

Métodos de investigación en Odontología

Bases científicas y aplicaciones del diseño
de la investigación clínica
en las enfermedades dentales

JOSEP M.^a RAMON TORRELL



 MASSON

Índice de capítulos

Capítulo 1. Prevención e investigación en Odontología y Salud Pública	1
<i>I.I. Serra-Majem y E. Cuenca</i>	
Introducción	1
La nueva salud pública	3
Papel del odontólogo en la Odontología preventiva	4
Estrategia poblacional o de alto riesgo	6
La investigación como instrumento de prevención	7
Capítulo 2. La planificación en investigación: Etapas y protocolo de estudio	13
<i>I. M. Ramon</i>	
Ease preliminar: formulación de la pregunta de estudio; objetivos del estudio	14
Planificación operativa	18
Diseño del estudio	19
Sujetos en estudio	20

Características que deben medirse (variables):	21
Instrumentos de medida	23
Realización del estudio	24
Almacenamiento y tratamiento de los datos	24
Planificación del análisis	25
Capítulo 3. Búsqueda bibliográfica	29
<i>J. M. Ramon</i>	
Objetivos y fases de la revisión bibliográfica	30
Fuentes de información	30
Fuentes primarias	30
Fuentes secundarias	31
Estrategias de búsqueda	33
Análisis de contenido	35
Capítulo 4. Medición de la salud y la enfermedad. Medidas de frecuencia	37
<i>J. M. Ramon</i>	
Proporción, tasa y razón	38
Incidencia y prevalencia	40
Medidas de la prevalencia	41
Medidas de la incidencia	42
Cuantificación: diferencias absolutas y relativas	44
Que medidas utilizar	45
Capítulo 5. Observación y experimentación. Clasificación general de los estudios epidemiológicos	47
<i>J. M. Ramon</i>	
Unidad de análisis	48
Clasificación de los estudios epidemiológicos según tiempo y direccionalidad	48
Observación y experimentación	49
Clasificación de los estudios epidemiológicos	52