AN_TP1_PALUCH_895700

Uriel Paluch

21/9/2021

Análisis de la "Tarjeta Alimentar"

El objetivo de este trabajo es poder analizar la Tarjeta Alimentar y responder algunas preguntas como: ¿En que provincia hay mas personas?, ¿Son mas los hombres o las mujeres?, ¿Cual es la edad promedio?, entre otras.

Hacer un glosario

 $\label{limit} Link (igual me parece que va al final): $https://datos.gob.ar/dataset/desarrollo-social-titulares-tarjeta-alimentar/archivo/desarrollo-social_7d8b67b8-5f75-41ca-b6fb-83afbfdc46a1$

Agrego las librerias

```
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(forcats)
library(treemapify)
library(hrbrthemes)
hrbrthemes::import_roboto_condensed()
```

Seteamos el data frame y obtenemos sus columnas

```
#Leo el csv

df <- read.csv("C:/Users/COHEN/Desktop/Facultad/AnalisisNumerico/Trabajo Práctico/Titulares_Tarjeta_Alis

#Leo el nombre de las columnas

colnames(df)

## [1] "persona_id" "sexo"

## [3] "edad" "provincia_id"

## [5] "provincia" "departamento_id"
```

"monto_ultima_liquidacion"

"periodo_hasta"

Quienes tienen mas la tarjeta alimentar: ¿hombres o mujeres?

Selecciono el sexo y ploteo un gráfico de barras.

[7] "departamento"

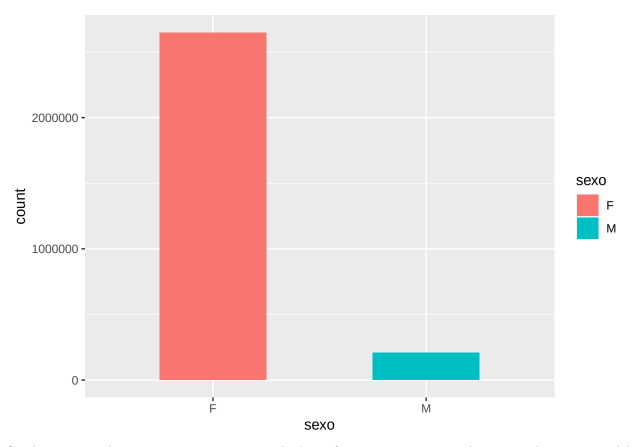
[9] "periodo_desde"

##

```
#Saco la notación científica
options(scipen=999)

#Selecciono el sexo
df_sex <- df %>% select(sexo)

#Ploteo el gráfico de barras
ggplot(df_sex, aes(x = sexo, fill = sexo)) + geom_bar(width = 0.5)
```



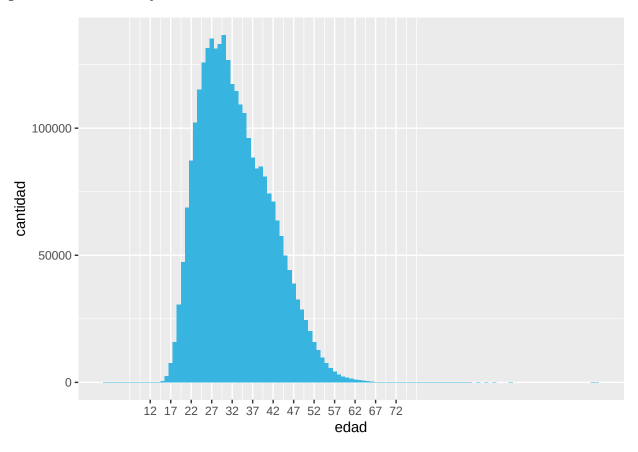
Se observan que las personas pertenecientes al género femenino superan ampliamente a las personas del género masculino.

¿Cual es la edad promedio?

mean(df\$edad)

[1] 32.96534

¿Como se distribuye la edad?



La edad se asemeja a una distribución normal, levemente asimétrica.

Cual es la distribución de los montos entregados

theme(legend.position = "none")

Monto: \$ 12000 . Cantidad: 442372

Monto: \$ 6000 . Cantidad: 1654080

Monto: \$ 9000 . Cantidad: 757975

```
#Creo un factor con las provincias
df %>%
  mutate(provincia = factor(provincia)) %>%
  group_by(provincia) %>%
  ggplot(aes(x = provincia, y = monto_ultima_liquidacion)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="#f68060", width=0.4) +
    coord_flip() +
    xlab("") +
    theme_bw()
```

