

# Contenido

<b>PARTE I</b>		
<b>Proceso de investigación científica</b>		<b>1</b>
1	Enfermería y papel de la investigación	3
2	Enfoque científico	13
3	Panorama general del proceso de investigación	27
<b>PARTE II</b>		
<b>Pasos previos de la investigación</b>		<b>47</b>
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
<b>PARTE III</b>		
<b>Diseños para la investigación de enfermería</b>		<b>115</b>
8	Experimentos y cuasiexperimentos	117

XIV *Contenido*

9  
Investigación no experimental 139

10  
Algunos tipos adicionales de investigación 153

11  
Consideraciones sobre planes de investigación 184

12  
Muestreo 205

**PARTE IV**

**Mediciones y recolección de datos 225**

13  
Entrevistas y cuestionarios 227

14  
Escala e índices psicológicos 249

15  
Métodos observacionales 226

16  
Métodos de recolección de datos biofisiológicos y otros 290

17  
Confiabilidad, validez y otros criterios para evaluar  
los instrumentos de medición 113

18  
Medidas cuantitativas 321

**PARTE V**

**Análisis de datos 347**

19  
Análisis de datos cualitativos 349

20  
Estadística descriptiva 370

21  
Estadística inferencial 394

22  
Métodos estadísticos avanzados 422

23  
Las computadoras y la investigación científica 442

24  
Preparación de datos para análisis por computadora 468

PARTE VI

Comunicación en el proceso de investigación 481

25 Interpretación y comunicación de los resultados de los estudios 483

26 Evaluación de comunicados de investigación 498

27 Redacción del protocolo previo a la investigación 507

Glosario 525

Apéndice A 535

Apéndice B 541

Índice alfabético 549

*Proceso de  
investigación  
científica*