## Estadística Descriptiva

¿Qué es la Investigación Cuantitativa y Estadística en Ciencias Sociales?

Mitos versus Realidades

Rodrigo Asun Inostroza

# Lo que ustedes van a leer... entre otras cosas...

- La Investigación Cuantitativa en Ciencias Sociales es:
  - Indisolublemente Positivista.
  - Políticamente regresiva / de derecha.
  - Epistemológicamente dominante / imperialista.
  - Simplificadora de la realidad social.
  - Alienante de los sujetos.
  - Tiene pretensión injustificada de objetividad.

### • Perspectiva dicotómica usual:

|                         | Paradigma Cuantitativo   | Paradigma Cualitativo                                  |
|-------------------------|--|--|
| Base epistemológica     | Positivismo, funcionalismo   | Historicismo, fenomenología, interaccionismo simbólico |
| Enfasis                 | Medición objetiva Demostración de la causalidad Generalización de los resultados | Descripción y comprensión de la conducta humana        |
| Recogida de información | Estructurada y sistemática   | Flexible, proceso interactivo                          |
| Análisis                | Estadístico  | Interpretacional                                       |
| Alcance de resultados   | Nomotética: búsqueda de leyes  | Ideográfica: búsqueda de significados                  |

Fuente: Angeles Cea, M. (1998)

## Veamos que es cierto de ello...

Conversemos respecto de:

Voy a tocarte toa: las preferencias por la música sexista y las actitudes sexistas predicen atención sexual no deseada

Saldarriaga, Richter-Sotero y Bohner

- 1. ¿Es una investigación cuantitativa?, por qué?
- 2.¿Qué elementos caracterizan esta investigación?

#### El Mito de lo Cuantitativo

### Perspectiva dicotómica usual:

|                         | Partitativo Cuantitativo                                     | Paradigma Cualitativo                                  |
|-------------------------|--|--|
| Base epistemológica     | Postono, function smo  | Historicismo, fenomenología, interaccionismo simbólico |
| Enfasis                 | Medicie Centralización de la Centralización de los resultado | Descripción y comprensión de la conducta humana        |
| Recogida de información | Estructurada y sistemática                                   | Flexible, proceso interactivo                          |
| Análisis                | Estadístico C  | Interpretacional                                       |
| Alcance de resultados   | Nomotética: búsque   | Ideográfica: búsqueda de significados                  |

Fuente: Angeles Cea, M. (1998)

### Reflexionando desde lo concreto:

- Lo cuantitativo en ciencias sociales se caracteriza por:
  - Empleo de números para representar la realidad.
  - Requiere teoría que justifique y explique limitaciones de transformar realidad social en números.
  - Requiere instrumentos que permitan transformar la realidad social en números.
  - Requiere de técnica de análisis que le permita aprovechar trabajar con números: Uso de la estadística.
- Es una estrategia de investigación que apuesta por el potencial cognoscitivo que tendría transformar la realidad social en números.

# ¿Qué consecuencias e implicancias tiene transformar la realidad en números?

Simplificación analítica:

 No se representan directamente objetos complejos, sino que se fragmentan en propiedades y se les asigna números de acuerdo al grado o magnitud en que se las posee.

- Supuesto de Homomorfismo de Teoría Representacional:
  - Números asignados son capaces deben conservar las relaciones reales entre los objetos.
- Reconstrucción de la complejidad a través de la combinación de fragmentos:
  - Estadística multivariada.

## Limitaciones y Potencialidades

#### Limitaciones:

- No siempre hay homomorfismo entre números asignados y realidad (errores de medición).
- Transformar realidad a números puede simplificar en exceso o perder lo esencial (datos irrelevantes).
- No se logra reconstruir totalmente la complejidad (reductivismo).

#### Potencialidades:

- Manejo de grandes volúmenes de información a costos muy bajos. Apuesta por la cantidad (no profundidad).
- Capacidad de asociar variables con nitidez. Apuesta por la asociación de variables (no su significado).
- Capacidad de estandarizar procedimientos. Apuesta por la reproducibilidad.

# Dilemas sustantivos actuales de la investigación cuantitativa

- Problema de la integración de la Teoría a las investigaciones:
  - Muchas veces se hace <u>investigación a-teórica</u>, lo que le quita relevancia y fragmenta el campo.
- Problema de los recursos de investigación:
  - Sus formas más sofisticadas requieren tamaños de muestra y precisión de medidas más allá de lo que usualmente disponemos.
- Problema de las técnicas de análisis:
  - Investigadores cuantitativos de ciencias sociales se están quedando atrás respecto de las técnicas disponibles.
- Problema de la generalización:
  - El alto grado de relevancia del <u>contexto</u> hace muy difícil generalizar.

### La Revolución Cuantitativa del siglo XXI

No es momento de abandonar, la investigación cuantitativa está inmersa en una..

- Revolución de los Modelos: cada vez más se sabe como transformar teoría social en modelos posibles de poner a prueba.
- Revolución de Técnicas: nuevas técnicas de análisis expanden fuertemente la capacidad de dar sentido a los datos.
- Revolución de Datos: la sociedad produce y registra más evidencia cuantitativa que nunca antes.

Lo anterior permite una investigación cada vez más potente, que esta logrando integrar la **teoría**, los **contextos** y la **complejidad** en los análisis.

## FIN