

Tema V: Representación tabular.

Principios, errores comunes y herramientas en R para análisis reproducibles

Dr. Maicel Monzón, MSc. | ENSAP & CECMED

Pre-procesamiento de datos: El 80% del tiempo en análisis

- Aprendimos un conjunto de bibliotecas del “universo ordenado” pueden ser útiles para el pre-procesamiento de datos.
 - readr (importar)
 - tidyr (ordenar)
 - dplyr (transformar)

La Crisis de Reproducibilidad

- La **reproducibilidad** es crucial en la investigación.
- **gtsummary** facilita la generación de **informes reproducibles**.

Introducción (Qué aprenderemos en esta clase ?)

En esta conferencia los estudiantes aprenderán a **seleccionar, confeccionar en R y analizar** un cuadro o tabla estadística.

Sumario

Conclusiones

En la conferencia estudiamos:

- Principios de tablas estadísticas: estructura, clasificación y errores comunes.
- Herramientas en R (gtsummary, dplyr, tidyr) para análisis reproducibles.

FIN

“Sin datos, solo eres otra persona con una opinión”

– W. Edwards Deming