

Los encuentros de editores de Revistas Científicas Biomédicas en Perú como estrategia de fortalecimiento de la calidad editorial y visibilidad científica

The meetings of editors of Biomedical Scientific Journals in Peru as a strategy to strengthen editorial quality and scientific visibility

Hugo Arroyo-Hernández^{1,a} | Mely Ruiz-Aquino^{1,b}

¹ Universidad de Huánuco, Huánuco, Perú.

^a Médico cirujano.

^b Magister en Salud Pública y Gestión Sanitaria.

En Perú, los Encuentros de Editores de Revistas Científicas Biomédicas Peruanas han emergido desde el 2015 como espacios comunes para fortalecer las capacidades editoriales, en los cuales se promueve el intercambio de experiencias entre editores de diferentes regiones del país y áreas de las ciencias de la salud, a través de conferencias, mesas redondas y talleres. Todo ello contribuye a la formación y actualización de editores en aspectos importantes para la mejora de la gestión del proceso editorial ^(1,2). Estos encuentros fomentan, además, la creación de redes de colaboración, lo cual facilita el desarrollo de proyectos conjuntos y la socialización de estrategias innovadoras, orientadas a lograr la indexación, especialmente de revistas emergentes, lo cual es crucial en un contexto donde la visibilidad internacional de las revistas peruanas es aún limitada, y se espera que más revistas ingresen en bases de datos internacionales, como SciELO, PubMed, Scopus y Web of Science ^(2,4).

A continuación, se resumen las principales actividades desarrolladas en estos encuentros:

Mejora continua del proceso editorial y visibilidad científica

Los encuentros permiten la discusión y actualización en procedimientos editoriales clave, como la revisión por pares, los estándares éticos y la transparencia en la publicación, así como unificar criterios para el manejo de conflictos de interés, retractaciones o correcciones, lo que fortalece la confianza en las decisiones editoriales. Estos espacios ayudan a los editores y gestores a comprender y aplicar estándares internacionales de buenas prácticas editoriales recomendadas por organizaciones como el COPE (Committee on Publication Ethics), el ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors) y la WAME (World Association of Medical Editors); así mismo, se proponen estrategias para fortalecer el posicionamiento de las revistas, más aún en contextos de creciente digitalización, con la emergencia de la inteligencia artificial.

Actualización en tendencias científicas y tecnológicas

Los encuentros permiten a los editores conocer nuevas tecnologías a través de casos prácticos presentados por revistas que ya las han adoptado. Entre estos avances destacan el uso de la inteligencia artificial en los procesos editoriales, las plataformas de gestión editorial, el *software* antiplagio, los sistemas de *preprints*, las métricas alternativas y otras aplicaciones emergentes de comunicación científica.

Citar como: Arroyo-Hernández H, Ruiz-Aquino M. Los encuentros de editores de Revistas Científicas Biomédicas en Perú como estrategia de fortalecimiento de la calidad editorial y visibilidad científica. Rev Peru Cienc Salud. 2024;6(4):229-30. doi: <https://doi.org/10.37711/rpcs.2024.6.4.555>

Correspondence:

Hugo Arroyo-Hernández

carlos.arroyo@udh.edu.pe

Promoción de la ética en la publicación

Estos encuentros permiten también analizar casos concretos de malas prácticas editoriales, como las denominadas “fábricas de artículos” (*paper mills*), la manipulación de citas, la revisión por pares falsa, el sesgo de publicación y los conflictos de interés no declarados, a fin de fortalecer los criterios de actuación editorial. Se abordan además temas críticos, como el plagio, la autoría indebida, el fraude científico u otros dilemas éticos que pueden comprometer la credibilidad de las revistas.

Fomento de la colaboración

El avance de la ciencia depende del trabajo cooperativo. En este contexto, la colaboración científica ⁽⁵⁾, como los encuentros de editores de revistas, facilita la creación de redes que promuevan el intercambio de experiencias en la progresión de la indización, según los requisitos de las entidades indexadoras, donde se coordinan esfuerzos conjuntos entre revistas. Esta colaboración también impulsa la firma de alianzas, compromisos o declaraciones de adhesión a principios éticos, lo cual incrementa la responsabilidad colectiva. El trabajo de una red de editores permite consolidar un ecosistema más robusto y sostenible en el tiempo, que potencie tanto la calidad como la cantidad de publicaciones en revistas biomédicas en el país. Sin embargo, es fundamental avanzar hacia la institucionalización de estos encuentros, en coherencia con las políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación.

