Postwork sesión 8

Un centro de salud nutricional está interesado en analizar estadística y probabilísticamente los patrones de gasto en alimentos saludables y no saludables en los hogares mexicanos con base en su nivel socioeconómico, en si el hogar tiene recursos financieros extra al ingreso y en si presenta o no inseguridad alimentaria. Además, está interesado en un modelo que le permita identificar los determinantes socioeconómicos de la inseguridad alimentaria.

La base de datos es un extracto de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (2012) levantada por el Instituto Nacional de Salud Pública en México. La mayoría de las personas afirman que los hogares con menor nivel socioeconómico tienden a gastar más en productos no saludables que las personas con mayores niveles socioeconómicos y que esto, entre otros determinantes, lleva a que un hogar presente cierta inseguridad alimentaria.

La base de datos contiene las siguientes variables:

- nse5f (nivel socieconómico del hogar): 1 "Bajo", 2 "Medio bajo", 3 "Medio", 4 "Medio alto", 5 "Alto"
- area (zona geográfica): 0 "Zona urbana", 1 "Zona rural"
- numpeho (número de personas en el hogar)
- refin (recursos financieros distintos al ingreso laboral): 0 "no", 1 "sí"
- edadjef (edad del jefe/a de familia)
- sexoje (sexo del jefe/a de familia): 0 "Hombre", 1 "Mujer"
- añosedu (años de educación del jefe de familia)
- ln_als (logarítmo natural del gasto en alimentos saludables)
- ln_alns (logarítmo natural del gasto en alimentos no saludables)
- IA (inseguridad alimentaria en el hogar): 0 "No presenta IA", 1 "Presenta IA"

df <- read.csv("https://raw.githubusercontent.com/beduExpert/Programacion-R-Santander-2022/main/Sesion-

- 1) Plantea el problema del caso
- 2) Realiza un análisis descriptivo de la información
- 3) Calcula probabilidades que nos permitan entender el problema en México
- 4) Plantea hipótesis estadísticas y concluye sobre ellas para entender el problema en México
- 5) Estima un modelo de regresión, lineal o logístico, para identificiar los determinantes de la inseguridad alimentaria en México
- 6) Escribe tu análisis en un archivo README.md y tu código en un script de R y publica ambos en un repositorio de Github.

NOTA: Todo tu planteamiento deberá estár correctamente desarrollado y deberás analizar e interpretar todos tus resultados para poder dar una conclusión final al problema planteado.

1) Planteamiento del problema del caso

Objetivos

- Analizar patrones de gasto en alimentos saludables y no saludables en familias mexicanas con base en:
 - el nivel socioeconómico
 - disponibilidad de recursos financieros adicionales al ingreso
 - presencia de inseguridad alimentaria
- Elaborar un modelo que prediga la posibilidad de presentar inseguridad alimentaria (IA) con base en las variables disponibles en el extracto de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2012 (ENSANUT

2) Análisis descriptivo de la información

```
install.packages("ggplot2")

## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.2'
## (as 'lib' is unspecified)
library(ggplot2)
```

Obtención de los datos:

```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/beduExpert/Programacion-R-Santander-2022/main/Sesion-08/Postw
datos <- read.csv(url, encoding = "UTF-8")
head(datos)</pre>
```

```
##
    nse5f area numpeho refin edadjef sexojef añosedu IA
                                                           ln_als ln_alns
## 1
        5
              0
                      4
                            0
                                   43
                                            0
                                                   24 0 5.393628
## 2
        5
              0
                      5
                                                   24 0 7.024649
                            1
                                   NA
                                           NA
## 3
         5
              0
                      4
                            0
                                   46
                                            0
                                                   24 0 6.767343 4.605170
## 4
         5
                            0
                                                   24 0 3.401197 4.094345
              1
                      1
                                   54
                                            0
## 5
         5
              0
                      2
                                   39
                                            0
                                                   24 0 6.115892 5.480639
## 6
                      5
                                                   24 0 7.514800 5.598422
                            1
                                   NA
                                           NA
```

