

## LA IMPORTANCIA DE PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

### THE IMPORTANCE OF PUBLISHING SCIENTIFIC ARTICLES

*CARLOS DEGUER*

Secretario General de la Asociación Médica de Bahía Blanca

Cuando recorremos la web y los sitios de publicaciones científicas encontraremos cientos de propuestas que nos animan a dar a conocer el resultado de nuestras investigaciones y trabajos científicos. En este desafío, no pretendemos ser originales, intentamos simplemente reforzar nuestra propuesta e invitar a los lectores a que nos tengan en cuenta.

Una revista científica es el canal, por excelencia, para la difusión y divulgación del conocimiento científico en forma de resultados, avances y hallazgos de investigaciones.

Por ello, es el sitio adecuado y el lugar en el que pueden encontrarse novedades y actualizaciones de cualquier disciplina cuya publicación contribuirá al desarrollo del discurso o narrativa científica, así como a la conformación del estado del arte en la investigación científica.

Existen varias definiciones de artículo científico, dependiendo de los países y las instituciones. Sin embargo, todas

conducen a la idea de que el artículo científico es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación.

Asimismo, todas las definiciones destacan que su escritura y publicación deben ser de cierta forma, definida por tres ejes culturales cambiantes: la práctica editorial, la ética científica y la influencia recíproca de los procedimientos de impresión y publicación.

Dado que “artículo científico” es la expresión que designa un informe original de investigación, aunque existen otras definiciones para distinguirlo de otros artículos que no son originales o que no pueden considerarse como artículos científicos.

Entre ellos figuran el Artículo de Revisión, la Comunicación de una Conferencia y los Resúmenes de Reuniones. El Artículo de Revisión es aquel que puede ocuparse de casi cualquier temática; en su forma más típica, revisa los trabajos recientes en un campo determinado, resume, analiza, evalúa, o sintetiza información ya publicada.

La naturaleza de Revisión del trabajo científico suele ser evidente. Sin embargo, las revisiones pueden contener material nuevo, dando origen a nuevas síntesis, ideas y teorías, e incluso nuevos paradigmas.

---

Correspondencia:

Dr. Carlos Alberto Deguer, Secretario General de la Asociación Médica de Bahía Blanca, Castelli 213, 8000 - Bahía Blanca, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

Email: [cdeguer@ambb.com.ar](mailto:cdeguer@ambb.com.ar)

La política de nuestra editorial es estar abiertos a toda forma de comunicación previa evaluación.

Siempre se recomienda publicar su artículo o su trabajo en una revista académica o científica indizada, que no es otra cosa que una publicación periódica de investigación que cumple ciertos estándares de calidad, entre ellos el ser evaluada y aceptada en algún Índice de Revistas Académicas y Científicas.

Entre las ventajas de publicar en una Revista Académico-Científica Indizada fundamentalmente se mencionan: mejor garantía de calidad de la revista; trabajos publicados más valorados y citados; mayor visibilidad de los artículos y sus autores; otorgar prestigio a los investigadores; obtener indicadores de la producción académica y científica.

La publicación de los resultados de una investigación, se ha convertido en uno de los indicadores más relevantes en la rendición de cuentas de las universidades, instituciones, hospitales y Servicios de Atención. Además, a través de este proceso es posible medir la productividad de los investigadores.

Sin embargo, aunque no representa de manera integral la realización o puesta en marcha de un proceso de investigación científica, la publicación en sus formas más conocidas (libros, capítulos de libros y artículos de revistas científicas), representa de alguna manera la meta final de las actividades académicas.

Si a todas estas ventajas de publicar, le agregamos que la Revista Científica de la Asociación Médica de Bahía Blanca (RCAMBB) está en el Open Journal Systems (OJS), no tenemos mucho más que agregar.

Simplemente, los convocamos a participar.

## BIBLIOGRAFÍA

Cáceres Castellanos, G. La importancia de publicar los resultados de Investigación. Rev. Fac. ing. [online], 2014; vol.23, n.37, pp.7-8. Available from: <[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0121-292014000200001&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-292014000200001&lng=en&nrm=iso)>. ISSN 0121-1129

Gómez Nashiki A, Jiménez García S A, Moreles Vázquez J. Publicar en revistas científicas, recomendaciones de investigadores de ciencias sociales y humanidades. RMIE, Ciudad de México, 2014; v. 19, (60):155-185. Disponible en <[http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1405-66662014000100008&lng=es&nrm=iso](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-66662014000100008&lng=es&nrm=iso)>

Guevara E. Propuesta para el taller: “Cómo elaborar propuestas de investigación y difundir los resultados en revistas científicas”, 2010. Memorias de Conferencias en el 50 aniversario de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú.

Michaelson HB. How to write and publish engineering

papers and reports. 3rd. ed. Oryx Press, Phoenix, United States of America, 1990.

Guevara Pérez E. Formulación de proyectos de investigación y divulgación científica de los resultados. Revista Científica UDO Agrícola, 2012; 12 (3): 505-21.