

# Organización y análisis de datos para la investigación cualitativa

Conceptos iniciales de análisis de datos y fuentes. Organización de los materiales de entrevista.

SEMINARIO JUSTICIA DDHH 17 DE MAYO DE 2021 17:02

## Análisis "no estándar"

- Análisis de contenido
- Teoría fundamentada
- Método comparativo
- Análisis del discurso

(Ref. Marradi, Archenti, Piovani, 2007)

## Sistematización y organización de los datos

- Segmentación por eje temático o por bloque de contenido
- Codificación abierta (a) y axial (b)
- Análisis temático
- Síntesis descriptiva y analítica (novedad)

(Ref. Cohen y Gomez Rojas, 2020)

## Recolección, producción y análisis

Son actividades que se dan casi en simultáneo en la investigación cualitativa.

- Análisis inicial + categorías exploratorias
- Análisis intermedio + codificación
- Análisis final + balance, comparación, articulación

## Análisis bivariable

Encuesta Nacional sobre Calidad de Vida de Adultos Mayores 2010

**encaviam.pdf**  
Documento PDF  
WWW.INDEC.GOB.AR

## Análisis multivariable



UBA  
Universidad de Buenos Aires  
Argentina virtus robor et studium

# PIUBAMAS

PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE LA UBA  
SOBRE MARGINACIONES SOCIALES

TERRITORIO

## EL DÉFICIT HABITACIONAL: SU MEDICIÓN Y GEORREFERENCIACIÓN MICRO-ESPACIAL

Mariana Marcos  
IIGG, CONICET, UBA/ UNTREF  
[marianamarcos.ar@gmail.com](mailto:marianamarcos.ar@gmail.com)

María Mercedes Di Virgilio  
IIGG, CONICET, UBA  
[mercedes.divirgilio@gmail.com](mailto:mercedes.divirgilio@gmail.com)

Gabriela Mera  
IIGG, CONICET, UBA/ UNTREF  
[gabsmera@yahoo.com](mailto:gabsmera@yahoo.com)

**Deficit%20habitacional%20(Marcos,%20Di%20Virgilio%20y%20Mera)\_web.pdf**

Documento PDF

CYT.REC.UBA.AR

## Tipos de análisis

Centrado en la variable: vertical.

Centrado en la unidad de análisis: horizontal.

Centrado en ambas: bivariable o multivariable

## Estructura tripartita de los datos

Valor / Dato

Unidad de análisis (objeto, con constantes y variables)

Variable (atributo o dimensión)

## ¿Qué es un dato?

Valor que asume la relación entre una unidad de análisis y una variable.

## Tipos de datos

Datos duros / estadísticos

Datos "blandos" / cualitativos

Fuentes mixtas: combinan ambos tipos de datos

## Tipos de fuentes

**Primarias:** los releva u obtiene quien hace la investigación. Son "a medida", pero muy costosos.

**Secundarias:** son análisis de otros relevamientos. Tienen riesgo de inadecuación pero son menos costosos. Además pueden ser la única opción.

## El dato como construcción

Resultado de un proceso de interpretación que implica producción.

\*\*\*\*\*