Para obtener un resumen estadístico de los datos, se convierten en factores las variables discretas.

```
datos$nse5f <- factor(datos$nse5f,</pre>
                       levels = 1:5,
                       labels = c("Bajo", "Medio bajo", "Medio", "Medio alto", "Alto"),
                       ordered = TRUE)
datos$area <- factor(datos$area,
                      levels = 0:1,
                      labels = c("Zona urbana", "Zona rural"))
datos$refin <- factor(datos$refin,</pre>
                       levels = 0:1,
                       labels = c("no", "sí"))
datos$sexojef <- factor(datos$sexojef,</pre>
                        levels = 0:1,
                        labels = c("Hombre", "Mujer"))
datos$IA <- factor(datos$IA,
                    levels = 0:1,
                    labels = c("No presenta IA", "Presenta IA"))
```

Y, enseguida, el resumen estadístico.

```
nrow(datos)
```

```
## [1] 40809
```

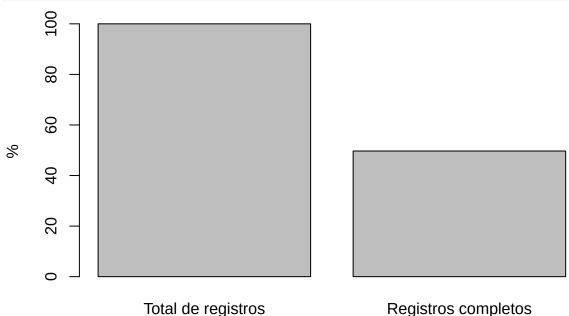
summary(datos)

```
nse5f
                                            numpeho
                                                           refin
##
                               area
                     Zona urbana:26591
## Bajo
              :8858
                                                : 1.000
                                                          no:33046
                                         Min.
                                                          sí: 7763
## Medio bajo:8560
                     Zona rural :14218
                                         1st Qu.: 3.000
## Medio
              :8323
                                         Median : 4.000
## Medio alto:7903
                                         Mean
                                               : 3.941
                                         3rd Qu.: 5.000
## Alto
             :7165
```

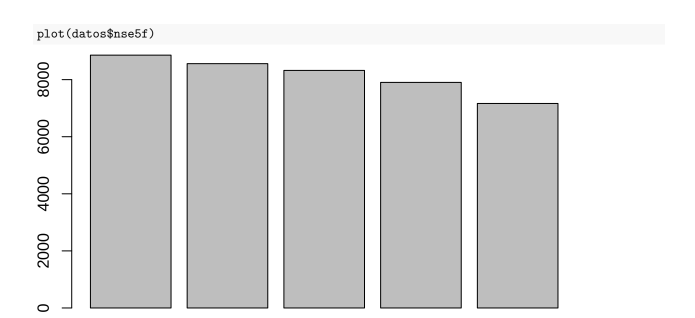
```
##
                                             Max.
                                                     :19.000
##
       edadjef
##
                      sexojef
                                        añosedu
                    Hombre: 26957
##
           : 18
                                            : 0.00
                                                      No presenta IA:10781
    Min.
                                    Min.
##
    1st Qu.: 37
                    Mujer: 8861
                                    1st Qu.: 9.00
                                                      Presenta IA
                                                                     :30028
    Median: 47
                    NA's : 4991
                                    Median: 9.00
##
                                            :10.36
##
    Mean
            : 49
                                    Mean
    3rd Qu.: 60
                                    3rd Qu.:12.00
##
##
    Max.
            :111
                                    Max.
                                            :24.00
    NA's
##
            :5017
##
        ln_als
                          ln_alns
##
            :0.6931
                              :0.000
    Min.
                      Min.
    1st Qu.:5.7038
##
                      1st Qu.:3.401
    Median :6.1633
                      Median :4.025
##
##
    Mean
            :6.0665
                              :4.125
                      Mean
##
    3rd Qu.:6.5511
                      3rd Qu.:4.868
##
            :8.9699
    Max.
                              :8.403
                      Max.
##
    NA's
            :787
                      NA's
                              :17504
sum(complete.cases(datos))
```

[1] 20280

La base de datos tiene 40,809 registros, de los cuales 20,280, poco menos de la mitad, tienen información completa para todos los campos.



