

Contenido

Prólogo	xi
Prefacio	xiii
Capítulo 1. Epidemiología: origen y usos	1
Rafael González Guzmán	
Laura Moreno Altamirano	
Capítulo 2. Estudio de la determinación y causalidad en epidemiología.....	20
Guadalupe Soto Estrada	
Antonio R. Villa Romero	
Capítulo 3. Epidemiometría: medición de la frecuencia, la fuerza de asociación y el impacto potencial	43
Alejandra Moreno Altamirano	
Juan José García García	
Martha E. Palacios Nava	
Capítulo 4. Introducción á los diseños epidemiológicos	62
Antonio R. Villa Romero	
Nelly Y. Alvarado León	
Elisa Gayol Pérez	
María Eugenia Payán Fierro	
Capítulo 5. Estudios de caso y series de casos	68
Juan R. Maldonado Coronado	
Antonio R. Villa Romero	
Capítulo 6. Estudios ecológicos	74
Martha Edilia Palacios Nava	

Capítulo 7. Estudios transversales	86
Verónica Cruz Licea	
Alejandra Moreno Altamirano	
Capítulo 8. Estudios de casos y controles	97
Guadalupe S. García de la Torre	
Elvira Sandoval Bosch	
María de Lourdes Gómez Muñoz	
Gabriela de la Guardia González	
Capítulo 9. Estudios de cohorte	114
Magali Marisol Leñero Jiménez	
Gustavo Haself Solís Coiffier	
Guadalupe S. García de la Torre	
Capítulo 10. Ensayo clínico aleatorizado	130
María Eugenia Jiménez Corona	
Aída Jiménez Corona	
Capítulo 11. Ensayo comunitario	143
Magali Marisol Leñero Jiménez	
Gustavo Haself Solís Coiffier	
Antonio R. Villa Romero	
Capítulo 12. Sesgo o error de medición	151
Gabriela de la Guardia González	
María de Lourdes Gómez Muñoz	
Elvira Sandoval Bosch	
Guadalupe S. García de la Torre	
Capítulo 13. Pruebas de detección masiva de enfermedades	164
Rafael González Guzmán	
Juan José García García	
Capítulo 14. Vigilancia epidemiológica	183
Guadalupe S. García de la Torre	
Nivaldo Linares Pérez	
Miguel Ángel Lutzow Steiner	
Javier Valdés Hernández	

Capítulo 15. Introducción al método estadístico y su aplicación en la epidemiología	212
Verónica Cruz Licea	
Alejandra Moreno Altamirano	
Capítulo 16. Definición de normalidad en estadística y medidas de descripción de datos	221
Jesús Reynaga Obregón	
Capítulo 17. Bases para el razonamiento en estadística inferencial	239
Alejandra Moreno Altamirano	
Antonio R. Villa Romero	
Capítulo 18. Comparación de variables continuas entre dos poblaciones con observaciones no relacionadas	248
Jesús Reynaga Obregón	
Capítulo 19. Comparación de variables continuas entre dos poblaciones con observaciones relacionadas	283
Jesús Reynaga Obregón	
Capítulo 20. Comparación de variables categorizadas entre poblaciones con observaciones no relacionadas	293
Verónica Cruz Licea	
Capítulo 21. Comparación de variables categorizadas entre poblaciones con observaciones relacionadas	301
Verónica Cruz Licea	
Capítulo 22. Análisis de correlación	306
Juan José García García	
Juan Maldonado Coronado	
Índice alfabético	325