

# Contenido

## PARTE I

### Proceso de investigación científica

1

- 1 Enfermería y papel de la investigación 3
- 2 Enfoque científico 13
- 3 Panorama general del proceso de investigación 27

## PARTE II

### Pasos previos de la investigación

47

- 4 Selección y definición de un problema de investigación de enfermería 49
- 5 Localización y resumen de la información existente acerca de un problema 62
- 6 Ubicación del problema en un contexto teórico 80
- 7 Formulación de hipótesis 101

## PARTE III

### Diseños para la investigación de enfermería

115

- 8 Experimentos y cuasiexperimentos 117

**XIV**    *Contenido*

<b>9</b>	Investigación no experimental	139
<b>10</b>	Algunos tipos adicionales de investigación	153
<b>11</b>	Consideraciones sobre planes de investigación	184
<b>12</b>	Muestreo	205

**PARTE IV**

**Mediciones y recolección de datos** **225**

<b>13</b>	Entrevistas y cuestionarios	227
<b>14</b>	Escala e índices psicológicos	249
<b>15</b>	Métodos observacionales	226
<b>16</b>	Métodos de recolección de datos biofisiológicos y otros	290
<b>17</b>	Confiabilidad, validez y otros criterios para evaluar los instrumentos de medición	113
<b>18</b>	Medidas cuantitativas	321

**PARTE V**

**Análisis de datos** **347**

<b>19</b>	Análisis de datos cualitativos	349
<b>20</b>	Estadística descriptiva	370
<b>21</b>	Estadística inferencial	394
<b>22</b>	Métodos estadísticos avanzados	422
<b>23</b>	Las computadoras y la investigación científica	442
<b>24</b>	Preparación de datos para análisis por computadora	468

**PARTE VI**

**Comunicación en el proceso de investigación 481**

<b>25</b>		
Interpretación y comunicación de los resultados de los estudios	483	
<b>26</b>		
Evaluación de comunicados de investigación	498	
<b>27</b>		
Redacción del protocolo previo a la investigación	507	
Glosario	525	
Apéndice A	535	
Apéndice B	541	
Índice alfabético	549	