Con una mezcla más o menos homogénea de niveles socioeconómicos, con una tendencia ligeramente decreciente conforme aumenta el nivel socioeconómico, con entre 7,000 y 9,000 hogares por nivel.



La muestra es mayoritariamente de hogares urbanos, aproximadamente en dos terceras partes.

Medio

Medio bajo

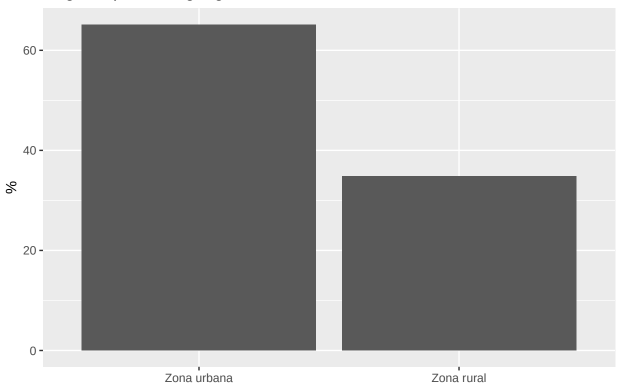
Bajo

Medio alto

Alto

Warning: The dot-dot notation (`..count..`) was deprecated in ggplot2 3.4.0.
i Please use `after_stat(count)` instead.

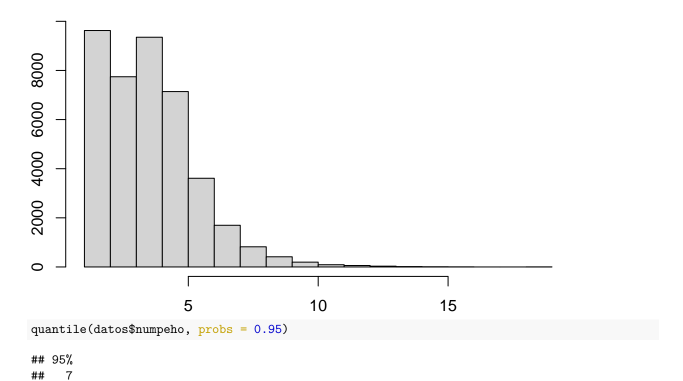
Hogares por zona geográfica



El número de personas por hogar varía entre 1 y 19, con una media de 3.9 y una mediana de 4. El 75% de los hogares es habitado por 5 personas o menos y el 50% por entre 3 y 5 personas. Asimismo, el 95% de los hogares tiene 7 o menos habitantes, siendo la excepción los valores mayores.

```
hist(datos$numpeho,
    main = "Número de personas en el hogar",
    xlab = "",
ylab = "")
```

Número de personas en el hogar

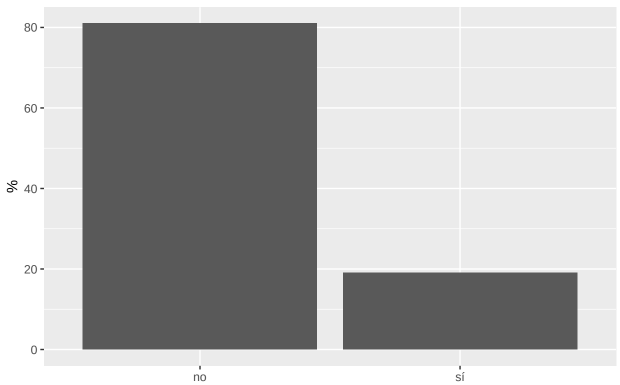


En cuanto a recursos financieros adicionales al ingreso, únicamente uno de cada cinco hogares disponen de ellos.

```
#plot(datos$refin,
# main = "Disponibilidad de recursos financieros distintos al ingreso")

ggplot(datos, aes(x = refin)) +
   geom_bar(aes(y = (..count..)/sum(..count..)*100)) +
   labs(title = "Hogares por disponibilidad de recursos financieros distintos al ingreso",
        x = "", y = "%")
```

