. 53-6. Disponible en: <https://wp.scielo.org/wp-content/uploads/PACKER-A.L.-The-SciELO-Model-for-electronic.pdf>
4. Scopus Content Selection and Advisory Board. Scopus content coverage guide [Internet]. Amsterdam: Elsevier; 2025 [citado el 02 de setiembre de 2025]. Disponible en: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content>
5. Clarivate Analytics. Web of Science journal evaluation process and selection criteria [Internet]. Philadelphia (PA): Clarivate; 2025 [citado el 02 de setiembre de 2025]. Disponible en: <https://clarivate.com/webofsciencgroup/journal-evaluation-process-and-selection-criteria/>