



EDITORIAL

LOS DATOS ELECTRÓNICOS EN EL ARTÍCULO CIENTÍFICO

THE ELECTRONIC DATA IN THE SCIENTIFIC ARTICLE

Autora. Verónica Ramos Suárez¹

¹Licenciada en Tecnología de la Salud, perfil Imagenología. Máster en Educación Superior en Ciencias de la Salud. Doctor en Ciencias de la Educación Médica. Profesor titular. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Tecnología de la Salud. La Habana. Cuba. Correo electrónico: veronicars@infomed.sld.cu

En el contexto internacional, al igual que en Cuba, existe una inmediatez en la transferencia de información científica, la misma es sustentada por la gestión online mediante el Internet, opción que, en la actualidad, brinda la posibilidad de socializar los resultados de las diferentes etapas de investigaciones científicas, al brindar soluciones a disímiles problemas, enriqueciéndose las bases epistémicas de las ciencias a las que tributan. Sin embargo, en ocasiones la visibilidad de esos resultados se minimiza por errores cometidos en el proceso correspondiente a la creación del autoarchivo para publicar el contenido, en una revista científica digital.

Razón por la cual, es inminente no solo cuidar la consistencia científica del contenido, sino avalarlo con los datos requeridos al autor o autores, al registrarse en la revista científica seleccionada, que al decidir realizar el nuevo envío, mediante cinco pasos, se entiende la base legal del proceso, y su responsabilidad social. Ello está dado por que Internet se ha convertido en un formidable repositorio de información de variados temas, y es consultado de manera asidua por un sin número de usuarios, al proveer el acceso a repositorios, como las bases de datos digitales, para la búsqueda y la recuperación de información científica.

Todo lo anterior, conlleva al autor principal, como responsable del proceso, a introducir, todos los datos electrónicos, que van a asegurar la visibilidad del artículo y su posicionamiento en bases de datos como Scientific Electronic Library Online (SciELO), PubMed, BioMed, Dialnet, Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc), Scopus o Directory of Open Access Journals (DOAJ) entre otras que asumen los datos electrónicos del artículo en redes académicas o profesionales como LinKedin, Research Gate, entre otras; además, en redes sociales como Facebook, por citar un ejemplo.

Se debe revisar la ortografía de los nombres y apellidos para evitar confusiones, y facilitar mediante un perfil en Google Académico, corroborar el índice de citas del autor. Colocar el número de ORCID (Open Research and Contributor ID - "ID Abierto de Investigador y Contribuidor") como identificador único. Ubicar el título y el resumen con sus palabras clave, las mismas se deben seleccionar en el DeCs si desean publicar en idioma español. De igual manera colocar las afiliaciones institucionales, acción que asegura el posicionamiento institucional y por consiguiente su impacto social. Mediante la ubicación de los referentes bibliográficos, no solo se evidencia la actualidad del contenido, sino que se verifican las citas de otros autores.

Cumplir con estos pasos, conecta al autor con otros investigadores en diversos contextos y permite la identificación del mismo en las redes científicas, al brindar elementos que hacen confiable su contenido, al viabilizar el uso y la reutilización del mismo a otros profesionales como referente teórico de un área del conocimiento, producto de una actividad social, laboral e intelectual, a través de la interpretación, descripción, comprensión y/o explicación de hechos, procesos y fenómenos de la realidad.

Palabras clave: datos electrónicos, artículo científico

Key words: electronic data, scientific article



EDITORIAL

Fecha de recibido: 06 de mayo de 2019

Fecha de aprobado: 13 de mayo de 2019



Este obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).