

Tabla de contenido

Presentación	17
1. Introducción a la investigación cualitativa	
José Granero Molina, Cayetano Fernández Sola	27
Una realidad hecha de lenguaje	27
Conocer para comprender el mundo de la vida.	30
Hermenéutica e interpretación	32
2. Paradigmas de investigación cualitativa	
José Granero Molina.	35
Introducción.	35
Paradigma positivista	38
Paradigma interpretativo.	39
Paradigma sociocrítico	41
Conclusión.	43
3. Aspectos éticos de la investigación cualitativa	
José María Muñoz Terrón	47
Introducción.	47
Principios éticos y responsabilidades de la investigación en ciencias de la salud	50
Normativa ética y legal pertinente en la investigación en Ciencias de la Salud	52
El Informe Belmont: los principios éticos de la investigación y sus «apli- caciones».	53
De los principios a su aplicación: requisitos éticos de la investigación . .	56
1º. Valor social y científico de la investigación	56
2º. Validez científica de la investigación	56
3º. Selección equitativa de los sujetos de la investigación.	57
4º. Balance favorable riesgos-beneficios de la investigación	57
5º. Revisión independiente de la investigación	58
6º. Consentimiento informado de los participantes en la inves- tigación	58
Responsabilidades en la concepción de la investigación.	59
Responsabilidades en la realización de la investigación	61

1. Proteger los derechos de las personas participantes en la investigación	61
2. Análisis de la relación riesgo-beneficio	71
3. La revisión institucional	71
Responsabilidades en la diseminación y la transferencia de los resultados de investigación	73
1. Asegurar la precisión del conocimiento científico	73
2. Proteger los derechos de la propiedad intelectual	76
3. Responsabilidades en la difusión y divulgación de las investigaciones	77
Rescapitulación: lista de verificación de requisitos éticos de la investigación (cualitativa) y publicación en ciencias de la salud.	80
Lista de verificación del cumplimiento de los requisitos éticos en la investigación y publicaciones en Ciencias de la Salud	80
I. Responsabilidades en la concepción de la investigación	80
II. Responsabilidades en la realización de la investigación	80
III. Responsabilidades en la publicación de los resultados de la investigación	81
IV. Responsabilidades en la difusión y divulgación de los resultados de la investigación	82
Agradecimientos	82
4. Interaccionismo simbólico y teoría fundamentada	
Matías Correa Casado, José Manuel Hernández Padilla	89
Introducción.	89
Teoría fundamentada	90
5. Fenomenología. Estudios fenomenológicos	
José Granero Molina	103
Introducción.	103
Fenomenología	104
Fenomenología trascendental (edmund husserl)	106
Objetivos (ejemplos).	108
Recolección de datos (ejemplos)	108
Ejemplos (Resumen).	109
Fenomenología hermenéutica (m. Heidegger)	110
Objetivos (ejemplos).	112
Recolección de datos (entrevista fenomenológica)	112
Ejemplos (Resumen).	113

Fenomenología (h. G. Gadamer)	113
Objetivos (ejemplos).	115
Recolección de datos	116
Ejemplos (Resumen).	116
Fenomenología existencial (m. Merleau-ponty)	117
Objetivos (ejemplo)	119
Recolección de datos	120
Ejemplos (Resumen).	120
Hermenéutica filosófica (p. Ricoeur)	121
Objetivos (ejemplos).	123
Ejemplos (Resumen).	123
6. Etnografía. Estudios etnográficos	
Olga María López Entrambasaguas, César Hueso Montoro	129
Introducción.	129
¿Qué es la etnografía?.	130
Tipos de etnografía	133
La etnografía en las ciencias de la salud	134
Formulación de objetivos en la etnografía	135
¿Cómo recoger datos en estudios etnográficos?	135
Ejemplos (Resumen).	137
7. Teoría crítica. Investigación-acción participativa	
Isabel M ^a Fernández Medina, José Granero Molina	141
Introducción.	141
Métodos de investigación en el paradigma sociocrítico	145
Investigación-acción (I+A).	145
Investigación-Acción Participativa (IAP)	147
Ejemplos (resumen)	158
8. Investigación historiográfica	
María del Mar Jiménez Lasserrotte	163
Introducción.	163
Los modelos historiográficos	163
Las escuelas históricas y paradigmas historiográficos	163
Nuevas tendencias historiográficas	168
El método historiográfico	170

El proceso metodológico en historiografía	170
Fuentes de la historia	172
El análisis documental: La crítica de las fuentes	174
Técnicas de investigación histórica	174
Tratamiento temático de la documentación escrita: archivo y hemeroteca	175
Las fuentes orales	176
Evolución de la investigación en historia de la enfermería.	176
Modelos historiográficos en la investigación de la Enfermería	177
Fuentes para la investigación en Historia de la Enfermería	178

9. Revisión sistemática y metasíntesis

Nuria Sánchez Labraca, Pablo Román López.	185
Revisión bibliográfica	186
Fuentes de información, bases de datos y descriptores de búsqueda. . .	188
Fuentes de información	188
Bases de datos	189
Descriptores de búsqueda	190
Revisión sistemática	191
Pregunta de investigación.	193
Criterios de Inclusión	195
Estrategia de Búsqueda	195
Selección de los artículos	196
Extracción de datos	198
Metasíntesis	199

