
EDITORIAL

REVISTAS DIGITALES

Un artículo científico es un informe original, escrito y publicado cuyos resultados pueden ser evaluados, replicados y sus conclusiones pueden ser verificadas y aplicadas. La fase de publicación permite la evaluación, replicación y verificación por la comunidad involucrada. Las revistas científicas constituyen una de las plataformas de difusión de los artículos para que sus conclusiones sean validadas.

Debido al incremento de los costos del papel y las limitaciones para la distribución de los volúmenes impresos, la publicación del contenido científico se ha dirigido paulatinamente a la producción digital de las ediciones. Las revistas que antes eran impresas, han migrado a publicaciones mixtas o solamente formatos digitales. Las publicaciones digitales también tienen costos relacionados con su producción y mantenimiento en línea, aunque estos son menores a las impresas y además ofrecen ventajas en relación a la visibilidad y disponibilidad de los artículos publicados.

A nivel mundial ha aumentado el interés por la universalización del conocimiento y por el acceso abierto a las publicaciones, esto permite que los avances lleguen prácticamente en tiempo real a las comunidades científicas interesadas, sin influencia directa del nivel económico del lector. Las publicaciones digitales de acceso abierto amplían el área de impacto de las publicaciones.

Un aspecto a considerar, con el desarrollo de los procesos en línea, es que han surgido cambios en relación al manejo de los requerimientos de los artículos. Son requisitos, para la validación de los resultados, los registros en línea de los protocolos de investigación y de los aspectos éticos relacionados. Los resultados deben ser publicados tanto si son positivos como si son negativos, el registro de protocolos antes del inicio de la investigación permite corroborar que los datos fueron recogidos en el tiempo establecido y que los resultados, fuesen cuales fuesen, fueron publicados. En relación a los metaanálisis y la evidencia científica, la omisión mundial del reporte de resultados negativos conlleva a una sobrevaloración de los resultados positivos de un tratamiento o conducta.

El diseño de la investigación, de forma ideal, debe incluir requisitos internacionales para el reporte de los diferentes tipos de trabajos ya que si estos no son incluidos desde el diseño no podrán ser reflejados en el reporte final. EQUATOR NETWORK

es una biblioteca virtual desarrollada en colaboración con Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud, que contiene guías de reporte para los principales tipos de estudio y promueve el informe responsable de las investigaciones.

El arbitraje es otro aspecto fundamental en el proceso de publicación de artículos. Este requiere la colaboración de la comunidad científica arbitral para lograr, cada vez más, artículos de excelente nivel científico. El arbitraje de los artículos se centra en la evaluación del reporte de los detalles de fondo, más que en la forma de presentación, ya que las normas del autor, los cuales representan la forma, deben ser cumplidas antes del envío.

Las bases de datos donde las revistas están incluidas reflejan la calidad de las revistas. Son requerimientos la periodicidad, el volumen de trabajos publicados, la calidad de los mismos y el cumplimiento de las pautas internacionales tales como los aspectos éticos y científicos. La inclusión de la información en el área de metadatos permite la localización, lectura y citación del artículo. Los principales aspectos de búsqueda de información en las bases de datos son: el título (el cual debe definir de forma clara y concisa las características del artículo y del tipo de estudio), la identificación de los autores, el resumen (claro y fiel a la metodología y resultados de la investigación) y las palabras claves (elegidas empleando tesauros establecidos como DeCS para palabras en español o MeSH para el inglés).

De este modo, hemos decidido definir y compartir con Uds. la Misión y el compromiso de La Revista Venezolana de Cirugía en publicar electrónica y cuatrimestralmente, artículos revisados por pares basados en estudios cuantitativos y cualitativos relacionados con aspectos locales y regionales de la cirugía.

El Comité Editorial de la Revista Venezolana de Cirugía invita a la comunidad científica a mantenerse activa dentro de este hermoso y complejo proceso que nos permite conocer nuestra realidad quirúrgica, disfrutar nuestros logros y localizar las áreas donde debemos enfocar las propuestas de cambio.

Silvia Piñango

Editor de la Revista Venezolana de Cirugía