

Tarea 3

Code ▼

La Belleza de los Datos

Consideramos un extracto de las respuestas de la Encuesta CASEN 2017, adjuntas en la siguiente tabla:

Tabla 1. Variables a utilizar de la encuesta CASEN 2017

Variables	Descripción
region	Número de la región
sexo	1 (hombre), 2 (mujer)
edad	Edad en años
e_civil	Estado civil
o1	Trabajó al menos una hora
o2	Actividad de al menos una hora
o3	Ausencia temporal al empleo
o6	Búsqueda de trabajo
o25a_hr	Horas que tarda en viaje al trabajo
o25a_min	Minutos que tarda en viaje al trabajo
o25b	Veces a la semana en que realiza el viaje

Preparación de entorno

Iniciación de librerías

Hide

```
library(readr)
library(dplyr)
library(ggplot2)
library(tidyr)
library(knitr)
```

Abrir la base de datos

Hide

```
casen <- read_csv("Tarea_3_casen.csv")
```

Rows: 216439 Columns: 12

— Column specification —

Delimiter: ","

dbl (12): region, expc, sexo, edad, ecivil, o1, o2, o3, o6, o25a_hr, o25a_min, o25b

❗ Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.

❗ Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

[Hide](#)

View(Tarea_3_casen)

Pregunta 1

Presentamos en una tabla de calidad los estadísticos descriptivos del tiempo de viaje al trabajo.

Primero creamos una base de datos para trabajar en el problema.

[Hide](#)

```
df <- casen
```

a) Chile

Luego, creamos una variable llamada `totalmin`, que corresponde al total de minutos de trabajo (horas más minutos), y `total_time`, que corresponde al tiempo en formato `ddtmm` (para trabajar en `dplyr`).

[Hide](#)

```
df <- df %>%
  mutate(
    totalmin = ifelse(is.na(o25a_hr),
                      0,
                      o25a_hr * 60) + ifelse(is.na(o25a_min),
                                              0,
                                              o25a_min)
  )
minutes_to_hhmm <- function(minutes) {
  hours <- floor(minutes / 60)
  mins <- minutes %% 60
  sprintf("%02d:%02d", hours, mins)
}
df <- df %>%
  mutate(total_time = sapply(totalmin, minutes_to_hhmm))
```

Luego, filtramos la base de datos `df` para las personas que trabajaron al menos una hora. Esto es, `o1=1`.

También filtramos para las instancias donde el tiempo de viaje (`o25a_min` y `o25a_hr`) son 99, porque de la tarea anterior también sabemos que son `NAs`.

[Hide](#)

```
df <- df %>%
  mutate(o1 = as.factor(o1)) %>%
  filter(o1 == 1) %>%
  filter(o25a_min != 99) %>%
  filter(o25a_hr != 99)
```

Y realizamos una tabla de calidad:

Hide

```
# calculamos los estadísticos descriptivos
stats <- df %>%
  summarise(
    Media = mean(totalmin, na.rm = TRUE),
    Mediana = median(totalmin, na.rm = TRUE),
    Desviacion_estandar = sd(totalmin, na.rm = TRUE),
    Minimo = min(totalmin, na.rm = TRUE),
    Primer_cuartil = quantile(totalmin, 0.25, na.rm = TRUE),
    Tercer_cuartil = quantile(totalmin, 0.75, na.rm = TRUE),
    Maximo = max(totalmin, na.rm = TRUE)
  )

# Crear una tabla con los estadísticos descriptivos
tabla_calidad <- as.data.frame(t(stats))
colnames(tabla_calidad) <- "Valor"
tabla_calidad$Estadistico <- rownames(tabla_calidad)
rownames(tabla_calidad) <- NULL

# Mostrar la tabla usando knitr::kable
kable(tabla_calidad, col.names = c( "Valor", "Estadístico"), caption = "Tabla de Estadísticos
Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)")
```

Tabla de Estadísticos Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)

Valor Estadístico	
30.12542	Media
20.00000	Mediana
31.25440	Desviacion_estandar
0.00000	Minimo
10.00000	Primer_cuartil
40.00000	Tercer_cuartil
239.00000	Maximo

Hide

NA

a) Región Metropolitana

Utilizamos la misma base de datos `df` , sin embargo, debemos filtrar para la RM, esto es `region=13`

```
dfRM <- df %>%
  mutate(region = as.factor(region)) %>%
  filter(region == 13)
```

Luego realizamos la misma Tabla de calidad, pero esta vez con el filtro ya hecho.

```
# calculamos los estadísticos descriptivos
stats <- dfRM %>%
  summarise(
    Media = mean(totalmin, na.rm = TRUE),
    Mediana = median(totalmin, na.rm = TRUE),
    Desviacion_estandar = sd(totalmin, na.rm = TRUE),
    Minimo = min(totalmin, na.rm = TRUE),
    Primer_cuartil = quantile(totalmin, 0.25, na.rm = TRUE),
    Tercer_cuartil = quantile(totalmin, 0.75, na.rm = TRUE),
    Maximo = max(totalmin, na.rm = TRUE)
  )

# Creamos la tabla para presentarla
RM <- as.data.frame(t(stats))
colnames(RM) <- "Valor"
RM$Estadistico <- rownames(RM)
rownames(RM) <- NULL

# Mostramos la tabla usando knitr::kable
kable(RM, col.names = c( "Valor", "Estadístico"), caption = "Tabla de Estadísticos Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)")
```

Tabla de Estadísticos Descriptivos de la Variable totalmin. (Fuente: CASEN 2017)

Valor Estadístico	
40.60433	Media
30.00000	Mediana
34.14251	Desviacion_estandar
0.00000	Minimo
15.00000	Primer_cuartil
60.00000	Tercer_cuartil
239.00000	Maximo

Hide

NA

Respecto de las medias, los tiempos de viaje en la Región Metropolitana son significativamente mayores que a nivel nacional (10 minutos más aproximadamente). Por tanto, los tiempos de viaje al trabajo en esta región son más largos. Esto puede deberse a que existe mayor tráfico en la capital y probablemente también se

saturen más los modos de transporte público en horarios de trabajo. Esta tendencia se ve también en los cuartiles (primer cuartil con 5 minutos más y tercer cuartil con 20 minutos más) donde siempre fue superior en la RM.

b Probabilidades

Se pregunta por la probabilidad de que, siendo mujer y realizando el viaje al menos 5 veces a la semana, la persona encuestada se demore una hora o más en llegar al trabajo.

Primero, mutamos la variable sexo para que sea factor. Luego, filtramos para quienes hacen este viaje 5 veces o más en su semana.

[Hide](#)

```
df <- df %>%  
  mutate(sexo = as.factor(sexo)) %>% # factor  
  filter(o25b > 4) # 5 viajes o más
```

Calculamos el total de mujeres.

[Hide](#)

```
total_mujeres
```

```
[1] 26941
```

Luego calculamos el número de mujeres que se demoran 60 min o más en su viaje.

[Hide](#)

```
mujeres_60_mas <- df %>%  
  filter(sexo == 2 & totalmin >= 60) %>%  
  nrow()  
mujeres_60_mas
```

```
[1] 4422
```

Y obtenemos la proporción

[Hide](#)

```
probabilidad <- mujeres_60_mas / total_mujeres  
probabilidad
```

```
[1] 0.1641364
```

Pregunta 2