

EDITORIAL

El texto científico

Como ya he dicho en editoriales anteriores, el tema que el investigador estudia y desarrolla puede ser muy importante, pero si los datos resultantes no son compartidos por la comunidad científica, no se exponen al conocimiento, el intercambio y la crítica de sus pares, poco impacto tendrán. Es necesario publicar en un medio de difusión científico que ofrezca garantías de edición de acuerdo a normas internacionales aceptadas por la comunidad científica.

Es sabido que el investigador antes de iniciar sus actividades como tal prepara un proyecto acerca de lo que quiere estudiar; sin embargo no siempre organiza su trabajo en función de lo que va a publicar sobre él. El contenido de lo que desea publicar, resultado de la calidad de su proceso de investigación, será evaluado por colegas especializados en la materia (*peer review*), pero también debe ajustarse a formas de presentación exigidas para que su trabajo sea considerado un artículo científico. Los editores pueden ser flexibles en sus exigencias, pero la mayoría responde a normas aceptadas universalmente tanto en lo que se refiere a estructura como a extensión, las cuales deben ser presentadas con claridad para que el autor se ajuste a ellas. En esta editorial haré una breve y somera referencia a la estructura mínima exigida para elaborar un artículo científico, tomando como base la forma más aceptada que es la que se apoya en los procesos de investigación.

El artículo científico o *paper* suele tener una estructura clásica, llamada IMRC: Introducción, Metodología, Resultados y Conclusiones. A esta estructura hay que agregar el resumen, el título y el nombre del autor o los autores.

El **resumen** es la descripción abreviada, clara y precisa del trabajo a publicar. En él se exponen en forma sintética y breve (no más de doscientas cincuenta palabras), el tema, los objetivos, la metodología, los resultados y las conclusiones del trabajo. El texto del resumen debe ser escrito en tercera persona y se debe evitar el uso de siglas, abreviaturas, acrónimos o símbolos. No deben aparecer en él, tablas, fórmulas, diagramas o citas bibliográficas. Tampoco deben incluirse en el resumen información o datos que no aparezcan en el texto del trabajo.

En la **introducción** el autor trata de presentar y contextualizar el trabajo: el problema investigado, el fundamento que justifica la relevancia del estudio del mismo, el marco teórico-epistemológico elegido, la literatura disponible y actualizada y, en el caso de existir, la hipótesis. Lo central en la introducción es dejar clara la trascendencia del tema estudiado para la disciplina.

La **metodología** es la descripción clara y concisa de los pasos seguidos en el proceso de investigación: preguntas iniciales, tipo de investigación, herramientas utilizadas, procedimientos estadísticos usados para el análisis (si se aplican), material con el que se trabaja, lugar y tiempo.

Los **resultados** configuran el espacio discursivo, argumentativo del trabajo. En este ítem se plantean y discuten -contextuados en el marco teórico y epistemológico elegido- los datos que se obtuvieron.

Finalmente, en las **conclusiones**, se presenta una síntesis del trabajo. Se destacan los hallazgos obtenidos, se señala la importancia de los mismos para el tema o la disciplina en cuestión y se plantean posibles nuevos procesos de investigación a partir de lo obtenido. No hay que olvidar que el texto debe estar acompañado al final de **Referencias bibliográficas**, las cuales se definen como la bibliografía citada en el mismo. Si se agrega bibliografía que no está citada en el texto, se habla de bibliografía y no de referencias bibliográficas. En la introducción, metodología y resultados pueden utilizarse **notas al pie**, como forma de ampliar, profundizar o explicar puntos que el autor considera importante especificar.

En general se acuerda que el trabajo total no debe exceder de 5000 palabras o diez páginas, con letra times new roman, n° 12, a espacio 1,5.

Mg. Laura Fascioli
Directora Revista Uruguaya de Enfermería