

Necesidad de cambios en la Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias

Need for changes in the Cuban Journal of Intensive Care and Emergencies

Adrián Alejandro Vitón Castillo¹ <http://orcid.org/0000-0002-7811-2470>

Luis Alberto Lazo Herrera^{1*} <http://orcid.org/0000-0003-1788-9400>

¹Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna”. Pinar del Río, Cuba.

* Autor para la correspondencia: lazoherrera96@gmail.com

Recibido: 16/06/2018

Aprobado: 19/06/2018

Señor director:

El objetivo de publicar un artículo científico debe 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, paulatinamente las redes sociales científicas han ido adquiriendo un rol importante en esa socialización del conocimiento: Academia.edu, ResearchGate, Mendeley, Kudos, entre otras; han aumentado la visibilidad de los trabajos científicos, y su disponibilidad.⁽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, ha favorecido la visibilidad de la revista.

En la actualidad, se exige que las revistas científicas tengan mejor calidad y, a la par, una alta repercusión tanto a nivel nacional como internacional. La Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias (REVMIE) no se queda atrás en cuanto a evolución y adaptación a las nuevas exigencias. En ella se han divulgado los resultados del quehacer investigativo sobre la medicina intensiva y emergencias desde el año 2002, llevado a cabo por profesionales de las ciencias médicas, catedráticos y universitarios de diversas localidades. Ha habido un incremento en la visibilidad de la producción científica, y en el acceso a los contenidos de la revista a través de diferentes bases de datos.

La Revista Cubana de Medicina Intensiva y Emergencias debe entrar en una etapa de cambios necesarios. Su plataforma *Open Journal System* (OJS) requiere actualización constante; debe adaptarse a un nuevo estilo, con otra interfaz, similar a las demás revistas médicas cubanas; debe colocarse en el nivel de los estándares nacionales e internacionales. De esta manera, el usuario y el comité editorial contarán con un sistema más eficiente y amigable, que permite la gestión y control de los artículos de una forma más sencilla para ambas partes. Además, la plataforma debe disponer de un contador de lecturas, que permitirá tanto a lectores, autores y editores una mejor perspectiva del consumo de información y repercusión de los artículos publicados. También, se debe adoptar el modelo de publicación continua, reclamo también de los estándares internacionales de muchas revistas, y de los usuarios.

Desde hace algunos años las revistas científicas comenzaron a experimentar nuevos modelos editoriales en virtud de exponer al público lector, de una manera más expedita, los artículos que aceptan. Surgió así el “modelo de publicación anticipada” (*ahead of print*). Si bien lo anterior significó un paso de avance en el ámbito editorial, los artículos que se publicaban anticipadamente no estaban programados en un número específico, por lo que carecían de volumen, número y páginas definitivos. Es por ello que surgió el modelo de “publicación continua” (*continuous publication*). 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 finales).⁽³⁾

Este modelo favorece la divulgación de los artículos en un periodo de tiempo considerablemente menor; facilita a los lectores el acceso a productos con mayor vigencia, y se incrementan las posibilidades de citación de dichos trabajos investigativos.⁽⁴⁾

Además, se ha vuelto innecesario especificar en cada artículo las categorías científicas y/o docentes de cada autor. Actualmente, se declara solamente el centro de estudios o trabajo al que pertenece. Estas normas propician una mayor justeza en la evaluación del manuscrito.

Es conocido 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), por lo que se debe mejorar el 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 facilita la consulta del contenido por los lectores y futuros autores, y aumenta la citación de las investigaciones (si el artículo no es leído, no puede ser citado).⁽⁵⁾ Para lograr la indexación en bases de datos, sobre todo las de gran renombre, 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.⁽⁶⁾

La incorporación a las nuevas iniciativas mundiales que promueven la comunicación de resultados de investigación con calidad y total transparencia es una prioridad para la ciencia cubana. No se trata de enclaustrar la ciencia, no se debe restringir el conocimiento, y mucho menos comercializarlo. Se trata de visualizarlo y multiplicarlo en beneficio de la humanidad.⁽⁷⁾

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Vitse CL, Poland GA. Writing a scientific paper-A brief guide for new investigators. Vaccine [Internet]. 2017 [citado: 25/05/2018];35(5):722-28. 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 25/05/2018];24:409-12. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5203733/>
3. Sánchez-Tarragó N. La Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud adopta el modelo de publicación continua. Rev Cubana Inf Cienc Salud [Internet]. 2017 [citado: 25/05/2018];28(2):1-3. Disponible en: <http://www.rcics.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1105/668>

4. 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: 25/05/2018];57(268):73-4. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/684
5. García-Rivero AA. Continuar rumbo a una revista de calidad. Revista Universidad Médica Pinareña [Internet]. 2017 [citado: 25/05/2018];13(1):1-3. Disponible en: <http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/485/447>
6. Corrales-Reyes IE. Nuestro objetivo es mejorar. 16 de Abril [Internet]. 2017 [citado: 25/05/2018];56(263):1-2. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/577
7. 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: 25/05/2018];17(1):1-3. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2018000100001

Conflicto de intereses

Los autores no declaran conflictos de intereses.

Contribuciones de los autores

Adrián Alejandro Vitón Castillo. Confección y aprobación de la versión final.

Luis Alberto Lazo Herrera. Confección y aprobación de la versión final.