

PARÁMETROS DE REVISIÓN ÉTICA DE LOS ESCRITOS CIENTÍFICOS

Alexander, Arbelaez Soto ¹

<https://www.doi.org/10.55209/CElibro2.7>

RESUMEN

Los artículos científicos en la actualidad, son una herramienta escrita que permite transmitir e informar a la comunidad científica los avances o aportes en los procesos de investigación, que aportan de manera significativa a un contexto en particular, asimismo, con el presente artículo se expone los parámetros y el impacto de la ética en estos documentos, guardando siempre en su proporción, la dignidad humana, el respeto a la autoría, las referencias y demás componentes que afloran en este proceso, igualmente, se realiza una revisión bibliográfica, rescatando expertos en el tema que han efectuado aportes relevantes en el campo, finalmente es pertinente mencionar que cada día va tomando fuerza esta modalidad y se deben de garantizar los parámetros éticos ante la comunidad científica y todos los actores que intervienen en el mismo.

PALABRAS CLAVE: ética, artículo científico, publicación científica.

¹Abogado. MgSc en Ciencias de la educación. Miembro CIEB.. Email. alexanderarbelaez@gmail.com ORCID <https://orcid.org/0000-0002-7380-6836>

ETHICAL REVIEW PARAMETERS OF SCIENTIFIC PAPERS

ABSTRACT

Scientific articles today are a written tool that allows to transmit and inform the scientific community of the advances or contributions in the research processes, which contribute significantly to a particular context, likewise, this article exposes the parameters and impact of ethics with these documents, always keeping human dignity in proportion. respect in authorship and references and other components that emerge in this process, a bibliographic review is carried out, rescuing experts on the subject who have made relevant contributions in the field, finally it is pertinent to mention that this modality is gaining strength every day and the parameters must be guaranteed before the scientific community and all the actors that intervene in it.

KEYWORDS: ethics, scientific article, scientific publication

1. INTRODUCCIÓN

En la comunidad científica la producción de artículos científicos ha sido creciendo, es estos, el o los investigadores exponen los resultados de los trabajos de maestría, doctorados e investigaciones originales entre otros. A todo ello se suma la presión de los autores, para publicar sus obras, debido a la necesidad de requerimientos propios de sus instituciones, así como la necesidad de obtener un puntaje producto de la generación y difusión del conocimiento, que les permita acceder a mejores posiciones laborales que lleva en muchos casos al desarrollo de prácticas equívocas. al momento de realizar y difundir estudios.

Esta presión de los investigadores ha condicionado un gran aumento en la cantidad de artículos científicos publicados y con ello ha quedado en evidencia el aumento de los casos de malas prácticas en las publicaciones científicas; de ahí la importancia de retomar el sentido original de la investigación científica y su difusión, tomando en cuenta los aspectos éticos que los deben regir. (Espinoza, D., 2019)

En este sentido, el aspecto ético, juega un papel importante, puesto que crea limitaciones en la investigación científica, tales como, que el investigador debe evitar violar los derechos de los participantes en un estudio científico u otro aspecto, referido al tipo de aplicación adecuada del método científico. (Vera, O., 2011).

El presente documento pretende tomar en cuenta las consideraciones éticas en las publicaciones para generar credibilidad ante la comunidad académica, dando crédito a nuestros antecesores o a quienes han aportado de manera significativa en el tema a desarrollar y finalmente, el respeto por los sujetos en el proceso de investigación.

2. DESARROLLO

Es indudable el tema de las consideraciones éticas en los escritos científicos, donde las revistas juegan un papel preponderante en esta etapa de difusión de información ante la comunidad científica. En ese orden de ideas, es relevante la evaluación del contenido del artículo por pares revisores, expertos en el tema que forman o no parte del comité editorial de la revista, dejando en claro la independencia editorial en la toma de decisiones sobre la publicación. En este sentido, los editores deben ser los encargados de detectar, investigar y comunicar las conductas

inapropiadas de los autores, poniendo en conocimiento de los pares revisores al momento de la evaluación.

