

# Índice

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

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

---

<b>El metanálisis en los estudios epidemiológicos observacionales</b> <i>D. R. Jones</i>	198
<b>El metanálisis en la investigación clínica</b> <i>K. A. L'Abbé et al.</i>	205
<b>V. TEMAS DE ARBITRAJE Y PUBLICACIÓN DE LAS INVESTIGACIONES</b>	
<b>Cómo se deben evaluar los artículos científicos propuestos para publicación</b> <i>G. A. Silva y C. Campillo Artero</i>	225
<b>La difusión precoz de los resultados de la investigación</b> <i>S. W. Fletcher y R. H. Fletcher</i>	234
<b>La investigación en salud en cinco países de América Latina</b> <i>A. Pellegrini Filho</i>	237
<b>APÉNDICES</b>	
<b>Origen de los textos</b>	255
<b>Resoluciones anexas a las <i>normas de Vancouver</i></b>	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
<b>Bibliografía general</b>	261