

Editorial

Mejorando la escritura científica en el ámbito de la salud

Improving scientific writing in the field of health

De Isla-Soler, J.L.

SANUM 2024, 8(2) 6-7

La comunicación efectiva en el ámbito científico es esencial para avanzar en el conocimiento y mejorar la práctica clínica. En esta era digital, donde la información circula rápidamente, la habilidad para escribir de manera clara, concisa y precisa es más importante que nunca. En este contexto, la escritura científica se erige como una herramienta indispensable para compartir hallazgos, validar resultados y fomentar el progreso en el campo de la salud.

Sin embargo, escribir para una audiencia científica presenta desafíos únicos. Los investigadores deben no solo ser expertos en sus respectivos campos, sino también maestros en la presentación y comunicación de sus hallazgos. La redacción científica requiere una combinación de rigor metodológico, claridad conceptual y precisión lingüística.

En primer lugar, es crucial que los autores sigan las normas y directrices establecidas por la revista a la que están enviando su trabajo. Esto incluye el formato del artículo, la estructura del texto y las pautas de citación. Además, se debe prestar especial atención a la precisión y transparencia en la presentación de los métodos y resultados, garantizando que otros investigadores puedan replicar el estudio de manera confiable.

La claridad en la redacción es otro aspecto fundamental de la escritura científica. Los autores deben esforzarse por utilizar un lenguaje claro y accesible, evitando jerga innecesaria o complicaciones lingüísticas que puedan dificultar la comprensión del lector. La coherencia en

la organización del texto también es esencial, asegurando que la información se presente de manera lógica y secuencial.

En el campo de la salud, es crucial que la investigación tenga una relevancia clínica directa. Los autores deben contextualizar sus hallazgos dentro del marco de la práctica médica actual y discutir las implicaciones prácticas de sus resultados. Esto ayuda a los profesionales de la salud a entender la importancia de la investigación y a aplicar los hallazgos en la atención al paciente.

Además, la escritura científica ética implica la correcta atribución del trabajo previo y la honestidad en la presentación de los resultados. Los autores deben citar adecuadamente las fuentes utilizadas y evitar el plagio en todas sus formas. Asimismo, es importante ser transparente sobre posibles conflictos de interés que puedan influir en la interpretación de los resultados. Así mismo, la ética en la investigación es un aspecto decisivo de la escritura científica en el ámbito de la salud. Los autores deben seguir los principios éticos establecidos, como el respeto por la autonomía y la dignidad de los participantes, la minimización del riesgo y el beneficio equitativo. Además, es importante obtener la aprobación de un comité de ética de investigación antes de llevar a cabo cualquier estudio con seres humanos o animales.

Por otro lado, la indexación en bases de datos internacionales es un aspecto importante para la visibilidad y el impacto de la investigación en el ámbito de la salud. Los autores deben prestar atención a las normas y directrices de las bases

de datos, realizar un trabajo de alta calidad y promover activamente su investigación para aumentar las posibilidades de ser indexados en revistas de renombre a nivel internacional.

A medida que avanzamos en el siglo XXI, la escritura científica también debe adaptarse a los cambios tecnológicos y sociales. La publicación en open access, por ejemplo, está ganando terreno como una forma de aumentar la visibilidad y el impacto de la investigación. Los autores deben considerar estas nuevas plataformas y oportunidades al compartir sus descubrimientos con la comunidad científica y el público en general.

En conclusión, la escritura científica en el ámbito de la salud desempeña un papel fundamental en la difusión del conocimiento y la mejora de la práctica clínica. Los investigadores deben esforzarse por cultivar habilidades de redacción sólidas y seguir principios éticos en la comunicación de sus hallazgos. Al hacerlo, contribuyen no solo al avance de la ciencia, sino también al bienestar de la sociedad en su conjunto.

José Luis de Isla Soler.

Enfermero. Hospital Universitario Virgen Macarena.

Dirección académica de la revista SANUM.



Instituto Lectura Fácil

PARA LA PROMOCIÓN DE LA ACCESIBILIDAD COGNITIVA

