

# Investigación cualitativa en las Ciencias Sociales

Nelson Varas-Díaz, Ph.D.

Catedrático Asociado - EGTSBL

# Definición

---

- Qualitative research is a situated activity that locates the observer in the world. It consists of a set of interpretative, material practices that make the world visible. These practices transform the world. They turn the world into a series of representations, including field notes, interviews, conversations, photographs, recordings, and memos to the self. At this level, qualitative research involves an interpretative, naturalistic approach to the world. This means that qualitative researchers study things in their natural setting, attempting to make sense of, or to interpret, phenomena in terms of the meanings people bring to them. (Denzin & Lincoln, 2000)

# Características de la investigación cualitativa

---

- Investigador/a tiene múltiples roles: científico, trabajador de campo, periodista, crítico social, músico, y ensayista.
- La investigación cualitativa es inherentemente multi-método.

# Un cambio de postura en la ciencia

---

- Paradigmática:
  - ¿Cómo se hace ciencia?
- Ontológica:
  - ¿De dónde surge el conocimiento?
- Epistemológica
  - ¿Cómo se relaciona el sujeto que conoce y el objeto a conocer?

# Dimensiones políticas del cualitativismo

---

- Una crítica abierta a un mundo científico libre “valores” o influencia del investigador/a.
- Énfasis en la importancia de la interpretación individual.
- Historia atada a las luchas sociales de la década de los 60, y las voces opacadas hasta entonces.

# Dimensiones políticas del cualitativismo

---

- Autores han planteado que el cualitativismo es una afrenta directa al conservadurismo actual en la cultura social y política (Denzin & Giardina, 2006).

# Algunas falacias sobre el cualitativismo

---

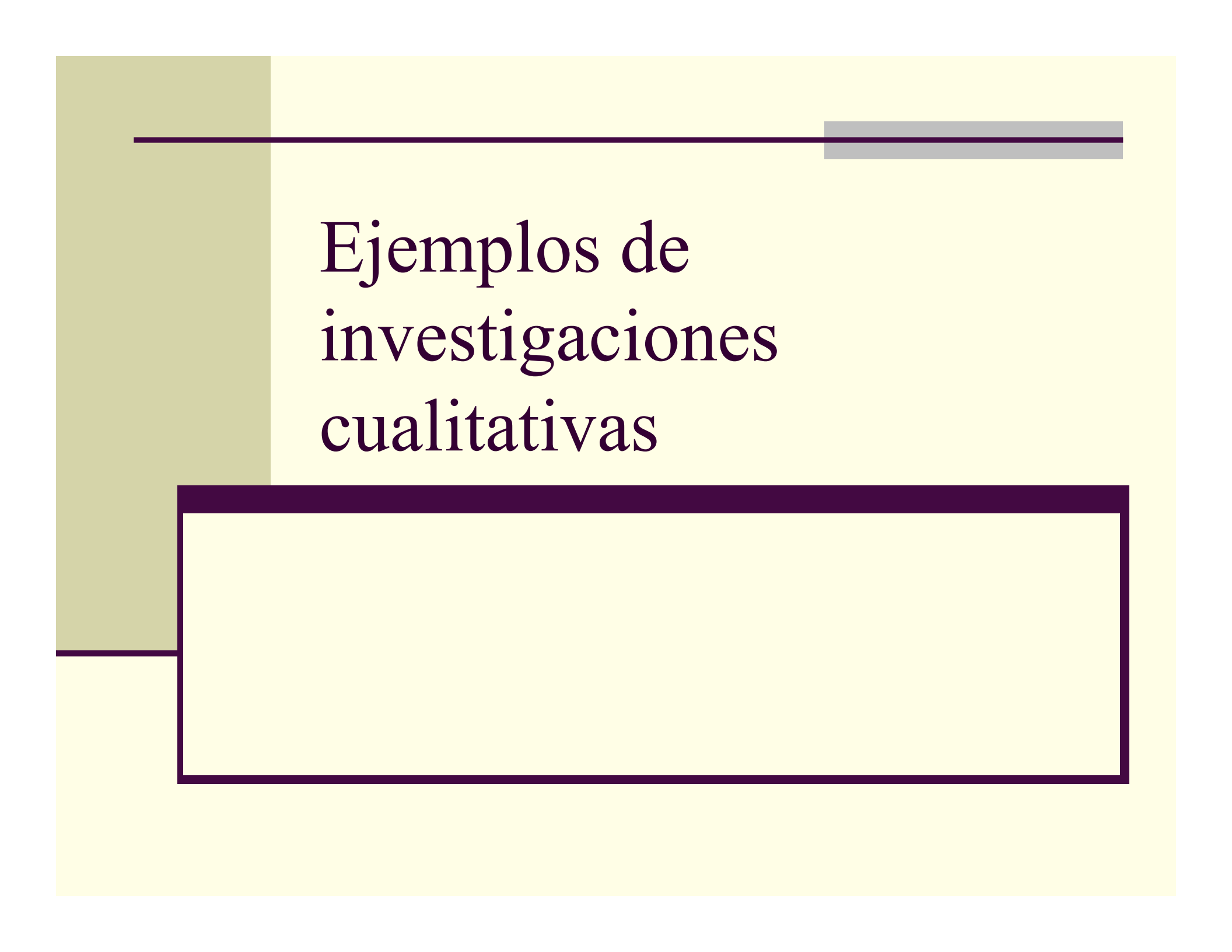
- “Wow... ésto es bien novedoso”.
- La psicología está adelantada en este tipo de análisis.
- Existen manuales de pasos específicos y únicos sobre cómo hacer este tipo de investigación.
- Hay una manera uniforme de hacer análisis cualitativo.

