

EDITORIAL

ESCRIBIR EN UNA REVISTA CIENTÍFICA. SU ESENCIA

Escribir en una revista científica tiene como objetivo el desarrollo de una comunicación clara y confiable entre los miembros pares de la comunidad académica, para contribuir a la construcción colectiva del conocimiento, propósito este que enaltece el quehacer de los autores pero que con mínima frecuencia es apreciado y mucho menos discutido.

La publicación de un artículo en una revista científica busca en última instancia motivar a los lectores para que reproduzcan los hallazgos, evalúen críticamente la metodología utilizada, descubran vacíos del conocimiento, apliquen los resultados para solucionar problemas de la comunidad científica o de la sociedad en general, y mejoren el saber hacer y el hacer.

Si esta es la esencia de una publicación científica, sus autores no han de conformarse con los beneficios personales o institucionales que ello trae consigo, tales como: asumir liderazgo en la planeación y ejecución de proyectos de investigación sobre ciertas temáticas, enriquecer la hoja de vida, incrementar la autoestima, registrar un descubrimiento como propio, hacerse conocido, mejorar su estatus en el lugar donde realiza sus investigaciones y hacer visible a la institución en la cual está vinculado, entre otros.

El compromiso responsable con la escritura para una revista científica implica un matiz de libertad expresado en la autenticidad de todos y cada uno de los componentes de los artículos, desde el título hasta las referencias bibliográficas, pasando por los autores, los resultados, los agradecimientos y la financiación de la investigación. Quien escribe debe estar libre de cualquier interés diferente a la esencia misma de la escritura científica para garantizar a los lectores la claridad y confiabilidad.

Desde esta perspectiva, la revista *Biociencias* promueve la difusión del conocimiento y publica artículos originales, cuya autoría se asigna con base en la definición del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas que da los créditos a quien “hace contribuciones sustanciales a la concepción y diseño, a la

adquisición, o al análisis e interpretación de los datos, a la redacción del artículo o a la revisión crítica del contenido intelectual”; asimismo promueve la protección de los derechos de los sujetos de estudio y toma precauciones para evitar el plagiarismo, mientras propende por ser un espacio de divulgación amigable mediante el acompañamiento del proceso de escritura para contribuir a la formación de los autores.

Biociencias invita a la comunidad académica a practicar la escritura teniendo presente la esencia de la comunicación científica.

Jesús Iglesias Acosta, MD, M.Sc.
Director-editor