

## ANÁLISIS DE DATOS CUALITATIVOS

### Análisis de datos cualitativos

- Recolectar la información (entrevistas, observaciones, grupos focales, etc.).
  - ▣ Uso de notas manuscritas, grabaciones, videos, 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
  - ▣ <https://www.youtube.com/watch?v=oeIXFnJ-7Ms>

## 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.