

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	91
<i>K. Dickersin</i>	

III. ELABORACIÓN Y REDACCIÓN DE ORIGINALES

Técnicas para asegurarse de que su próximo trabajo nunca se llegue a publicar	105
<i>P.D. Home</i>	

Requisitos uniformes para preparar los manuscritos enviados a revistas biomédicas	110
<i>Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas</i>	

La información estadística que deben proporcionar los artículos publicados en revistas médicas	123
<i>J. C. Bailar III y F. Mosteller</i>	

El Sistema Internacional de unidades (SI)	137
<i>M. Pulido</i>	

Uso de unidades del Sistema Internacional (SI) en salud pública	142
<i>Crónica de la OMS</i>	

Resúmenes más informativos: una reconsideración del tema	145
<i>R. Brian Haynes et al.</i>	

Material de ilustración: lo que los editores y los lectores esperan de los autores	161
<i>B.P. Squires</i>	

IV. ARTÍCULOS DE REVISIÓN Y METANÁLISIS

El artículo de revisión en la literatura médica actual	167
<i>C. D. Mulrow</i>	

Guía para la lectura de artículos de revisión	175
<i>A. D. Oxman y G. H. Guyatt</i>	

Metanálisis: un enfoque cuantitativo para la integración de investigaciones	187
<i>S. B. Thacker</i>	

El metanálisis en los estudios epidemiológicos observacionales	198
<i>D. R. Jones</i>	
El metanálisis en la investigación clínica	205
<i>K. A. L'Abbé et al.</i>	
V. TEMAS DE ARBITRAJE Y PUBLICACIÓN DE LAS INVESTIGACIONES	
Cómo se deben evaluar los artículos científicos propuestos para publicación	225
<i>G. A. Silva y C. Campillo Artero</i>	
La difusión precoz de los resultados de la investigación	234
<i>S. W. Fletcher y R. H. Fletcher</i>	
La investigación en salud en cinco países de América Latina	237
<i>A. Pellegrini Filho</i>	
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