

SECCIÓN 1 **Abordaje epidemiológico de la enfermedad y la intervención**

CAPÍTULO 1 Introducción	2
CAPÍTULO 2 Dinámica de la transmisión de las enfermedades	19
CAPÍTULO 3 La ocurrencia de la enfermedad: I. Vigilancia de la enfermedad y medidas de la morbilidad	38
CAPÍTULO 4 La ocurrencia de la enfermedad: II. Mortalidad y otras medidas del impacto de la enfermedad	61
CAPÍTULO 5 Evaluación de la validez y fiabilidad de las pruebas diagnósticas y de cribado	88
CAPÍTULO 6 La historia natural de la enfermedad: formas de expresar el pronóstico	116
CAPÍTULO 7 Valoración de las medidas preventivas y terapéuticas: ensayos aleatorizados	138
CAPÍTULO 8 Ensayos aleatorizados: algunos aspectos adicionales	155

SECCIÓN 2 **Empleo de la epidemiología para identificar las causas de las enfermedades**

CAPÍTULO 9 Estudios de cohortes	179
CAPÍTULO 10 Estudios de casos y controles y otros diseños de estudio	189
CAPÍTULO 11 Estimación del riesgo: ¿existe una asociación?	215

CAPÍTULO 12

Conceptos adicionales sobre el riesgo: estimación de las posibilidades de prevención 230

CAPÍTULO 13

Recapitulación: comparación de los estudios de casos y controles y de cohortes 239

CAPÍTULO 14

De la asociación a la causalidad: derivación de inferencias a partir de estudios epidemiológicos 243

CAPÍTULO 15

Más sobre inferencias causales: sesgos, confusión e interacción 262

CAPÍTULO 16

Identificación de los factores genéticos y ambientales en la causalidad de la enfermedad 279

SECCIÓN 3

Aplicación de la epidemiología a la evaluación y al desarrollo de políticas sanitarias

CAPÍTULO 17

Uso de la epidemiología para evaluar los servicios de salud 308

CAPÍTULO 18

Enfoque epidemiológico en la evaluación de los programas de cribado 326

CAPÍTULO 19

Epidemiología y políticas de salud pública 351

CAPÍTULO 20

Aspectos éticos y profesionales en epidemiología 367

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REPASO 379

ÍNDICE ALFABÉTICO 381