

La indexación de revistas científicas como eje estratégico de la comunicación académica: oportunidades, desafíos y tensiones contemporáneas

Indexing of scientific journals as a strategic axis of academic communication: opportunities, challenges and contemporary tensions

Alain Manuel Chaple Gil ¹ 

¹ Universidad Autónoma de Chile, Facultad de Ciencias de la Salud. Santiago de Chile, Chile

*Autor de correspondencia: alain.chaple@uautonoma.cl

Cómo citar este artículo:

Publicado: 4 de enero de 2026

Chaple Gil, A. M. La indexación de revistas científicas como eje estratégico de la comunicación académica: oportunidades, desafíos y tensiones contemporáneas. Salmus [Internet]. 2026 [citado]; 2(1): e10. Disponible en: <https://doi.org/10.61347/rcss.v2i1.e10>

Palabras clave:

Comunicación académica, editorial, estrategia, indexación, revista científica.

Keywords:

Academic communication, indexing, publishing, scientific journal, strategy.

Editorial

La indexación de revistas científicas en bases de datos reconocidas constituye, en la actualidad, uno de los pilares fundamentales de la comunicación académica y del ecosistema global del conocimiento. Plataformas como Scopus, Web of Science (WoS) y PubMed no solo actúan como repositorios bibliográficos, sino que también operan como verdaderos sistemas de validación científica, influyendo directamente en la visibilidad, la credibilidad y el impacto de la producción investigativa.

En este contexto, la inclusión en bases de datos prestigiosas se ha convertido en un objetivo estratégico para editores, autores e instituciones. La indexación facilita el acceso, abierto o controlado, a la evidencia científica, incrementa la trazabilidad de las publicaciones, favorece la citabilidad y contribuye a la integración de los resultados de investigación en políticas públicas, guías clínicas y procesos de innovación. Asimismo, representa un indicador indirecto de calidad editorial, dado que los procesos de evaluación suelen considerar aspectos como la revisión por pares, la transparencia ética, la regularidad de publicación, la internacionalización del comité editorial y el cumplimiento de estándares técnicos.

Sin embargo, este modelo también presenta limitaciones estructurales que merecen un análisis crítico. Las grandes bases de datos operan bajo criterios altamente selectivos que, si bien buscan salvaguardar la calidad científica, tienden a reproducir asimetrías geográficas, lingüísticas y económicas. Las revistas emergentes, particularmente de regiones de ingresos medios y bajos, enfrentan barreras significativas para alcanzar la indexación, pese a producir investigación contextualizada y socialmente relevante. Esta situación contribuye a la subrepresentación del conocimiento local y regional en los circuitos dominantes de difusión científica.

Adicionalmente, los procesos de indexación suelen ser prolongados, opacos y demandantes en términos de recursos humanos y financieros. El cumplimiento de los requisitos técnicos, como la adopción de plataformas editoriales estandarizadas, la implementación de identificadores persistentes, la profesionalización del flujo editorial y la adhesión a políticas de ciencia abierta implica inversiones que no todas las revistas pueden asumir. En paralelo, la presión por alcanzar métricas de impacto puede inducir prácticas editoriales no deseables, como la priorización de temas “citables” en



detrimento de investigaciones aplicadas o de interés comunitario.

Bases de datos como Scopus y Web of Science (WoS) destacan por su amplia cobertura multidisciplinaria y su papel central en los sistemas de evaluación académica, pero han sido objeto de críticas por su dependencia de indicadores bibliométricos que no siempre reflejan la calidad metodológica ni la relevancia social de los estudios. PubMed, por su parte, cumple una función esencial en las ciencias biomédicas al priorizar la integridad científica y la accesibilidad, aunque su alcance temático es más restringido y su proceso de selección igualmente riguroso.

Frente a este panorama, resulta imprescindible promover una visión más inclusiva y equilibrada de la indexación científica. Las revistas deben ir acompañadas de programas de fortalecimiento editorial, capacitación en buenas prácticas y apoyo institucional sostenido. Paralelamente, las bases de datos internacionales están llamadas a revisar sus políticas de admisión e incorporar criterios que reconozcan la diversidad epistemológica y el valor del conocimiento producido en contextos periféricos.

La indexación no debe entenderse únicamente como un sello de prestigio, sino también como un medio para amplificar la circulación del conocimiento, fomentar la colaboración científica y reducir las brechas de acceso a la evidencia. En un escenario marcado por la aceleración de la producción académica, la ciencia abierta y la transformación digital, el desafío consiste en construir sistemas de indexación más transparentes, equitativos y sensibles a las realidades regionales, sin renunciar a los estándares de rigor y ética que sustentan la credibilidad de la investigación.

En definitiva, fortalecer la calidad editorial y democratizar el acceso a los circuitos de indexación constituye una tarea colectiva que involucra a editores, investigadores, instituciones y agencias evaluadoras. Solo mediante este esfuerzo articulado será posible consolidar un ecosistema científico más justo, representativo y orientado al impacto real en la sociedad.

Revista de Ciencias de la Salud SALMUS, como órgano publicitario recién creado, cuenta con una estrategia de visibilidad y posicionamiento bien diseñada, basada en su indización en sitios certificados y prestigiosos, tanto a nivel nacional como regional, que le permitirá llegar a postularse a las más prestigiosas bases de datos multidisciplinarias y especializadas a nivel mundial. Esto, en correspondencia con la calidad metodológica, científica y editorial de los manuscritos que se publiquen en la revista. ⁽¹⁾

Con el empeño de sus editores, el comité editorial y su organismo patrocinador, se lograrán los resultados que le permitan posicionarse como una revista de calidad científica y académica, tanto a nivel nacional como regional.

Referencias Bibliográficas

1. Valdés-Balbín, R. Revista de Ciencias de la Salud SALMUS, un nuevo espacio para la comunicación de resultados de investigación. Salmus [Internet]. 7 de junio de 2025 [citado 2 de enero de 2026];14(2):1762-1773. Disponible en: <https://doi.org/10.61347/rcss.v1i1.e5>

Transparencia

Financiamiento

No se contó con financiamiento externo para el desarrollo de esta investigación.

Conflictos de intereses

El autor declara no tener conflictos de intereses.

Contribución de autoría

Alain Manuel Chaple Gil: Conceptualización, metodología, software, validación, análisis formal, investigación, gestión de datos, visualización, redacción - preparación del borrador original, redacción - revisión y edición, financiamiento, administración del proyecto, recursos, supervisión.

El autor intervino de manera activa en el análisis de los resultados, revisión y aprobación del texto final del artículo.