# ¿Qué puedo analizar desde una perspectiva cualitativa?

---

- Entrevistas
- Imágenes
- Discusiones grupales
- Eventos que observo
- Texto





# Ejemplos de investigaciones cualitativas

# Proyecto 1: Estigma y VIH/SIDA

---

- Objetivo: Explorar manifestaciones de estigma relacionado al VIH/SIDA entre profesionales de la salud.
- Técnica: Entrevistas a profundidad.
  - R- Mira yo no comparto la cuestión de la ley de que uno tiene que.... las cosas en la vida hay que manejarlas como son. Tú a un perro rabioso no lo vas a tratar igual que a uno que esta manso y no tiene rabia. Esos son dos canes que tú deberías tratar de una manera diferente y eso esta así establecido. Pues lo mismo pasa con todas estas situaciones que tienen que ver con vida o muerte. (Médico)

# Proyecto 2: El cuerpo con VIH y los medios de comunicación

---

- Objetivo: Explorar la representación visual de la persona con VIH/SIDA en los periódicos de Puerto Rico.
- Técnica: Análisis de imágenes.



# Proyecto 3: Religión y salud en Puerto Rico

---

- Objetivo: Explorar las narrativas sobre el tema de la salud existentes en discursos religiosos en Puerto Rico.
- Técnica: análisis de videos.



# Proyecto 4: Interacción médico/ paciente

---

- Objetivo: Entender las diferencias interpretativas del encuentro médico entre profesionales de la salud y pacientes.
- Técnicas: Simulación, observación, entrevistas cualitativas.



# Tipos de análisis

---

- Análisis de contenido
- Análisis de discurso
- Análisis de discurso crítico
- Análisis conversacional
- Análisis visual
- Otros....

# Confianza en el dato (Trustworthiness)

(Lincoln & Guba, 1985)

---

- Creíble – Relación entre lo aseverado por el participante y lo rearticulado por el investigador/a.
- Transferible - Ofrecer información sobre el caso para que el lector/a pueda establecer similitudes con otros casos.
- Dependiente – Responsabilidad de que el procedimiento sea claro y documentado.
- Confirmable – La información no es “inventada” por el investigador/a. Se establecen enlaces entre aseveraciones.

## ¿Cómo sabemos si podemos confiar en la información generada?

---

- Este proceso está en constante debate. Algunas personas han propuesto:
  - Análisis de jueces
  - Triangulación
  - Dato repetitivo/saturación