

DEL SUEÑO A LA REALIDAD: ¿CÓMO HACER QUE UN ARTÍCULO SEA PUBLICABLE EN REVISTAS CIENTÍFICAS?

Rayane Nascimbeni Maldonado¹, Aline Franco da Rocha², Helenize Ferreira Lima Leachi³, Renata Perfeito Ribeiro⁴

Como científicos tenemos la obligación de devolver a la sociedad los resultados de las investigaciones realizadas. Pero más allá de eso, el sueño de publicar en revistas científicas de prestigio impregna al investigador. Esta actividad trae frutos y renombre.

Si bien la difusión de los avances científicos descubiertos en una investigación no es inalcanzable, esta fase se presenta como un desafío para muchos investigadores. Por un lado, el creciente número de investigaciones y, en consecuencia, el envío de estas investigaciones para su publicación en revistas científicas. Por otro lado, existe el rigor científico y los requisitos necesarios de los equipos editoriales para publicar los mejores artículos en revistas científicas bajo su responsabilidad, con el objetivo de difundir resultados científicos que contribuyan al avance de la ciencia a la comunidad académica.

Es en este escenario que publicar en revistas reconocidas parece un sueño. Para quien tiene poca experiencia, al inicio de su carrera como científico, y aún con poco apoyo, hacer que su investigación, además de importante para la ciencia, sea interesante para que la lean otros investigadores, puede parecer alejada de su realidad, porque los editores de revistas científicas buscan manuscritos que expongan nuevos temas presentes en las políticas públicas del país y con resultados aplicables en la práctica. Por tanto, la tarea de publicar los resultados de una investigación científica requiere de mucha dedicación por parte del investigador.

Para la publicación científica de buenas investigaciones en revistas reconocidas, se deben observar muchos puntos, como el alcance de la revista científica elegida, la redacción

¹Hospital Universitário Federal da Grande Dourados. Dourados, Mato Grosso do Sul, Brasil. ORCID: 0000-0002-2344-6983

²Universidad Estatal de Londrina. Londrina, Paraná, Brasil. ORCID: 0000-0002-1187-0672

³Universidad Estatal de Londrina. Londrina, Paraná, Brasil. ORCID: 0000-0002-7792-3407

⁴Universidad Estatal de Londrina. Londrina, Paraná, Brasil. ORCID: 0000-0002-7821-9980

científica, las buenas prácticas en la publicación científica, el título, el resumen, los descriptores, la introducción, el método, los resultados, la discusión y la conclusión.

El manuscrito debe cumplir con los criterios relativos al alcance y misión de la revista elegida, donde las buenas prácticas para la redacción y publicación de un artículo científico deben estar por encima de cualquier interés, incluido el del investigador y el editor de una revista científica. El rigor metodológico y la escritura científica, ayudados por listas de verificación de redes internacionales, ayudan al investigador con elementos que no pueden dejar de ser presentados en la escritura científica. El título de un artículo científico debe ser un factor atractivo/invitante a la lectura, presentando el tema de manera clara y concisa y abarcando preferentemente los descriptores utilizados en la investigación.

Al igual que el título, el resumen es uno de los elementos decisivos para que un editor científico elija el artículo que va a evaluar para su publicación, ya que a partir de él es posible que el lector presuponga el objetivo del estudio, el método utilizado, las etapas de investigación, análisis de datos y resultados, que pueden despertar el interés en leer el manuscrito en su totalidad.

La elección de los descriptores es fundamental, considerando que la precisión en la elección de los términos catalogados es potencialmente capaz de identificar el tema, facilitando especialmente la localización de artículos en bases de datos.

La introducción debe presentar lo que ya se sabe y los vacíos de conocimiento, justificando las razones por las que se realizó el estudio. En una secuencia lógica y clara, debe informar a los lectores sobre el tema a abordar y convencerlos de que se trata de un enfoque científico, interesante e innovador. La pregunta de investigación conduce al objetivo del estudio y estos al método elegido, dejando claros para el lector los resultados y la discusión a abordar.

El método es el elemento de un artículo científico que debe proporcionar información suficiente sobre las etapas del estudio, haciéndolas reproducibles. En este ítem, cada detalle es relevante y debe ser explicado. En general, considerando las especificidades presentes en los estudios cuantitativos y cualitativos, diseño, referentes teóricos y metodológicos, población, muestra y/o cálculo de la muestra, criterios de inclusión y exclusión de la población, variables, instrumentos utilizados, forma de recolección de datos, análisis de datos, pruebas estadísticas, programas utilizados y especificidades de cada estudio, además del uso de listas de verificación internacionales, si corresponde, debe abordarse en este punto.

Los resultados deben presentarse en una secuencia lógica y organizada, incluyendo gráficos, tablas, mapas conceptuales, nubes de palabras, mapas temáticos con distribución geográfica, entre otros, que puedan ser interpretados por el lector de una manera que no requiera explicaciones. El uso de estos recursos hace que el texto sea más atractivo y añade valor al estudio.

En la discusión, los autores deben presentar sus consideraciones y percepciones sobre los hallazgos, con conocimiento suficiente del tema, con capacidad de contrastar sus hallazgos con lo ya existente en la literatura, reflejando y proponiendo cambios en la práctica, la enseñanza y las investigaciones futuras, incluyendo discutiendo la necesidad de profundizar más en el tema. Además, es

un espacio para exponer las limitaciones del presente estudio, con alternativas para futuras investigaciones, así como para el avance de la ciencia. Este es un espacio reservado donde el escritor se muestra como investigador y comprensivo del tema que aborda.

Por último y no menos importante, la conclusión debe estar alineada con la pregunta de investigación y el objetivo del estudio, respondiéndola brevemente con los hallazgos más relevantes presentes en la investigación realizada.

Si bien la universalización de la ciencia no proporciona estándares únicos respecto de la estructura y ítems que debe contener cada tipo de artículo para que su envío sea aceptado, parece que la diferencia entre un artículo con mayor potencial de publicación radica en la calidad de estos ítems.

El uso de la Inteligencia Artificial surge en este contexto de publicación científica. Se entiende que las tecnologías son útiles y bienvenidas, sin embargo, su uso indiscriminado no traerá avances a la ciencia, pues nada reemplaza el conocimiento de un investigador, forjado por años de estudios sobre el tema al que se dedica. Además, en un proceso mecanizado podemos encontrar contradicciones en posiciones, falta de humanización y experiencias personales relacionadas con la práctica, la investigación y la docencia.

Finalmente, desde la perspectiva de la publicación de artículos científicos, la lectura y la escritura de artículos son comportamientos esenciales para el proceso de evolución de cualquier investigador, lo que justifica la necesidad de la persistencia científica, característica primordial para quien pretende devolver sus hallazgos a la sociedad académica.

Recibió: 20/02/2023

Aceptado: 11/12/2023

Autor correspondiente:

Rayane Nascimbeni Maldonado. Rua Gregório de Matos,
Jardim Cristhais II, nº 2525. Dourados, Mato Grosso do Sul,
Brasil. CEP 79821-240
E-mail: rayane_nascimbeni@hotmail.com