

PROYECTO CUALITATIVO: PARTE QUE INTEGRA EL PROCESO DE INVESTIGACION

Título *del estudio*

- Claro:
- Indica lo que está en estudio,
- El grupo de participantes
- La metodología

***En la IC es probable que cambie.**




- ▶ Introducción: Identifica claramente la justificación, el contexto y la relevancia del estudio. Finaliza con el objetivo o propósito del estudio que se propone
- ▶ Antecedentes: Síntesis de la bibliografía actual o evidencia. Identifica vacíos en la bibliografía (falta información, contradictoria, dispersa...). Indica la necesidad de llevar a cabo el estudio.
 - Necesidad de esquema para organizarla
 - Citar en voz activa vs pasiva



Revisión bibliográfica

PARTICULARIDADES



- ▶ No es un proceso lineal
- ▶ Las etapas interaccionan entre si
- ▶ Hay encuentros sorprendidos o inesperados que modifican o especifican la pregunta de investigación
- ▶ La valoración de los estudios es un tema abierto al debate  No hay criterios uniformes y para valorar se requiere experiencia y conocimiento profundo de los métodos



(De la Cuesta Benjumea 2013)

- ▶ Considerar los documentos como si fueran datos puede ayudar en el proceso de revisión.
- ▶ La revisión no es exhaustiva sino argumentativa.
- ▶ A lo largo del estudio de investigación se puede volver a lo ya revisado y encontrar cosas nuevas o relevantes.
- ▶ Es aconsejable combinar las estrategias de búsqueda → da amplitud a la revisión.



- ▶ Llevar un registro: referencias obtenidas, descartadas y razones del descarte.
- ▶ Distinguir los estudios empíricos de los teóricos (bibliografía no basada en estudios de investigación).
- ▶ Prestar atención al método de investigación cualitativa que se va a utilizar. Por Ej.: en la Teoría fundamentada la bibliografía relevante se desconoce de antemano.



(De la Cuesta Benjumea 2013)

- ▶ Dado que el trabajo cualitativo es inductivo considerar la revisión como algo provisional y que proporciona sensibilidad teórica sobre el tema en estudio.
- ▶ Evitar posiciones dogmáticas sobre definiciones, teorías perspectivas etc... presentar el estado de la cuestión bajo un prisma de diversas perspectivas u opiniones. La propia naturaleza de la IC llama a la pluralidad.



- ▶ Evitar el anclaje conceptual: una vez que se ha revisado la bibliografía no volver a ella hasta el análisis de los datos.
- ▶ No detenerse mucho tiempo en ella pues se desconoce lo que emergerá del estudio.
- ▶ En el propio proceso de escritura se desarrolla el argumento y se descubren cosas de las cuales no se era consciente.



- Escribir ayuda analizar: la revisión bibliográfica es una manera de analizar el conocimiento existente.

- ▶ Asuntos prácticos:
 - Hacer un índice y poner un límite a su extensión: 10.000 palabras (30 páginas aprox.)
 - Hacer varios borradores.
 - Tener a alguien que los lea.



- ▶ Propósito–Objetivos: lo que se pretende



(De la Cuesta Benjumea 2013)

DISEÑO-MÉTODOS

- ▶ Enfoque y Método elegido
 - Descripción
 - Justificación

- ▶ Acceso → Reclutamiento de participantes
 - Instrumento para la captación
 - Obtención del consentimiento





- ▶ Muestra vs participantes
 - Tipo de muestreo → Selección de casos
 - Criterios de inclusión
 - Tamaño y justificación

- ▶ Obtención de los datos:
 - Fuentes de información
 - Cantidad estimada
 - Guías
 - Justificación



- ▶ **Análisis de datos**
 - Descripción de Procedimientos
 - Justificación

- ▶ **Estudio exploratorio**

- ▶ **Consideraciones éticas:**
 - Asuntos éticos particulares a la propuesta.
 - Ética en el proceso
 - Bajo que premisas generales se llevará a cabo el estudio y el proceso para los comités de ética correspondientes



- ▶ Rigor
 - Los criterios que se utilizarán
 - Describir cómo se garantizará

- ▶ Limitaciones que se anticipan
 - Coherencia paradigmática

- ▶ Contribución potencial del estudio
 - Uso clínico/instrumental
 - Uso conceptual
 - Uso simbólico: Políticas

- ▶ Planes de difusión de resultados

- ▶ Cronograma
 - Coherencia
 - Viabilidad

- ▶ Presupuesto–Recursos
 - Lo más costoso es el tiempo del investigad@r
 - Equipos, Servicios, Traslados, Materiales



RECORDAR QUE EN LA IC:

- ▶ La estrategia → el diseño
 - Congruente: paradigma, pregunta, método
 - Flexible → se ajusta al campo
 - Abierta → se focaliza progresivamente
 - Viable → cronograma
 - El análisis mueve el diseño
 - concurrencia con obtención de datos
 - Trabajo de campo → contexto de la obtención de los datos



Una propuesta de investigación ha de mostrar que:

- ▶ El proyecto es necesario e interesante
- ▶ El proyecto es coherente y técnicamente viable
- ▶ Los investigador@s pueden hacerlo y cuentan con los recursos → viable en la práctica
- ▶ Se debe ser claro y explícito: definir los términos técnicos y evitar el lenguaje poco comprensible

Propuesta para obtener fondos

- ▶ A: Considerar la Agencia: Anticipar sus intereses
 - Profesionales
 - Institucionales
- ★ Plazos y cuantías máximas: ¿hay programas especiales?
- ★ Diferenciar lograr estándares académicos de lograr financiación
- ➡ Ajustarse al formato: hacer propuesta competitiva

Propuesta para obtener fondos

- ▶ B Se evalúa con base en:
 - Mérito científico
 - Utilidad/necesidad
- ★ Viabilidad y congruencia
- ★ Añade nuevo conocimiento para: protocolos, valoraciones....
- ★ Propone rutas alternativas a problemas