

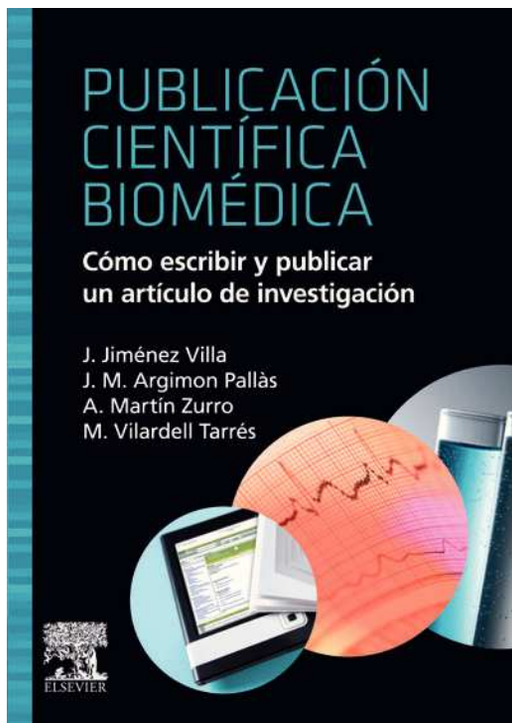


Crítica de libros

Publicación científica biomédica: cómo escribir y publicar un artículo de investigación

Biomedical scientific publication: how to write and publish a research article

J.M. Argimón, J. Jiménez, A. Martín Zurro y M. Vilardell



Características:

Año: 2010
Edición: primera
N.º de páginas: 420
Dimensiones: 17 × 24 cm
ISBN13: 978848086461-9
Editado por: Elsevier

Comentario

La obra nace como consecuencia del creciente aumento de la investigación en nuestro país y, por lo tanto, del incremento de la producción científica reflejada en la cantidad de publicaciones científicas, tanto en revistas de lengua española como extranjera. La obra está coordinada por cuatro grandes expertos en la materia; el Dr. Josep M. Argimón, el Dr. Josep Jiménez, el Dr Martín Zurro y el Dr. Vilardell. Los dos primeros han dirigido y coordinado numerosas actividades, tanto docentes como profesionales, sobre temas de investigación y publicaciones científicas. Actualmente dirigen el Master de Investigación en Atención Primaria de la Universidad Autónoma de Barcelona y son autores de *Métodos de investigación clínica y epidemiológica*, 3.ª ed., publicado por Elsevier en 2004, así como de los capítulos sobre epidemiología, estadística, investigación y medicina basada en la evidencia de la 5.ª ed. La obra cuenta con diferentes colaboradores (españoles y extranjeros), autoridades de reconocido prestigio en el mundo de la medicina y de la comunicación científica internacional. El objetivo principal de la obra es proporcionar todas las herramientas necesarias para que los profesionales interesados puedan redactar correctamente un manuscrito de acuerdo con las normas y recomendaciones reconocidas internacionalmente. De esa manera, se proporcionará amplia información sobre la estructura del artículo, las normas del estilo científico y acerca del propio proceso editorial. La obra es, por lo tanto, una herramienta útil y de interés para todos los profesionales sanitarios que quieran publicar artículos científicos en revistas biomédicas, tanto de especialidades médicas como de otras disciplinas relacionadas con las ciencias de la salud, entre ellos, los dietistas-nutricionistas.

Índice de temas:

- Parte I. Elaboración de un manuscrito.
- Parte II. Contenido de un artículo original.
- Parte III. Del envío del manuscrito a su publicación y difusión.

Dentro de cada una de estas partes se desarrollan interesantes capítulos que, sin duda, serán de gran ayuda tanto para los profesionales sanitarios que empiezan a escribir como para aquellos que ya han escrito varios artículos y deseen mejorar o ampliar sus conocimientos en temas específicos. Entre todos los capítulos, cabe destacar especialmente: "Presentación de resultados estadísticos y elaboración de tablas", "El impacto de los gráficos en la comunicación científica", "Escribir en inglés: normas generales e interacción con el traductor", "Ensayos clínicos aleatorizados", "Estudios epidemiológicos", "Revisiones sistemáticas", "La red EQUATOR: facilitando la comunicación transparente y precisa de la investigación sanitaria", "El sistema de revisión por expertos (peer review) en las revistas científicas: ventajas y limitaciones" y "Bibliometría e indicadores de actividad científica".