

Taller de análisis de datos cualitativos

PROGRAMA

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN
SALUD



IECS

EDUCACIÓN

INSTITUTO
DE EFECTIVIDAD
CLÍNICA
Y SANITARIA

Presentación

El análisis temático de contenido es una técnica ampliamente utilizada en la investigación cualitativa, particularmente en el campo de la salud. Permite identificar, analizar e interpretar patrones o temas en datos provenientes de entrevistas, grupos focales, registros de observaciones y otras fuentes. Es una técnica flexible que puede adaptarse a diversos enfoques teóricos y tipos de datos. Además, sus operaciones fundamentales, como la codificación y categorización, sirven como base para el desarrollo de otras técnicas de análisis cualitativo.

Este taller tiene como propósito ofrecer una formación práctica en esta técnica de análisis, utilizando datos de entrevistas de investigaciones reales en el campo de la salud. Durante el taller, los participantes desarrollarán habilidades para construir manuales de códigos, aplicar procesos inductivos y deductivos en el proceso de codificación y sistematización de los datos, y elaborar matrices y grillas para estructurar los hallazgos de manera efectiva.

Objetivos

Al finalizar la cursada las/los participantes serán capaces de:

- Conocer las características y las etapas del análisis temático de contenido.
- Comprender y aplicar diferentes estrategias de codificación y sistematización de datos provenientes de investigaciones reales.
- Identificar temas y patrones en los datos y reportar resultados.

Destinatarios

Profesionales de la salud, profesionales o estudiantes avanzados en Ciencias Sociales que posean conocimientos iniciales de investigación cualitativa o que hayan tenido participación en estudios con esta metodología.

Duración

8 semanas – 24 Horas

Docentes

- ❖ [Dr. Juan Pedro Alonso](#)
- ❖ [Lic. María Belizán](#)
- ❖ [Dr. Javier Roberti](#)

Contenidos

- Principios del análisis temático, etapas y conceptos clave
- Elaboración del manual de códigos a partir de datos de investigaciones reales (aplicando abordajes inductivos y deductivos)
- Codificación de datos y elaboración de matrices
- Análisis e interpretación de los datos: identificación de temas y patrones
- Redacción de resultados

Modalidad de cursada

El taller constará de instancias asincrónicas con recursos como videos, lecturas y ejercicios prácticos y 4 encuentros sincrónicos que se realizarán cada 15 días para discusión y resolución de dudas. Los participantes tendrán la oportunidad de trabajar con datos de investigaciones reales y recibir retroalimentación continua durante el proceso.

Modalidad de evaluación

Para la obtención del certificado, será condición la entrega de las actividades prácticas propuestas y la asistencia al 75% de los encuentros sincrónicos.