Los encuentros de editores no solo contribuyen a mejorar la calidad editorial y visibilidad científica, sino que además permitirán elevar el nivel de las publicaciones en las revistas peruanas, al promover la generación de evidencia científica útil para la toma de decisiones en salud. En los últimos años, la *Revista Peruana de Ciencias de la Salud* ha participado activamente en estos encuentros, para socializar las barreras y lecciones aprendidas en la gestión editorial, lo que ha fortalecido significativamente sus capacidades editoriales, al facilitar la actualización de su equipo, el alineamiento con estándares internacionales y el intercambio de experiencias con otros editores del país.

De cara al futuro, la *Revista Peruana de Ciencias de la Salud* podría liderar iniciativas como la organización de talleres regionales de capacitación en mejoras de la gestión editorial, profesionalización de los editores, fortalecimiento del equipo editorial, entre otros proyectos colaborativos de los profesionales vinculados al desarrollo de los procesos editoriales en la publicación científica ⁽⁶⁾, para un mayor posicionamiento y visibilidad de las revistas científicas biomédicas ⁽⁷⁾.

Así mismo, se debe trabajar en iniciativas para la adopción de prácticas de ciencia abierta, así como el uso responsable y ético de la inteligencia artificial en el proceso editorial. Con todo ello se busca contribuir a establecer estrategias conjuntas que mejoren los procesos editoriales y la tan ansiada consolidación de la Red Nacional de Editores de Revistas Científicas Biomédicas Peruanas.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. 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.* [Internet]. 2007 [Consultado el 15 de abril del 2024];8(2):112–6. <https://doi.org/10.1038/sj.embor.7400906>
2. Cabezas-Sánchez C. III Encuentro de Editores de Revistas Científicas Biomédicas. *Rev Peru Med Exp Salud Publica* [Internet]. 2020 [Consultado el 15 de abril de 2024]. Disponible en: https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/III_Encuentro_de_Editores_de_Revistas_Cientificas
3. Gálvez-Calla LH. Encuentro de editores científicos. *Odontol Sanmarquina* [Internet]. 2006 [Consultado el 20 de abril de 2025];9(2):1. Disponible en: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont/article/view/5342>
4. Arroyo-Hernández H. Importancia de los encuentros de editores de revistas médicas especializadas. *Rev. Peru Ginecol Obstet.* [Internet]. 2018 [Consultado el 20 de abril de 2024];64(2):273–4. <https://doi.org/10.31403/rpgo.v64i2090>
5. González Alcaide G, Gómez Ferri J. La colaboración científica: principales líneas de investigación y retos de futuro. *Rev Esp Doc Cient.* [Internet]. 2014 [Consultado el 5 de mayo de 2024];37(4):e062. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.3989/redc.2014.4.1186>
6. Castro López FW. Red Nacional de Editores Científicos de la Salud. *Rev Cubana Inf Cienc Salud* [Internet]. Marzo de 2013 [Consultado el 5 de mayo de 2024];24(1):98–99. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132013000100008&lng=es
7. Ruiz-Aquino M. Impulsando el crecimiento y el fortalecimiento de la Revista Peruana de Ciencias de la Salud. *Rev Peru Cienc Salud* [Internet]. 8 de abril de 2024 [Consultado el 5 de mayo de 2024];6(2):97–9. Disponible en: <http://revistas.udh.edu.pe/index.php/RPCS/article/view/643>

Contribución de los autores

HA-A: concepción, diseño de la editorial, redacción del borrador inicial, revisión crítica del contenido intelectual y aprobación de la versión final.

MR-A: redacción del borrador inicial, revisión crítica del contenido intelectual y aprobación de la versión final.

Fuentes de financiamiento

La investigación fue realizada con recursos propios.

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener conflictos de interés.