

## Análisis de datos cualitativos

- Recolectar la información (entrevistas, observaciones, grupos focales, etc.).
  - Uso de notas manuscritas, grabaciones, vídeos, fotocopias/escaneo de documentos.
- □ Transcribir la información.
- □ Codificar la información.
  - Organizar información en categorías.
  - Solo codificar aquella información que aporta al análisis del problema que está investigando.

# Análisis de datos cualitativos

- □ Integrar información
  - Se busca si existen relaciones entre las categorías.
- □ Crear libros de códigos
  - Listas de códigos con sus respectivas descripciones.
  - Se refinan a medida que avanza la investigación.
  - □Temas principales se dividen en sub-temas.

## Video

- □ NVivo 10
  - <u>https://www.youtube.com/watch?v=oelXFnJ-7Ms</u>

## Taller

- Comparar RQDA y Nvivo. Para la comparación puede usar las siguientes características:
  - Licencia
  - Plataformas
  - □ Lenguaje (idioma)
  - □ Soporte Técnico
  - Integraciones posibles
  - □ Formatos de Importación de datos
  - Organización de Datos

# Tarea (en grupo)

- Instalar el paquete RQDA en su RStudio.
- install.packages("RQDA", dependencies = TRUE)
- □ library(RQDA)
- RQDA()
- Investigar como utilizar el paquete RQDA.
- Realizar un ejemplo de análisis usando RQDA. Este ejemplo debe mostrar como mínimo lo siguiente:
  - □ Importar los archivos que desea analizar (por ejemplo los transcripts de un par de entrevistas).
  - Crear categorías.
  - Crear códigos.
  - Codificar los archivos (Relacionar el contenido relevante del archivo a los respectivos códigos).

## Tarea

- Ejecutar 3 comandos de RQDA. Por ejemplo: summaryCodings().
- Puede ayudarse del manual de usuario:
  - https://cran.r-
  - project.org/web/packages/RQDA/RQDA.pdf
- Un punto extra si realiza algún tipo extra de análisis combinando el uso del paquete RQDA con otras funciones para análisis estadístico de R.