

## La publicación

Dr. Silvestre Fuentes Figueroa\*  
*Hospital Shriners para Niños México.*

¿Qué motiva la investigación? Hay varias razones loables que son: motivaciones personales, curiosidad, para ayudar a los pacientes o adquirir conocimientos; pero también existen motivaciones no loables para investigar cómo: superar a los demás, complacer al jefe o por ser más original que el resto. Para investigar se requiere, en primer lugar, respetar la ética y el deseo de hacer el bien por encima de todo; ser curioso, mantener la capacidad de asombro y dudar de lo que se da por hecho; ser honesto, no claudicar ante ningún interés espurio; ser humilde, conocer nuestras propias limitaciones; ser realista, no perseguir quimeras; ser objetivo, nuestros pensamientos o suposiciones no pueden influenciar nuestros resultados.<sup>1,2</sup>

Ya motivados, requerimos ciertos elementos para llevar a cabo nuestra publicación; si bien ninguno es imprescindible, mientras más elementos, mayor será la posibilidad de lograr nuestro objetivo. Como lo menciona Luna Carlos (2009) además de la motivación, hay otros cinco elementos básicos para la publicación: primero tener un ejemplo de la dedicación balanceada de asistencia, docencia e investigación; un maestro capaz de transmitir de manera desinteresada los conocimientos; la formación en metodología de la investigación, en cursos, talleres o diplomados pero, lo más importante, el constante ejercicio de ensayo y error; una buena idea es un punto clave para lograr una publicación, pero por sí misma no garantiza el éxito, es importante llevar un adecuado diseño de estudio; finalmente, los colaboradores, gente joven, entusiasta, optimista y habitualmente obligados a realizar una tesis de grado.<sup>3</sup>

Ya realizado el estudio de investigación, es importante exponernos a foros de investigación o congresos para obtener recomendaciones para mejorar nuestro trabajo. Cada revista tiene sus requisitos particulares para enviar a publicación. En la nuestra, existen las instrucciones para el autor, que de alguna manera ayudan a organizar la redacción de un manuscrito.

Es fundamental reconocer el proceso editorial. Nuestro comité editorial se conforma por revisores, editor asociado y editor principal; todos los integrantes son de vital importancia. El proceso editorial en resumen es: la recepción del trabajo; verificar que corresponda el tópico de la revista; selección de revisores: uno experto en metodología y otro en el tema del trabajo; retroalimentación con los autores en relación a las recomendaciones emitidas; envío a editorial para la forma de la publicación (prueba fina).

La responsabilidad del editor de una revista compromete la calidad científica, académica y reputación del mismo, ya que se constituye el garante de la ética del investigador que desea publicar; al aceptar un manuscrito, de alguna manera se hace corresponsable de los bienes alcanzados por la investigación; por tanto, tiene la obligación de resolver aquellas faltas de ética que atentan contra el éxito del esfuerzo personal e intelectual realizado por los investigadores. Al publicar un artículo, se está avalando de igual manera la calidad y originalidad de sus resultados científicos.

Escrito lo anterior, agradezco al Dr. Pablo Castañeda Leeder el extraordinario trabajo realizado en nuestra revista, así como el impulso para poder estar indexada y asumo las responsabilidades como editor de nuestra querida publicación, órgano de la Sociedad Mexicana de Ortopedia Pediátrica. Concluyo convocando a todos nuestros lectores a enviar sus estudios de investigación y sugiero tres cosas: privilegien la congruencia en sus diseños de estudio, hagan énfasis en redactar alrededor de su idea o resultado

\* Staff Médico Hospital Shriners para Niños México.  
Titular Capítulo Investigación, Sociedad Mexicana de Ortopedia y Traumatología A.C.

principal, sean flexibles y abiertos a las recomendaciones que se emiten, todo ello es a favor de una exitosa publicación.

### Referencias

1. Hernández L. El rol del editor en revistas científicas. *Rev Venez Geren.* 2012; 58(17): 203-205.
2. Ceriani-Cernadas JM. ¿Por qué es bueno investigar? *Arch Argent Pediatr.* 2010; 108(4): 290-291.

3. Luna CM. Ingredientes y una receta para investigar y publicar en nuestro medio. *Rev Arg Med Resp.* 2009; 9: 39-40.

#### Correspondencia:

Dr. Silvestre Fuentes Figueroa  
Av. del Imán Núm. 254,  
Col. Pedregal de Santa Úrsula, 04600,  
Del. Coyoacán, CDMX.  
E-mail: silverfuentes@me.com