



Básicos en Investigación Cualitativa:

Juliet Corbin 2

Webinar

21 abril 2015 17:30 horas (España)

Perspectiva actualizada de los fundamentos analíticos y teóricos en investigación cualitativa y Grounded Theory desde el punto de vista de Juliet M. Corbin, Ph.D

Dr. Antoni Casasempere

CualSoft

Formación y Asesoramiento en Análisis de Datos Cualitativos

www.cualsoft.com - info@cualsoft.com

Contenidos del Seminario

1. Comparar y preguntar
2. Estrategias analíticas que todos conocen
3. El papel de los memos en GT
4. Diagramas, redes, mapas y representaciones
5. Sensibilidad teórica: el Paradigma
6. La matriz condicional / consecucional
7. La categoría nuclear y la integración
8. Calidad y precisión en Grounded Theory

Comparar y preguntar

1. Ayudan al analista a comprender el significado de las interacciones de los datos
2. Sugieren nuevas preguntas u observaciones en base al análisis
3. Facilitan el flujo entre datos en bruto y conceptualización
4. Sensibilizan hacia posibles propiedades y dimensiones de los conceptos

Estrategias analíticas

1. Buscar posibles significados de una palabra o frase
2. Fijarse en el tipo de lenguaje empleado
3. Preguntarse ‘...y qué?’ o ‘qué si...?’
4. Buscar respuestas emocionales
5. Fijarse en la estructura narrativa
6. Buscar factores contextuales
7. Pensar en términos de metáforas y símiles
8. Utilizar comparaciones teóricas
9. Usar la bandera roja
10. Buscar casos negativos

Memos en Grounded Theory

1. Esenciales en GT, son el repositorio del análisis
2. Ayudan a pensar conceptual, lógica y eficientemente
3. Crecen en tamaño y complejidad
4. No hay reglas solamente práctica
5. Redactar memos cada sesión analítica
6. Son el fundamento del informe de resultados

Diagramas

1. Ayudan a organizar en categorías las relaciones y a pensar lógicamente
2. Contribuyen a profundizar en los datos
3. Profundizar en lo que conduce a la sensibilidad teórica o ideas emergentes sobre los datos



Sensibilidad teórica. El paradigma

1. Capacidad para darse cuenta de los matices en los datos mediante la inmersión en los datos
2. El contexto ubica y explica las acciones e interacciones dentro del trasfondo de las condiciones y anticipa las consecuencias
3. Las personas somos agentes activos que responden a problemas y sucesos vitales mediante emociones, acciones e interacciones

Acciones e interacciones

1. Las acciones e interacciones son la clave
2. La acción se fundamenta en el significado
3. Acción e interacción son estratégicas
4. Ocurren dentro de un trasfondo de condiciones
5. Acción e interacción llevan a consecuencias
6. El proceso denota cambios adaptativos en las acciones en respuesta a las condiciones y situaciones cambiantes

La matriz y el paradigma

- 1. El paradigma y la matriz son instrumentos heurísticos
- 2. La función del paradigma es recordar que la acción e interacción son la clave del análisis y tienen un trasfondo en las condiciones y consecuencias
- 3. La matriz atiende a la complejidad de las situaciones y condiciones que afectan a las situaciones que conducen a las acciones

Evidencias	Condiciones			Acciones / Interacciones	Consecuencias	Interpretación analista	Concepto
	Por qué	Cuando	Cómo				

El paradigma

1. El paradigma ayuda a codificar el contexto y a integrar las categorías
2. Componentes del paradigma:
 1. Condiciones: eventos o sucesos que conducen a problemas o situaciones de las personas
 2. Acciones / interacciones: respuestas de las personas para adaptar sus vidas dentro de una situación
 3. Consecuencias: resultados de las acciones / interacciones

La categoría nuclear y la integración

1. La integración eleva los resultados descriptivos al nivel de la teoría
2. La teoría es un constructo, por tanto más de una construcción teórica se puede derivar del dato
3. Se lleva a cabo con la designación de una categoría nuclear y el enlace a sus categorías
4. Implica enlazar y refinar las categorías, conformar la teoría con los conceptos subyacentes/periféricos

La categoría nuclear

1. La categoría nuclear es una representación inclusiva de todos los casos del estudio
2. Explica en una palabra la esencia de la investigación
3. Es lo suficientemente abstracta para tener significancia más allá de un único estudio
4. Técnicas para integrarla:
 1. Escribir la historia o guión
 2. Hacer uso de diagramas, revisar y organizar memos
 3. Puesta en común con colegas y participantes

Calidad y precisión en Grounded Theory

1. Revisión constante del esquema interpretativo buscando la consistencia interna
2. Las categorías débiles se complementan con datos
3. Los conceptos sin relevancia se apartan de la formulación teórica
4. Buscar casos negativos y probar explicaciones rivales
5. Contrastar con colegas y participantes
6. Buscar rupturas en la lógica teórica

Siguiente webinar: Grounded Theory y MAXqda

1. La importancia del diseño: el paradigma
2. El análisis: códigos y memos
3. Herramientas de exploración gráficas:
diagramas
4. Las matrices cualitativas en MAXqda

GRACIAS POR LA ATENCIÓN

