

Estado actual y perspectivas de la Revista Universidad Médica Pinareña

Current status and perspectives of Journal Universidad Médica Pinareña

Adrián Alejandro Vitón Castillo¹, Luis Alberto Lazo Herrera²

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”. Pinar del Río. Cuba. adrian.viton.97@ucm.pri.sld.cu

²Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”. Pinar del Río. Cuba. lazoherrera96@gmail.com

Estimados lectores:

El objetivo de publicar un artículo científico debería ser el de poner en conocimiento de la comunidad científica algo que se piensa que puede ser útil para el desarrollo de la ciencia, la medicina o la especialidad⁽¹⁾.

Las revistas científicas son la principal vía para socializar estos conocimientos. No obstante, cada vez están adquiriendo mayor importancia las redes sociales científicas: Academia.edu, ResearchGate, Mendeley, Kudos, entre otras, que han aumentado la visibilidad de los trabajos científicos, incrementando la disponibilidad de los artículos⁽²⁾. En estas redes sociales científicas son “subidas” copias de artículos previamente publicados en revistas, según las normas de *copyright* de cada una, lo que, a su vez, favorece su visibilidad.

El adecuado desarrollo en el ámbito científico durante el pregrado es la base y punto de partida de las investigaciones que se realizarán en la etapa profesional; de ahí la necesidad de fomentar la investigación y publicación, lo cual exige un aumento de la calidad de las revistas científicas estudiantiles, y a la par la necesidad de mejorar la repercusión de estas tanto a nivel nacional como internacional.

La Revista Universidad Médica Pinareña no se queda detrás en cuanto a evolución y adaptación a las nuevas exigencias, en ella se han divulgado los resultados del quehacer investigativo y científico de estudiantes pinareños, así como de universitarios de otras localidades, catedráticos y profesionales de las ciencias médicas. Ello ha permitido un incremento en la visibilidad de las contribuciones de quienes publican en ella, además del acceso a sus contenidos a través de diferentes bases de datos⁽³⁾.

Recientemente, se han realizado un grupo de cambios significativos. Se actualizó la versión de la plataforma *Open Journal System* (OJS), adaptándola a un nuevo estilo, esto coloca al usuario y al comité editorial en una posición más cómoda, al brindar un entorno más amigable, y que permite la gestión y control de los artículos de una forma más sencilla para ambas partes. Además, se colocó un contador de lecturas, lo cual permite una mejor perspectiva del consumo de información y repercusión de los artículos publicados.

A la par de otras revistas, se ha adoptado el modelo de “publicación continua” (*continuous publication*). Este modelo esencialmente consiste en la publicación de artículos de manera individual o

en pequeños lotes, una vez que han sido aceptados, corregidos y editados, o sea, se encuentran en su forma definitiva (con volumen, número e identificadores definitivos)⁽⁴⁾.

Asimismo permite conducir las investigaciones estudiantiles a su destino final, favoreciendo su divulgación en forma de artículo científico en un período de tiempo considerablemente menor, facilitando de esta forma el acceso de los lectores a productos de mayor vigencia, incrementando con ello sus posibilidades de ser citados⁽⁵⁾.

Se realizaron además cambios en la frecuencia de publicación, se mantiene la publicación de un volumen anual, particionado ahora en tres números, pasando de una frecuencia semestral a una cuatrimestral; se modificaron las políticas editoriales, y se comenzó a implementar el uso de una portadilla o imagen representativa en cada artículo. Solamente se le exige al autor el centro de estudios o trabajo del que proviene, sin necesidad de mencionar la carrera, año o ayudantía, lo que favorece la justeza al evaluar el manuscrito.

Al no constituir un secreto que los autores prefieren publicar en revistas con un perfil gráfico que les sea atractivo (aunque lo indispensable es la ciencia y no la apariencia), se trabaja constantemente en el mejoramiento del estilo de presentación de los trabajos publicados.

La visibilidad es un factor indispensable en el posicionamiento de las revistas; la entrada a bases de datos nacionales e internacionales facilita la consulta del contenido por los lectores y futuros autores, lo que se articula con un mayor número de citas, basado ello en el principio de que, si el artículo no es leído, no puede ser citado⁽⁶⁾.

Para hacer más visibles los artículos y hacer de la revista el destino idóneo para la publicación y consulta de textos por los estudiantes de cualquier latitud, se gestiona el tema de la indexación en bases de datos y catálogos de reconocido prestigio; a su vez, la revista ha obtenido visibilidad internacional. Además, se realizan los trámites para poder ser consultados en las enciclopedias colaborativas EcuRed y Wikipedia.

Para lograr la indexación en otras bases de datos es necesario que los artículos incluyan informaciones básicas como: afiliaciones, fechas de recepción, revisión, aprobación y publicación *online* así como declaración de conflictos de intereses y autoría⁽⁷⁾.

La incorporación a las nuevas iniciativas mundiales que promueven la comunicación de resultados de investigación de calidad y con total transparencia es una prioridad del sistema. No se trata de enclaustrar la ciencia. No tiene sentido restringir el conocimiento, y mucho menos comercializar con él. Se trata de visualizarlo y multiplicarlo en beneficio de la humanidad⁽⁸⁾.

La Revista Universidad Médica Pinareña, firme en el propósito de difundir la ciencia joven, tanto para Cuba, como para el mundo, recibirá con agrado cada comentario, sugerencia, reclamo o valoración, en pos de mejorar su publicación. De ahí que se trabaje para el constante perfeccionamiento del proceso editorial, acorde a las necesidades de los autores y lectores.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Vitse CL, Poland GA. Writing a scientific paper-A brief guide for new investigators. Vaccine [Internet]. 2017 [citado 25 may 2018]; 35(5): 722-728. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X16311963>
2. Masic I, Begic E. Biomedical Scientific and Professional Social Networks in the Service of the Development of Modern Scientific Publishing. Acta Inform Med [Internet]. 2016 [citado 25 may 2018]; 24: 409-12. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5203733/>
3. Valdés González I, Linares Cánovas LP, Miló Valdés CA, González Rodríguez R. Estudio bibliométrico de la Revista Universidad Médica Pinareña, 2010-2016. Revista Universidad Médica Pinareña [Internet]. 2017 [citado 18 may 2018]; 13(1): 23-32. Disponible en: <http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/393/325>
4. Sánchez-Tarragó N. La Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud adopta el modelo de publicación continua. Rev Cubana Inf Cienc Salud [revista en Internet]. 2017 [citado 25 may 2018]; 28(2): 1-3. Disponible en: <http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1105/668>
5. Corrales-Reyes IE, Fornaris-Cedeño Y. Modelo de publicación continua y otros cambios en la Revista 16 de Abril. 16 de Abril [Internet]. 2018 [citado 25 may 2018]; 57(268): 73-74. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/684
6. García-Rivero AA. Continuar rumbo a una revista de calidad. Revista Universidad Médica Pinareña [Internet]. 2017 [citado 25 may 2018]; 13(1): 1-3. Disponible en: <http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/485/447>
7. Corrales-Reyes IE. Nuestro objetivo es mejorar. 16 de Abril [Internet]. 2017 [citado 25 may 2018]; 56(263): 1-2. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/577
8. Alfonzo Manzanet JE. Acceso abierto y transparente a la información científica: prioridad del Sistema Nacional de Salud. Rev Hab de Ciencias Médicas [Internet]. 2018 [citado 25 may 2018]; 17(1): 1-3. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2018000100001