

## Por los estantes

### Para trasladar los resultados de la investigación a la letra impresa

David Gómez Almaguer y colaboradores *Cómo escribir y publicar un artículo científico*. México: Nieto Editores, 2007:126 pp. ISBN 968-586-06-8

**E**l objetivo final de la investigación científica y biomédica es la utilización y aplicación del conocimiento generado por parte del médico general o especialista, el personal de enfermería, químicos, laboratoristas, biólogos y demás personal de salud, sobre los pacientes y la comunidad. Con demasiada frecuencia estudios clínicos, experimentales u observacionales efectuados por médicos practicantes, residentes y personal no involucrado exclusivamente en la investigación, se quedan en el tintero al no encontrarse las condiciones propicias de tiempo y experiencia que permitan la expedita y correcta publicación de los datos obtenidos. Esta dificultad se observa a menudo entre los médicos académicos clínicos y entre los residentes, en quienes la atención a un gran volumen de pacientes y otras tareas asignadas hospitalariamente pueden distraer su atención y posponer, a veces de manera indefinida, la publicación y difusión del conocimiento creado. En numerosas ocasiones la duda en cuanto a la forma, estructura, contenido y alcance de un manuscrito que busca su lugar en la literatura médica, amenazan al investigador novel y al experimentado por igual.

Es por ello que el libro *Cómo escribir y publicar un artículo científico*, de David Gómez Almaguer y sus colaboradores, es una excelente respuesta a la necesidad existente de una guía práctica y objetiva que permita al investigador resolver dudas o aclarar su horizonte respecto de los datos que desea comunicar. Los capítulos que componen la obra se enumeran a continuación; los títulos hablan por sí mismos y dan la idea del enfoque del editor y los autores sobre los puntos clave para escribir un artículo médico-científico: 1) La estructura y organización de un artículo científico. 2) Aspectos prácticos de la redacción de artículos científicos. 3) La importancia de publicar artículos científicos. 4) ¿Cómo elegir la revista científica? El factor de impacto y el

idioma. 5) Estadística. ¿Cómo, cuándo y para qué? 6) ¿Cómo escribir y publicar un artículo de revisión? 7) La revisión editorial del artículo científico. 8) La escritura del reporte de casos. 9) La etapa post-revisión de los escritos médicos. 10) Cuadros y figuras: una imagen dice más que mil palabras. 11) ¿Cómo escribir una carta al editor? 12) La importancia de la consulta bibliográfica y la elaboración y correcta utilización de las referencias. 13) Sin buena investigación no tendremos qué escribir pero, ¿cómo sobrevivir en el intento? 14) ¿Cuánto importa el buen uso del idioma?

En la lista de autores de esta obra se suman, a Gómez Almaguer, Ruy Pérez Tamayo, Alejandro Ruiz Argüelles, Rubén Lisker, Luis Llorente y Mario César Salinas, entre otros distinguidos miembros de la comunidad médico-científica de nuestro país. El libro es una guía que servirá por igual al novato y al experimentado, al clínico como al básico y al académico como al inmerso en la atención primaria. El formato compacto, el tamaño preciso de los capítulos, la información sintetizada, así como la lógica de su secuencia, hacen de este libro un candidato a ser estudiado y comentado en los cursos de metodología de la investigación y en los talleres y simposios que buscan precisamente desarrollar las habilidades de comunicación de los investigadores. Recomiendo en particular esta obra a los residentes y estudiantes de licenciatura y posgrado de todas las áreas relacionadas con la biomedicina, como un breviario de acciones a seguir y puntos a considerar en la buena descripción del fruto de sus investigaciones.

Carlos E. Medina de la Garza

Servicio de Inmunología

Facultad de Medicina y Hospital Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León

La versión completa de este artículo también está disponible en internet: [www.revistasmedicasmexicanas.com.mx](http://www.revistasmedicasmexicanas.com.mx)