PASPE 2025 Antropometria

Rossana Torres-Alvarez

2025-08-22

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

Antropometria<-haven::zap\_labels(Antropometria)

1. Crea la variables identifier, sexo\_lab, imc e imc\_cat como en el lab5.5.R

# Crear mi identificador  
Antropometria$identifier <- factor(paste0("folio\_",  
 Antropometria$folio,  
 "\_\_intp\_",  
 Antropometria$intp))  
  
  
Antropometria <- Antropometria %>%   
 mutate(imc = peso/(talla/100)^2,  
 imc\_cat = case\_when(imc < 18.5 ~ "Bajo peso",  
 imc >= 18.5 & imc < 25 ~ "Normal",  
 imc >= 25 & imc < 30 ~ "Sobrepeso",  
 imc >= 30 ~ "Obesidad"))  
  
Antropometria$imc\_cat <- factor(Antropometria$imc\_cat,  
 levels = c("Bajo peso",  
 "Normal",  
 "Sobrepeso",  
 "Obesidad"))

Ejemplo de imprimir algo

table(Antropometria$imc\_cat, exclude = NULL)

##   
## Bajo peso Normal Sobrepeso Obesidad <NA>   
## 23641 23821 18055 19230 544