## TABLA DE CONTENIDO

	Acerca de las autorasVI
	AgradecimientosVII
	PrefacioVIII
	Prólogo IX
	Presentación: segunda ediciónXIII
	Presentación: tercera ediciónXV
PARTE I	Fundamentos teóricos de la investigación1
Capítulo 1	Bases epistemológicas de la investigación ¿Cuáles son las bases del conocimiento científico?
Capítulo 2	La lógica de las ciencias sociales ¿Cuál es la evolución teórica de las ciencias sociales y su contribución a la ciencia?
Capítulo 3	El proceso investigativo desde la perspectiva social epidemiológica ¿Cuál es el objeto de estudio en la epidemiología social?
PARTE II	Momentos de la investigación31
Capítulo 4	Momentos del proceso de investigación ¿Cuál es el camino?

PARTE III	Objeto de estudio y su fundamentación teórica41
Capítulo 5	Objeto de estudio ¿Cuál es la dinámica del desarrollo del objeto de estudio en una investigación?
Capítulo 6	Fundamentación teórica, hipótesis y variables de la investigación ¿Cuál es la base teórica del objeto de estudio?
PARTE IV	Diseño metodológico69
	Breve introducción al diseño metodológico
Capítulo 7	Diseños para investigación cuantitativa ¿Cuál es el diseño metodológico que mejor responde a los interrogantes o las hipótesis planteadas?
Capítulo 8	Diseños de investigación cualitativa ¿Cuál es la relevancia de la investigación cualitativa?
Capítulo 9	Definición y medición de variables ¿Cuál es el proceso que se debe seguir en la medición de variables de un estudio?
Capítulo 10	Población y muestra ¿Cómo deciDIR sobre quiénes serán los objetos o los sujetos de la investigación?
Capítulo 11	Métodos, técnicas e instrumentos de investigación ¿Cuáles son las opciones para la recolección de información? 143
Capítulo 12	Procedimientos para la recolección de la información ¿Cómo se asegura la calidad de la información recolectada en una investigación?
Capítulo 13	Plan de tabulación y análisis ¿Qué se espera hacer con la información una vez recolectada? 187

PARTE V:	Procesamiento y análisis de la información197
Capítulo 14	Procesamiento y análisis de información cuantitativa ¿Cómo lograr calidad en la información, los resultados y las conclusiones?
Capítulo 15	Análisis de información cualitativa ¿Cómo se analiza, interpreta y contrasta la información en investigación cualitativa?
PARTE VI:	Ética, comunicación y publicación217
Capítulo 16	Consideraciones éticas en el desarrollo de investigaciones ¿Qué se puede hacer para lograr un equilibrio entre los derechos de las personas y los beneficios del conocimiento científico?219
Capítulo 17	Protocolo de investigación ¿Cómo se puede llevar a buen término una investigación a través de una planificación adecuada?
Capítulo 18	Informe final, publicación y utilización de resultados ¿Cómo debe ser la comunicación de los resultados de la investigación?