PASPE 2024: R básico

Tarea 5

Rossana Torres Alvarez

August 21, 2025

## Pregunta 1. gtsummary

1. Carga la base de Antropometría y las librerías haven, tidyverse, survey y gtsummary
2. Remueve TODAS las etiquetas de las variables de la base
3. Crea la variables , , e como en el lab5.5.R
4. Selecciona las variables: , , , , y las variables de diseño de muestra: , , , de la base Antropometría y guardalas en un nuevo dataframe llamado . Asegurate de que la variable no tenga valores
5. Intenta recrear la siguiente tabla con diseño muestral con gtsummary:

| **Characteristic** | **Hombre** N = 55,590,464*1* | **Mujer** N = 59,495,360*1* |
| --- | --- | --- |
| Categoria de IMC |  |  |
| Bajo peso | 12,474,803.0 (22.4%) | 12,045,058.8 (20.2%) |
| Normal | 17,772,647.7 (32.0%) | 17,700,020.4 (29.8%) |
| Sobrepeso | 15,781,771.3 (28.4%) | 15,115,038.3 (25.4%) |
| Obesidad | 9,561,241.7 (17.2%) | 14,635,242.5 (24.6%) |
| *1*n (%) | | |

## Pregunta 2. R Markdown

1. OPCIONAL. Intenta crear un R Markdown file (devuelva un documento en formato html) que contenga las respuestas de esta tarea. (**Nota: En la pregunta 5, ya no es necesario usar flextable para guardar nuestra tabla porque ya estamos creando el documento con Markdown :)**)