



La publicación continua, una nueva modalidad

Continuous publication, a new modality

Chrisber William Coto Pardo¹  , Ilian Esteban Tarife Romero¹ 

¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas Manuel Fajardo. La Habana, Cuba

²Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas Mayabeque. Mayabeque, Cuba.

Citar como: Coto Pardo CW, Tarife Romero IE. La publicación continua, una nueva modalidad. Rev Colum Med [Internet]. 2023 [citado: Fecha de acceso];2(3):e132. Disponible en: <http://www.revcolumnamedica.sld.cu/index.php/columnamedica/article/view/132>

Estimados lectores.

La actividad científica en el quehacer cotidiano de las ciencias médicas, constituye uno de los perfiles de formación tanto de estudiantes como de profesionales del sector de la salud; respondiendo a los principios académicos y de complementación de las mallas curriculares y de titulación categórica.

Desde épocas antiguas, el hombre en la búsqueda de respuesta ante los diferentes fenómenos que lo circundaba, ya sean de origen orgánico e inorgánico; estructuro un sistema que se engranaba con los diferentes recursos propios de su tiempo, con un pensamiento lógico y sistemático siendo reconocido hoy en día como ciencia.

La ciencia, en su conjunto, responde a diferentes momentos o etapas; todas estas centradas en un eje que se ramifica en la solución de uno o varios problemas, que afecte a la sociedad desde un escenario que vincule tecnología e innovación. Este primer momento, cobraría un sumo valor, pues sería la producción científica en su máxima expresión; pero al hablar de producción se imbrica un concepto indisoluble: publicación de la materia estudiada, el cual debería de expresarse de forma armónica y fisiológica una vez culminada la producción.

La publicación tiene sus orígenes desde la creación del papel a finales del primer siglo de nuestra era, cuando se comenzó a utilizar la corteza de árbol procesada y la tinta en las cortes imperiales chinas, plasmando los conocimientos de la cultura oriental y occidental con las distintas rutas, desarrollándose aún más con la aparición de las imprentas de Johannes Gutenberg, agilizándose la producción de grandes volúmenes; tomando cada sector de la sociedad un rol importante en la aplicación de estos recursos; naciendo entonces las revistas de los colegios médicos donde se plasmaban las nuevas teorías, evolucionando

según la época y llegando a lo que hoy conocemos como publicación electrónica; respondiendo a la espiral ascendente del desarrollo tecnológico.

Según Quirós F¹ el paso de la publicación de revistas del formato impreso al electrónico supuso una nueva serie de esfuerzos adicionales para los directores y editores de revistas científicas, quienes estaban acostumbrados a las características del formato impreso, en el que la revista se publicaba una vez que todos los artículos que componían el número o fascículo había finalizado el proceso editorial. Sistema que permitía la racionalización de recursos en un determinado momento, pero que no combinaba los principios dialecticos y la actualización de manera sistemática y continua en un tiempo reducido y la medicina basada en la práctica médica sistemática en distintas regiones del orbe con elementos comparativos y tendencias de asociación similares. Surgiendo un nuevo concepto dentro del mismo campo de la publicación electrónica al observarse que se mantenida ciertos principios de la distribución impresa que podían ser eliminados; denominado: publicación continua.

La publicación continua surge en Europa y su principal característica es la agilidad en la publicación de los artículos, que se ponen a disposición de forma individual y definitivo una vez finalizado el proceso editorial, revisión por pares, corrección de originales, la corrección filológica, la traducción y la maquetación²; es válido destacar que esta nueva definición no pretende borrar la posible periodicidad con la que pueda trabajar una revista electrónica ni tampoco sus cierres por volúmenes si lo pretende de esta forma, pero si garantizar una nueva perspectiva que puede coexistir a medida que gana vigencia y utilidad en el campus científico.

La ciencia estudiantil, principalmente la desarrollada



por las universidades adscritas al Ministerio de Salud Pública, responde a una amplia gama de especialidades y diversas áreas del conocimiento, lo cual favorece una producción paulatina, sistemática y con respuesta a varios problemas de salud que garanticen una efervescente redacción científica y volúmenes de textos disponibles para la divulgación en la comunidad; debiendo de existir un papel protagónico de la Federación Estudiantil Universitaria en que todos sus eventos tradicionales de corte científico tributen a la revista científica que encausa la actividad investigativa en el centro de altos estudios.

La aplicación de este nuevo sistema de publicación garantizará en las revistas estudiantiles un flujo armónico de las investigaciones en cualquiera de sus variantes, siempre que cumplan con los requisitos de calidad y utilidad; agilizando el proceso de divulgación de los resultados y una mayor vinculación entre los procesos sustantivos de formación: la práctica y la investigación; garantizando un impacto en el conocimiento de manera exponencial con una actualidad de corte estrecho y una satisfacción por parte de los autores en la publicación eficiente y rápida de su percepción de la realidad validada en un instrumento.

La revista Columna Médica en su modalidad electrónica, ha comenzado un proceso de acercamiento a esta nueva modalidad. Gestionando tiempos editoriales basados en la rigurosidad del proceso con el aprovechamiento del espacio desde la subida de las redacciones a nuestra plataforma hasta la publicación definitiva. Ganando experiencia por parte del Comité Editorial, garantizando los principios éticos y normativos que rigen la actividad científica, con la certeza de que estas modificaciones garanticen una propuesta atractiva para nuestros redactores y, dotando a los estudiantes de mayor capacidad de autogestión del conocimiento, armonizando el proceso de educación aprendizaje y la actualización de nuevas bibliografías y materiales de estudios. Teniendo como herramienta principal la sociabilización científica en cualquiera de las modalidades de publicación existentes garantizando el trinomio de ciencia, tecnología e innovación.³

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Quirós Segura F. La publicación continua y la publicación preliminar: modalidades de publicación electrónica en pensar en movimiento. Rev Ciencia Ejercito Salud [Internet]. 2018 [citado: 2023 agosto 24]; 16(1): 1-4. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=442055665002>
2. Hernández Romero JS. Sobre la revista, la publicación continua y otras actualizaciones. Revista Cubana de Salud y Trabajo [Internet]. 2022 [citado: 2023 agosto 24]; 23(3). Disponible en: <http://revsaludtrabajo.sld.cu/index.php/revsytrabajo/article/view/368>
3. Coto Pardo C. Ciencia, tecnología e innovación en las universidades de ciencias médicas cubanas. Revista Columna Médica [Internet]. 2023 [citado: 2023 agosto 24]; 2(2). Disponible en: <https://revcolumnamedica.sld.cu/index.php/columnamedica/article/view/103>

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

CWCP: Conceptualización, investigación, metodología, administración del proyecto, validación, redacción del borrador original, revisión, edición.

IETR: Conceptualización, investigación, metodología, validación, redacción del borrador original, revisión, edición.

CONFLICTOS DE INTERÉS

Los autores declaran que no tienen conflicto de intereses.

FUENTES DE FINANCIACIÓN

Los autores declaran que no se recibió financiación para el desarrollo del presente artículo.