



La introducción de un artículo científico

The introduction of a scientific article

Marlene L. Antezana Soria Galvarro¹

¹Médico Familiar. Caja Petrolera de Salud, Cochabamba, Bolivia. <https://orcid.org/0000-0002-3170-5375>

Correspondencia a: Marlene L. Antezana Soria Galvarro

Correo electrónico: arisa9799@gmail.com

Un requisito previo a la preparación para la publicación de un artículo, es que haya concluido la investigación, entonces, el o los autores de esa investigación ya existen. Agregar o cambiar autores para la publicación, es dar pie al tráfico de autorías, lo que constituye una mala práctica que riñe con la ética.

Toda revista científica tiene instrucciones para autores los que están en la obligación de revisar minuciosamente antes de estructurar su manuscrito. Previo al envío del manuscrito a los pares revisores, los editores verificarán que cuente con los requisitos estipulados en dichas instrucciones.

Dentro de los modelos de estructuración de un artículo está el IMRD: Introducción, Material y métodos, Resultados y Discusión. Esta estructuración lleva al autor a exponer con secuencia lógica en todo el escrito, a su vez, ayuda al lector a leer y adentrarse en el conocimiento en el mismo orden que se realizó. Por supuesto que habrá revistas que dentro de su personalidad está el de tener una estructura abierta, esto será comunicado en las instrucciones para autores.

En esta oportunidad, consideraremos sólo la Introducción. Así, acerca del número total de párrafos, aunque hay expertos que rígidamente indican que debe ser entre uno y tres¹, a pesar de tener una buena justificación, no considero que esto deba ser estricto. Hay autores que creen que es importante agregar aspectos que pueden ayudar a una mejor comprensión de su publicación, un párrafo menos o uno más. siempre y cuando beneficie al artículo, no puede ser motivo de conflicto. Hay un *pero*, que es importante mencionar, la composición de cada párrafo será de frases cortas, por tanto se debe cumplir con la brevedad, claridad y precisión.

La Introducción necesita planeación, por el requerimiento de argumentación y respaldo de lo que se afirma o niega. Es importante seleccionar entre información imprescindible o accesorio. Vale la pena mencionar a Albert T.² quién indica que “el problema no es saber qué escribir en un artículo, más bien, saber qué omitir”. Recordemos que algunos contenidos ya están en libros, no necesitamos crear otro con el mismo contenido, además se deberá seleccionar elementos teóricos que tengan relación directa con el problema de investigación. De lo seleccionado, se debe jerarquizar y finalmente ordenar el contenido de la introducción.

Por todo lo mencionado, no es lo mismo la Introducción de un artículo para publicación que la presentación del marco teórico de una tesis, la primera requiere alcanzar un producto conciso, con lógica y pertinencia.

Los investigadores principiantes tienden a citar excesivamente para demostrar su dominio en el tema³, deben evitar el deseo de impresionar, citar solo referencias originales, incluir información relevante, que no es lo mismo que información elemental. Muchas veces una información es importante o interesante, pero solo para el autor, por lo que debe evitarse la tentación de agregar lo que no es relevante. Tomemos en cuenta que en el mundo muchos expertos leerán el artículo y lo ya conocido por ellos, le quitará valía a su artículo.

Es ideal que en el primer párrafo se plantee el problema, que es la razón por lo que se realizó la investigación, precedido, con sintaxis, por una frase corta que se constituirá en un preámbulo al tema a tratar en el artículo. Por supuesto, es práctica que un autor alcance un nivel óptimo de capacidad de conjunción, en un corto primer párrafo. A continuación, se debe explicar lo que se conoce del tema, en otro párrafo lo que no se sabe y lo que va aportar la investigación. La última frase debe ser el objetivo de estudio.

Que la introducción contenga uno a tres párrafos depende de la destreza de redacción que tienen los autores para poder expresar todo lo necesario en su artículo, otorgada únicamente por la práctica, otros presentarán en más de tres párrafos, pero, vale la pena reiterar: con frases cortas, adecuadamente redactadas.

Referencias bibliográficas

1. Contreras, A. M., & Ochoa, R. J. Manual de redacción científica. Escribir artículos científicos es fácil, después de ser difícil: Una guía práctica. Primera edición. Guadalajara, Jalisco, México.2010.
2. Albert T. Cómo escribir artículos científicos fácilmente. Gac. Sanit.; 16(4): 354-357. 2002. Disponible en: <https://acortar.link/cbOFC1>
3. José A. Mari Mut, Manual de Redacción Científica, Universidad de Puerto Rico Mayaguez. 1998-2013. disponible en: <https://acortar.link/pjmFQg>