

TABLA DE CONTENIDO

Acerca de las autoras	VI
Agradecimientos	VII
Prefacio.....	VIII
Prólogo.....	IX
Presentación: segunda edición.....	XIII
Presentación: tercera edición.....	XV

PARTE I Fundamentos teóricos de la investigación.....1

<i>Capítulo 1</i>	Bases epistemológicas de la investigación ¿Cuáles son las bases del conocimiento científico?	3
<i>Capítulo 2</i>	La lógica de las ciencias sociales ¿Cuál es la evolución teórica de las ciencias sociales y su contribución a la ciencia?.....	17
<i>Capítulo 3</i>	El proceso investigativo desde la perspectiva social epidemiológica ¿Cuál es el objeto de estudio en la epidemiología social?.....	25

PARTE II Momentos de la investigación31

<i>Capítulo 4</i>	Momentos del proceso de investigación ¿Cuál es el camino?	33
-------------------	--	----

PARTE III	Objeto de estudio y su fundamentación teórica	41
<i>Capítulo 5</i>	Objeto de estudio ¿Cuál es la dinámica del desarrollo del objeto de estudio en una investigación?	43
<i>Capítulo 6</i>	Fundamentación teórica, hipótesis y variables de la investigación ¿Cuál es la base teórica del objeto de estudio?.....	53
PARTE IV	Diseño metodológico	69
	Breve introducción al diseño metodológico.....	70
<i>Capítulo 7</i>	Diseños para investigación cuantitativa ¿Cuál es el diseño metodológico que mejor responde a los interrogantes o las hipótesis planteadas?	79
<i>Capítulo 8</i>	Diseños de investigación cualitativa ¿Cuál es la relevancia de la investigación cualitativa?	101
<i>Capítulo 9</i>	Definición y medición de variables ¿Cuál es el proceso que se debe seguir en la medición de variables de un estudio?	109
<i>Capítulo 10</i>	Población y muestra ¿Cómo deciDIR sobre quiénes serán los objetos o los sujetos de la investigación?.....	119
<i>Capítulo 11</i>	Métodos, técnicas e instrumentos de investigación ¿Cuáles son las opciones para la recolección de información?	143
<i>Capítulo 12</i>	Procedimientos para la recolección de la información ¿Cómo se asegura la calidad de la información recolectada en una investigación?	169
<i>Capítulo 13</i>	Plan de tabulación y análisis ¿Qué se espera hacer con la información una vez recolectada?	187

PARTE V:	Procesamiento y análisis de la información	197
<i>Capítulo 14</i>	Procesamiento y análisis de información cuantitativa ¿Cómo lograr calidad en la información, los resultados y las conclusiones?	199
<i>Capítulo 15</i>	Análisis de información cualitativa ¿Cómo se analiza, interpreta y contrasta la información en investigación cualitativa?	207
PARTE VI:	Ética, comunicación y publicación.....	217
<i>Capítulo 16</i>	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
<i>Capítulo 17</i>	Protocolo de investigación ¿Cómo se puede llevar a buen término una investigación a través de una planificación adecuada?	235
<i>Capítulo 18</i>	Informe final, publicación y utilización de resultados ¿Cómo debe ser la comunicación de los resultados de la investigación?	245