

*CORRESPONDENCIA Ramos-Estremera E-mail: nramos19@stu.psm.edu

PUBLICADO 20 de enero de 2024.

REFERENCIA

Ramos-Estremera, N., Rosario-Ramos, L., Zayas Burgos, C., Alicea La Santa, J., Lebrón De León, K., López, J., Cordero-Arroyo, G. (2024). Innovación en la difusión del conocimiento científico: Metodología de publicación continua. Salud y Conducta Humana, 11 (1), 1-3.

DERECHOS DE AUTORÍA © 2024 Artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de <u>Creative</u> <u>Commons Attribution License</u> (CC BY 4.0).

Innovación en la difusión del conocimiento científico: Metodología de publicación continua

Innovation in the Dissemination of Scientific Knowledge: Continuous Publication Methodology

Nichole Ramos-Estremera, Lianel P. Rosario-Ramos, Celimar Zayas Burgos, José E. Alicea La Santa, Karla M. Lebrón De León, Julio L. López y Giselle Cordero-Arroyo

Ponce Health Sciences University

Tras una década dedicada a la divulgación del conocimiento científico, en enero de 2024 la revista Salud y Conducta Humana incorporó la metodología de publicación continua al proceso editorial. Desde sus comienzos en el 2014, nuestra revista se ha destacado por su enfoque en la publicación de artículos inéditos de estudiantes cuyo eje temático sea el análisis y la reflexión sobre debates contemporáneos relacionados con el campo de la salud y la conducta humana. La revista publica trabajos en formato regular y reportes breves de disciplinas como la psicología, neurociencias, salud pública, psiquiatría, medicina, enfermería, trabajo social, consejería, entre otros. Lo cual nos ha posicionado como un recurso valioso para personas investigadoras que desean publicar sus hallazgos científicos relacionados con el campo de la salud y conducta humana.

La adopción de la publicación continua representa un paso significativo hacia la agilidad y disponibilidad de los avances científicos en el campo de la salud y la conducta humana. Esta metodología de publicación se adopta con el propósito de seguir fomentando el intercambio del conocimiento científico y promoviendo la investigación en la comunidad estudiantil. El presente editorial tiene como objetivo proporcionar una guía que abordará aspectos cruciales y definiciones pertinentes, tales como la naturaleza de las publicaciones continuas, sus beneficios, así como su impacto para la comunidad académica y científica.

Publicación continua

publicación La continua es una metodología que permite la publicación de artículos de manera inmediata una vez que han pasado por el proceso de revisión por pares y han sido aceptados. Es decir, los artículos se publican tan pronto terminan el proceso editorial; no requiere esperar a tener cierto número de artículos aceptados o una fecha límite de publicación. Este nuevo enfoque ofrece a las autorías la oportunidad de ver sus trabajos publicados de manera más rápida, lo que a su vez agiliza la difusión de avances científicos en el campo de la salud y la conducta humana. Además, la publicación continua reduce el tiempo de respuesta por parte de la revista y aumenta la visibilidad de las contribuciones individuales de autorías. Este cambio de modelo publicación fue adoptado como parte del compromiso de la revista Salud y Conducta Humana de ofrecer una mejor experiencia tanto a las personas autoras, permitiendo la publicación de su artículo con la mayor prontitud posible, como también a las personas lectoras, al aumentar la frecuencia de publicaciones de los más recientes hallazgos científicos.

Beneficios de la publicación continua e impacto en la comunidad académica y científica

La publicación continua en revistas arbitradas tiene diversos beneficios. Entre los beneficios encuentra meiorar significativamente la difusión y accesibilidad hallazgos de investigación, alineándose con los principios de la ciencia contemporánea para el avance colectivo del conocimiento (Medina-Franco & López-López, 2022). Además, la publicación continua introduce flexibilidad e innovación en el proceso de revisión por pares para abordar sesgos, mejorar la eficiencia y garantizar la calidad y credibilidad de la investigación (Barroga, 2020; Watve, 2023). La metodología de publicación continua ayuda a fomentar una mayor interacción entre personas autoras y lectoras, lo cual lleva a la promoción de un discurso colaborativo e inclusivo (Emile, 2021). Adicionalmente, se destacan consideraciones económicas y la necesidad de un modelo sostenible para la publicación (Zarif, 2023), aportando al desarrollo profesional (Zaimova-Tsaneva, 2023) y optimizando el proceso de publicación para la equidad y eficiencia (Barroga, 2020; Watve, 2023).

