Task 4

Tema: Tidy-data

Profesor: Eduard F. Martínez González

Septiembre 2025

Introducción

El presente taller ha sido diseñado con el propósito de consolidar y aplicar los conocimientos adquiridos en torno a la limpieza y organización de datos, haciendo uso de la librerías de dplyr y janitor, y de los contenidos desarrollados en la semana 7 del curso.

Para el desarrollo de las actividades propuestas, se pone a disposición una base de datos compuesta por 1.000 registros de pacientes atendidos en una clínica entre los años 2010 y 2025. Es importante señalar que dicha base de datos fue construida a partir de información sintética, generada de manera aleatoria, y que no corresponde a datos reales. Su única finalidad es servir como insumo para los ejercicios académicos del presente taller. La base de datos incluye variables asociadas a características sociodemográficas y clínicas de los pacientes, tales como edad, género, nivel educativo, afiliación a EPS, peso, estatura, fecha de registro y estado nutricional estimado mediante el índice de masa corporal (IMC).

Repositorio

Para resolver este taller, el estudiante deberá descargar y descomprimir el repositorio task-tidy-data.zip, disponible en el siguiente enlace: aquí. El repositorio contiene la siguiente estructura:

- Un archivo proj. Rproj, el cual debe ser utilizado para iniciar RStudio. Esto garantizará que el directorio de trabajo se establezca correctamente en la carpeta principal del repositorio.
- Una carpeta code, que incluye el script base sobre el cual deberá desarrollar la solución del taller. En caso de requerir librerías adicionales, estas deberán ser instaladas y llamadas al inicio del script.
- Una carpeta input, que contiene la base de datos necesaria para resolver los ejercicios propuestos.

Se enfatiza que el correcto uso del archivo proj. Rproj es indispensable para evitar errores

relacionados con rutas o directorios durante el desarrollo del taller.

Instrucciones

- No seguir correctamente **todas** las instrucciones del taller implicará una penalización del **20** % **sobre la nota total**.
- El taller puede desarrollarse en grupos de hasta dos personas. Únicamente uno de los integrantes debe cargar la entrega en la plataforma Intu.
- Este documento presenta dos opciones de trabajo Taller 1 y Taller 2—. Cada grupo debe escoger únicamente uno de los dos talleres para su desarrollo.
- La fecha límite de entrega para el grupo 007 es el martes XX de septiembre a las 2:00 p.m. y para el grupo 003 es el viernes XX de septiembre a las 10:00 a.m.. A partir de ese momento la plataforma Intu se cerrará y no permitirá subir más archivos.
- La plataforma Intu recibirá exclusivamente dos archivos:
 - Un archivo en formato **.R** (script), con el desarrollo de los puntos del taller, documentado de manera clara y ordenada.
 - Un archivo en formato **PDF** (no Word ni ningún otro formato), que contenga las respuestas interpretativas solicitadas.
- El script en **R** debe cumplir con las siguientes condiciones:
 - Incluir al inicio: los nombres de los integrantes, la versión de R utilizada y la carga de todas las librerías necesarias.
 - Estar limpio y organizado: elimine funciones o líneas de código innecesarias.
 - Documentar claramente el desarrollo de cada punto utilizando comentarios: ## Punto 1, ## Punto 2, etc.

```
## Nombre(s) de Autor(es)
## R version 4.5.0

## limpiar entorno
rm(list=ls())

## cargar librerias
require(dplyr)
require(skimr)
require(janitor)
require(janitor)
require(rio)

## Punto 1
...
## Punto 2
...
```

Opción Taller 1: Análisis e Interpretación de Datos Clínicos

- 1. (20 pts) Cargue la base de datos y use la función skim() para describir las variables. ¿Qué tipo de problemas de calidad se evidencian? (valores faltantes, extremos, inconsistentes).
- 2. (20 pts) Cree una nueva variable de índice de masa corporal (imc) e interprete qué grupo de pacientes (por género o edad) presenta un mayor riesgo nutricional.
- 3. (20 pts) Realice un análisis descriptivo del número de pacientes por EPS y nivel educativo. ¿Existen categorías mal etiquetadas, vacías o inconsistentes?
- 4. (15 pts) Analice las fechas de registro. ¿Hay registros antes del año 2010 o posteriores a 2025? ¿Qué posibles errores de digitación o inconsistencias temporales se identifican?
- 5. (25 pts) Redacte un texto (máximo media página) que resuma los principales retos de limpieza y organización encontrados en el conjunto de datos. Argumente brevemente cómo podrían corregirse.

Total: 100 pts

Opción Taller 2: Transformaciones, Limpieza y Joins con tidyverse

1. (15 pts) Cargue la base de datos y reescriba el siguiente pipeline usando el operador %> %:

```
df <- import("input/data-pacientes.csv")
df <- select(df, -nombre)
df <- mutate(df, edad = ifelse(is.na(edad), 0, edad))</pre>
```

- 2. (20 pts) Genere una variable llamada clasificacion_imc con base en el valor de imc, utilizando case_when(). Cree una tabla con el número de pacientes en cada categoría, usando tabyl().
- 3. (20 pts) Simule una tabla de regiones para ciertos pacientes y combínela con la base principal usando left_join().
- 4. (15 pts) Cree un pipeline que filtre pacientes mayores de 65 años con IMC mayor a 30, seleccione las variables clave, y exporte el resultado como '.csv'.
- 5. (30 pts) Con ayuda de group_by(), summarise() y pivot_wider(), construya una tabla que muestre el promedio de edad y promedio de IMC por género y EPS. Explique qué patrones llaman la atención.

Total: 100 pts