Las sanciones tienen que ser impuestas por la institución a la que pertenezcan dichos autores, aunque, dicha institución no responda al llamado de los editores (Espinoza, D., 2019). De allí que los principios éticos en la publicación de algún documento tienen que ser parte no solo de autores, sino de un comité institucional y/o comité de la revista editora, con el fin de restringir documentos que no cumplen con la norma ética de conducta en investigación.

En cuanto a la actividad científica, la publicación representa una buena manera de dar a conocer los resultados de las investigaciones llevadas a cabo, en este contexto, la ética debe ser la piedra angular, no sólo de la investigación científica, sino también de la publicación.

Para Espinoza, D., (2019), con los autores se debe orientar de manera clara la exposición de la concepción del estudio, su diseño, análisis e interpretación de los datos, así como la redacción misma del artículo, el cual será sometido a una revisión crítica, para que luego de esta, se logre aprobación de la versión final del manuscrito, evitando en todo el proceso problemas éticos o inconducta de los autores, como la autoría fantasma, el plagio, creación ficticia de datos o resultados, etcétera.

Ahora bien, la Guía Ética para Revisores de Pares, menciona los mecanismos reguladores de las malas prácticas en el proceso de la publicación de los trabajos científicos, lo que ha motivado la aparición de organismos reguladores internacionales, los cuales procuran reglamentar y sancionar estas situaciones.

Igualmente, la mayoría de las revistas científicas tienen un apartado en la guía de publicación o instrucciones para autores, en donde especifican las reglas internas

de la revista, además de las consideraciones éticas de las publicaciones, los derechos de los pacientes, así como los conflictos de intereses, con el fin de que los autores sigan estas normas y se adhieran a una buena práctica en su publicación.

El Comité de Ética para las Publicaciones (COPE), fue diseñado y difundido con una serie de recomendaciones para la promoción, ejercicio y aplicación de las buenas prácticas en las publicaciones científicas, con el intento de crear una verdadera cultura científica, donde la ética se constituya en un pilar de la credibilidad de las investigaciones y de las instancias que las difunden.

Para Vera, (2011) los requisitos éticos específicos para la publicación, son la:

- necesidad de solucionar problemas de salud de la persona, la familia y/o la comunidad.
- competencia y desempeño profesional del investigador, demostrada en la utilización de métodos aceptables científicamente.
- participación voluntaria de los sujetos de investigación, a punto de partida de una clara y detallada información acerca de los riesgos y beneficios a los cuales se someterá.
- ausencia de daño o molestias físicas o psicológicas al sujeto de investigación y a sus familiares.
- anonimato o carácter confidencial de la información.
- autoría verdadera y responsable.
- reconocimiento expreso de los autores y obras consultadas.
- absoluta veracidad de los datos aportados y de la bibliografía consultada.
- respeto de los derechos de autor y citación bibliográfica (Sardi 2021).

3. CONCLUSIONES

- ✓ Las conductas inapropiadas en una investigación, no solo en su validez científica, sino también en los aspectos éticos del proceso de generación y publicación de un artículo científico, podrían favorecer la pérdida de la credibilidad y reputación de investigadores y editores.
- ✓ La formación en ética es elemento fundamental, lo cual lleva a tener presentes los valores involucrados en un trabajo de investigación, desde la concepción del diseño hasta su publicación.
- ✓ Para efectos de control, se exigen declaraciones firmadas por cada uno de sus autores, en las que asumen la responsabilidad del contenido del manuscrito, certifican que el trabajo cumplió con las normas éticas de la investigación y con los requisitos formales de las publicaciones científicas.

REFERENCIAS

Espinoza, D., (2019), Consideraciones éticas en el proceso de una publicación científica, recuperado en la web

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0716864019300380>

Guía Ética para revisores de pares, (2018) recuperado en la web

https://publicationethics.org/files/Ethical_Guidelines_For_Peer_Reviewers_2_LASpanish.pdf

Sardi, M.L. , Billiet, G. (2021) Derechos de autor y buenas prácticas en las publicaciones científicas. Revista Argentina de Antropología 23(1)

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?pid=S1514-79912021000100015&script=sci_arttext&lng=es

Vera, O., (2011) Ética de las publicaciones científicas en las revistas médicas, recuperado en la web http://www.scielo.org.bo/pdf/rmcmlp/v17n2/v17n2_a08.pdf