

Revistas y publicaciones científicas: frutos tangibles del acto de la creación

Journals and scientific publications: tangible results of the act of the creation

Dr. Raidel González Rodríguez

Policlínico Docente Raúl Sánchez Rodríguez. Universidad de Ciencias Médicas. Pinar del Río, Cuba.

Estimado Director:

Las revistas científicas nacieron hace más de cuatrocientos años y han constituido, desde ese entonces, el medio idóneo para comunicar resultados investigativos del quehacer científico. ¹

El número de investigaciones se han incrementado y devenido en fuentes imprescindibles de sabiduría que pretenden armonizar el arte de las ciencias médicas, sociales y pedagógicas.

Resulta oportuno añadir que la investigación científica conforma una de las actividades más

importantes que deben desarrollar los profesionales. La misma añade variedad y profundidad al trabajo, ayuda a ser más reflexivo y satisface la propia curiosidad. Es por ello que se investiga para transformar la realidad y con ello contribuir al desarrollo humano y por lo tanto a mejorar la calidad de vida, por lo que ella se constituye en un medio muy valioso para lograr cualquier transformación en el ámbito profesional. ²

Publicar dichas experiencias investigativas en revistas científicas, constituye un eslabón del traba-

jo creador que nutre la asistencia, docencia y administración; su publicación constituye en principio un proceso que trata de responder y dar solución a un problema determinado.³ Todo ello se encuentra relacionado a las motivaciones de los profesionales para investigar y publicar, estas pueden ser múltiples y complejas, regidas por la sociedad en que se desarrollan y los factores económicos que de una u otra forma las enmarcan.⁴ Incluyen aspectos tan dispares como curiosidad, superación científica y otras.

En el ámbito cubano las motivaciones son altamente altruistas, caracterizadas por una elevada científicidad, ética y profesionalismo, con la única riqueza de servir a la humanidad y al desarrollo de la ciencia, la sociedad y el conocimiento; tales aspectos demostrables a través de los resultados investigativos alcanzados y llevados a cabo actualmente por las revistas cubanas.

Lograr una investigación científica de calidad acredita ante todo madurez académica, pero también ponen de manifiesto la necesidad y el reto de formar adecuadamente a los educandos en su formación académica e incentivarlos, para que desde etapas tempranas, realicen investigaciones y se motiven a la publicación de sus resultados investigativos; ya que entre las misiones y funciones reconocidas en la educación superior se encuentran promover, generar y difundir conocimientos por medio de la investigación y como parte de los servicios que ha de prestar a la comunidad, se les debe proporcionar la preparación técnica adecuada para contribuir al desarrollo cultural, social y económico de las sociedades.

Con el avance ascendente del capital tecnológico e investigativo en el sector de la salud a nivel mundial, nuevos requerimientos se recogen sobre las publicaciones biomédicas^{5,6} en aras de fortalecer conocimientos y habilidades en el personal científico que brinda atención sanitaria y bienestar a la humanidad.

La investigación y publicación científica puede ser comparables con la concepción y nacimiento de un nuevo ser por las ansiedades y satisfacciones que encierran; pero son ellas las que permanecen y perduran en el transitar laboral, social y personal. Una vez publicado se releen y revisan los artículos escritos con la misma pasión y afecto con que observa crecer a un hijo, se recuerda cómo fueron concebidos, porque, en definitiva, esto es lo que son los artículos y revistas científicas: frutos tangibles del acto de la creación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. de la Llera Gutiérrez CL, Borges Veja M, Ortiz García M, Vega García I. Comportamiento de la temática educación médica en revistas científico-tecnológicas del portal de la Biblioteca Virtual de Salud. RCIM [Internet]. Jun 2013 [citado 1 Nov 2012];5(1):[aprox. 4 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18592013000100002&lng=es
2. Herrera Miranda GL, Horta Muñoz DM. Fundamentos teóricos del proceso de formación de habilidades investigativas en estudiantes de la carrera de Medicina. Rev Ciencias Médicas [Internet]. 2012 [citado 25 Jul 2013];16(6):[aprox. 13 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942012000600011&lng=es
3. Dorta Contreras AJ. Ética de la publicación científica. Rev Haban Cienc Méd [Internet]. Dic 2013 [citado 1 Nov 2014];12(4):[aprox. 10 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2013000400001&lng=es

4. Lombardo Vaillant TA, de Dios Soler MC, Miralles Aguilera EA. Consideraciones en torno al problema de las publicaciones científicas de los profesionales de la salud. *Educ Med Super* [Internet]. Mar 2013 [citado 1 Nov 2014];27(1):[aprox. 12 p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412013000100016&lng=es

5. Castellanos Serra L. Las buenas prácticas de publicación, su evolución y el impacto esperado en salud pública. *Rev Cubana Sal Públ* [Internet]. 2012 [citado 3 Sep 2013];38(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S086434662012000500006&lng=es&nrm=iso&tlng=es

6. Silva AyÇaguer LC. Hacia un avance cualitativo en las revistas médicas cubanas. *Rev Cubana Inform Cienc Sal* [Internet]. 2013 [citado 10 Sep 2013];24(3):[aprox. 3 p.]. Disponible en: <http://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/501/314>

Recibido: 7 de septiembre de 2015

Aprobado: 14 de noviembre de 2015

Dr. Raidel González Rodríguez. Residente de II Año en Medicina General Integral. Profesor Instructor. Policlínico Docente Raúl Sánchez Rodríguez. Pinar del Río, Cuba. Email: rgonzalez@princesa.pri.sld.cu