

Índice

Prólogo	vii
Introducción	ix
I. TEMAS METODOLÓGICOS Y ESTADÍSTICOS	
Una clasificación de los informes de investigación biomédica <i>J. C. Bailar et al.</i>	3
Ambiente y enfermedad: ¿asociación o causación? <i>A. B. Hill</i>	14
La interpretación de los estudios epidemiológicos <i>M. Angell</i>	22
Publicaciones médicas: que los lectores sepan a qué atenerse <i>T. J. Sheehan</i>	26
Intervalos de confianza y no valores <i>P</i>: estimación en vez de pruebas de hipótesis <i>M. J. Gardner y D. G. Altman</i>	33
Cómo presentar los resultados de los estudios epidemiológicos <i>A. M. Walker</i>	45
Las pruebas de significación tienen una función en la investigación epidemiológica: respuesta a A. M. Walker <i>J. L. Fleiss</i>	51
Carácter probatorio e investigación científica <i>S. N. Goodman y R. Royall</i>	56
II. TEMAS DE ÉTICA, MALPRAXIS Y SESGO DE PUBLICACIÓN	
La autoría múltiple y la autoría injustificada en los artículos científicos <i>G. A. Silva</i>	73
La falta de publicación de los resultados de la investigación como malpraxis científica <i>I. Chalmers</i>	83

Sobre la existencia y los factores de riesgo del sesgo de publicación <i>K. Dickersin</i>	91
III. ELABORACIÓN Y REDACCIÓN DE ORIGINALES	
Técnicas para asegurarse de que su próximo trabajo nunca se llegue a publicar <i>P.D. Home</i>	105
Requisitos uniformes para preparar los manuscritos enviados a revistas biomédicas <i>Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas</i>	110
La información estadística que deben proporcionar los artículos publicados en revistas médicas <i>J. C. Bailar III y F. Mosteller</i>	123
El Sistema Internacional de unidades (SI) <i>M. Pulido</i>	137
Uso de unidades del Sistema Internacional (SI) en salud pública <i>Crónica de la OMS</i>	142
Resúmenes más informativos: una reconsideración del tema <i>R. Brian Haynes et al.</i>	145
Material de ilustración: lo que los editores y los lectores esperan de los autores <i>B.P. Squires</i>	161
IV. ARTÍCULOS DE REVISIÓN Y METANÁLISIS	
El artículo de revisión en la literatura médica actual <i>C. D. Mulrow</i>	167
Guía para la lectura de artículos de revisión <i>A. D. Oxman y G. H. Guyatt</i>	175
Metanálisis: un enfoque cuantitativo para la integración de investigaciones <i>S. B. Thacker</i>	187

El metanálisis en los estudios epidemiológicos observacionales <i>D. R. Jones</i>	198
El metanálisis en la investigación clínica <i>K. A. L'Abbé et al.</i>	205
V. TEMAS DE ARBITRAJE Y PUBLICACIÓN DE LAS INVESTIGACIONES	
Cómo se deben evaluar los artículos científicos propuestos para publicación <i>G. A. Silva y C. Campillo Artero</i>	225
La difusión precoz de los resultados de la investigación <i>S. W. Fletcher y R. H. Fletcher</i>	234
La investigación en salud en cinco países de América Latina <i>A. Pellegrini Filho</i>	237
APÉNDICES	
Origen de los textos	255
Resoluciones anexas a las <i>normas de Vancouver</i>	256
Retractación de resultados de investigación	256
Libertad e integridad editorial	256
Confidencialidad	257
Cartas a la redacción	257
Manuscritos en disputa basados en la misma investigación	258
Orden de los autores	258
Definición de revista sometida a arbitraje científico	259
Revistas médicas y medios de comunicación	259
Bibliografía general	261