Dentro de los beneficios que proporciona la metodología de publicación continua para la comunidad estudiantil se encuentra el ritmo de publicación, al eliminar la necesidad de esperar a que se complete un volumen, los artículos pueden ser publicados con mayor rapidez. Esto beneficia al estudiantado que desee publicar sus investigaciones de manera constante y desea ampliar sus oportunidades desarrollo académico profesional. Además, la publicación continua agiliza el proceso de revisión de pares, facilitando a las investigadoras personas retroalimentación de manera más rápida. Esta rápida retroalimentación es invaluable para el crecimiento académico y profesional del estudiantado, aportando al desarrollo de sus habilidades de escritura, presentación y colaboración.

La metodología de publicación continua se alinea con los objetivos de nuestra revista, especialmente en lo que respecta a promover la mentoría para el cuerpo de personas revisoras estudiantes y la comunidad estudiantil. Este cambio no solo agilizará el proceso de adiestramiento para las personas revisoras en formación, sino que también fomentará el desarrollo de sus habilidades como personas revisoras. Además, nos permitirá seguir proporcionando recursos

para el desarrollo académico y científico del estudiantado, a través de talleres que aborden aspectos clave de la publicación en revistas arbitradas, la redacción científica y la revisión por pares.

Introducción al Volumen 11 (1) 2024

El Volumen 11 (1) 2024 continuará incorporando la sección de artículos regulares, la sección de reseñas de libros científicos o académicos, la sección de resúmenes de los trabajos galardonados en el Simposio Estudiantil de Investigación de la Ponce Health Sciences University, y la sección de artículos especiales de este simposio.

Se espera que el cambio en la modalidad de publicación continua beneficie a la comunidad académica y científica al permitir una mayor agilidad en la publicación de sus trabajos. Nuestra convocatoria permanecerá permanentemente abierta, por lo cual invitamos a la comunidad estudiantil a enviar sus trabajos de investigación para ser considerados en nuestro actual Volumen 11 (1) 2024. Esperamos que este cambio sea de beneficio para toda la comunidad académica y científica que desea compartir sus hallazgos y promover el avance científico en el campo de la salud y la conducta humana. Con este enfoque buscamos continuar meiorando la calidad de nuestro proceso editorial e innovar nuestra revista para cultivar un entorno de aprendizaje para el desarrollo académico y profesional de la comunidad estudiantil.

Referencias

Barroga, E. (2020). Innovative Strategies for Peer Review. *Journal of Korean Medical Science*, 35(20), 1-12. https://doi.org/10.3346/jkms.2020.35 .e138

- Emile, S. H. (2021). Interactive Platform for Peer Review: A proposal to improve the current peer review system. *World Journal of Clinical Cases*, 9(6), 1247. https://10.12998/wjcc.v9.i6.1247
- Medina-Franco, J. L., & López-López, E. (2022).The Essence and Transcendence of Acientific Publishing. Frontiers in Research Metrics and Analytics, 7, 822453. https://doi.org/10.3389/frma.2022.82 2453 Watve. M. (2023).Behavioral Optimization in Scientific Publishing. *Oeios*, 1-18. https://doi.org/10.32388/8W10ND
- Zaimova-Tsaneva, E. (2023). Some Benefits of Writing and Publishing Scientific Paperin the Field of Psychology. *Open Journal for Psychological Research*, 7(2), 3540. https://10.32591/coas.ojpr.0702.0103
- Zarif, A. (2023). Focus: Climate Change and Environmental Health: The Economics of Scientific Publishing. *The Yale Journal of Biology and Medicine*, 96(2), 267. https://10.59249/OMSP9618