10. Recursos de información, entrada al campo y muestreo

María Dolores Ruiz Fernández.	205
Introducción	205
Exploración de la literatura y bases de datos.	205
Documentación inicial sobre el contexto de investigación.	209
Entrada al campo	209
Muestreo	211
Tipo de muestreo.	212
Estrategias de muestreo	214
Criterios de calidad del diseño muestral	216

11. Recogida de datos cualitativos

María del Mar Díaz Cortés, Pablo Román López	219
Introducción	219
Entrevista	222
Tipos de entrevista	222
Características	223
Habilidades del entrevistador	224
Proceso de la entrevista	225
Ventajas	225
Inconvenientes.	226
Registro de la información	226
Cuándo utilizarla.	226
Grupo focal.	227
Características	228
Ventajas	230
Inconvenientes.	230
Registro de información	230
Observación	230
Tipos de observación.	231
Proceso de observación	232
Registro de la información	233
Otras herramientas de recogida de datos cualitativos.	234
Método biográfico o historias de vida	234
Grupo nominal y técnica delphi	234

12. Análisis de datos cualitativos

Cayetano Fernández Sola.	239
Introducción	239
Transcripción	241
Normas de transcripción.	243
Lectura y relectura	245
Codificación y categorización	245
Tipos de análisis.	249
Análisis temático.	250
Análisis cualitativo de contenido	251
Análisis etnográfico	252
Fenomenología descriptiva. Husserl y la epoché (epojé)	253
Hermenéutica de Ricoeur. El arco hermenéutico	254

Hermenéutica filosófica de Heidegger	255
Hermenéutica de Gadamer. La fusión de horizontes	257
Fenomenología de Merleau Ponty	258
Análisis para teoría fundamentada	259
Análisis crítico del discurso. Fairclough.	261
13. Análisis cualitativo asistido por software Atlas. Ti-8	
Cayetano Fernández Sola.	265
Introducción	265
Conceptos básicos y definiciones.	266
El interface del programa.	267
Proyecto o unidad hermenéutica.	269
Trabajar con citas	271
Crear citas libres en un documento	271
Trabajar con citas libres	271
Trabajar con códigos.	271
Trabajar con memorandos	274
Trabajar con redes	276
Recuperar información	280
Contar palabras en investigación cualitativa	280
Recuperación simple de información.	281
Recuperación avanzada de información con herramienta de consulta	282
Recuperación booleana.	283
Recuperación semántica.	284
Recuperación de proximidad.	284
Combinación de operadores	284
Crear un super-código con una expresión de búsqueda.	284
Otras funciones	285
14. Redacción del informe de investigación cualitativa	
Cayetano Fernández Sola.	289
La escritura científica	289
Estructura y extensión.	291
Título	292
Resumen	294
Palabras clave	296
La introducción / apartados introductorios	298

El objetivo	300
El método.	303
Los resultados	305
La discusión	307
Conclusiones.	309
Otros apartados menores.	309
Agradecimientos	309
Contribución de autores.	310
Financiación	311
Conflicto de intereses	311
Referencias o bibliografía citada	312
Gestores bibliográficos.	313
15. Revisión por pares en investigación cualitativa	
José Manuel Hernández Padilla, Matías Correa Casado	319
Introducción	319
El proceso de revisión por pares	319
El rol del editor en la revisión por pares	320
Sistemas tradicionales de revisión por pares.	322
Revisión simple ciego	322
Revisión doble ciego	323
Revisión abierta	323
Sistemas alternativos de revisión por pares	324
Revisión transferible	324
Revisión colaborativa.	325
Revisión post-publicación.	325
Buenas prácticas asociadas al proceso de revisión por pares	326
¿Qué busca el revisor? Criterios estándares de calidad	328
Dominio 1: Equipo de investigación y reflexividad	329
Dominio 2: diseño del estudio	329
Dominio 3: análisis y hallazgos.	330
16. Publicación del informe de investigación cualitativa	
José Manuel Hernández Padilla, Iria Dobarrio Sanz	333
Introducción	333
¿Por qué publicar mi trabajo?	333
Escribir-publicar: Una cuestión de actitud	334
Dónde publicar un trabajo de investigación.	337

Aportaciones en congresos	337
Libros y capítulos de libro	338
Incluir obras en Repositorios	340
Publicar en Revistas.	341
Valore la calidad de la revista en la que quiere publicar	344
Infórmese sobre los derechos de autor	346

17. Repercusión e impacto de las publicaciones científicas

María del Mar López Rodríguez, Cayetano Fernández Sola.	355
Introducción	355
Indicadores bibliométricos.	356
Evaluación de la producción	357
Indicadores del impacto observado	359
Acceso y uso de los recursos bibliométricos	360
La Web of Science (WOS)	360
Scopus-elsevier	366
Google Académico	370
Altmetric	372
Bookmetrix.	375
Críticas a los indicadores cuantitativos	376