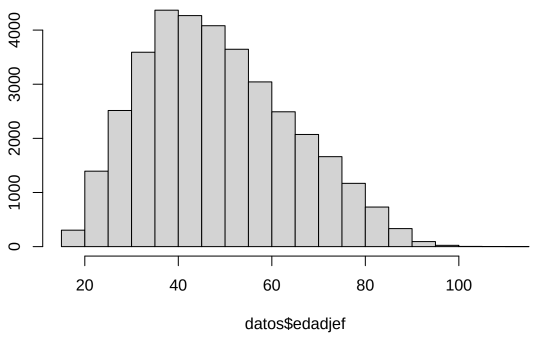




El promedio de edad del jefe de familia es de 49 años, y la mediana, 47. La edad mínima reportada es de 18 años, y la máxima, de 111 (un posible error de captura). El 50% de las edades de los jefes de familia se ubica entre 37 y 60 años. El 75% de los jefes de familia son menores de 60 años, y el 90%, menores de 72. Para 5,017 de los hogares (12%) no se cuenta con este dato.

```
hist(datos$edadjef,
    main = "Edad del jefe de familia",
    ylab = "")
```

Edad del jefe de familia

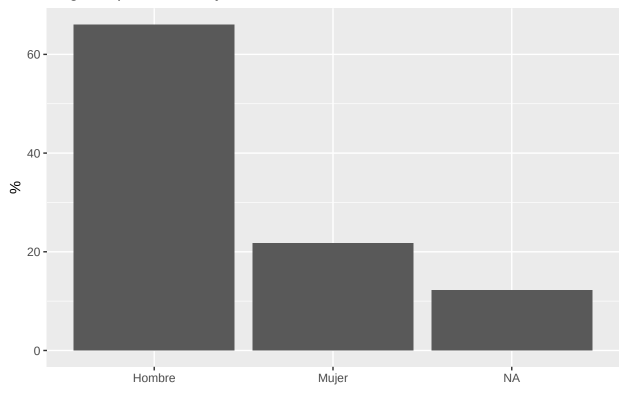


```
quantile(datos$edadjef, probs = 0.90, na.rm = TRUE)
```

90% ## 72

En alrededor del 65% de los hogares, el jefe de familia es hombre, mientras que en poco más de un 20% es mujer. Aproximadamente un 10% no proporcionó este dato.

Hogares por sexo del jefe de familia

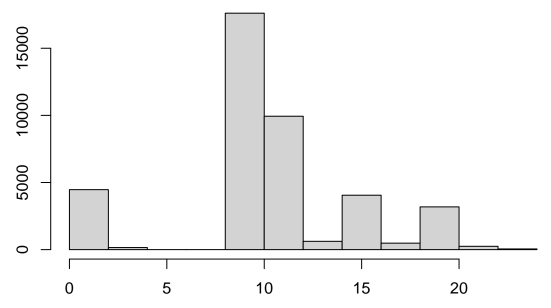


El promedio de años de estudio del jefe del hogar es 10.4 (preparatoria inconclusa), y la mediana, 9 (secundaria completa). Solo el 25% de los jefes de familia cuentan con estudios superiores a la preparatoria. El máximo de años de estudio para el jefe del hogar es de 24.

Es de observarse en el histograma que la mayoría de los datos se ubican entre los $8 \ y \ 12$ años de estudio, con solo pocos datos fuera de este rango.

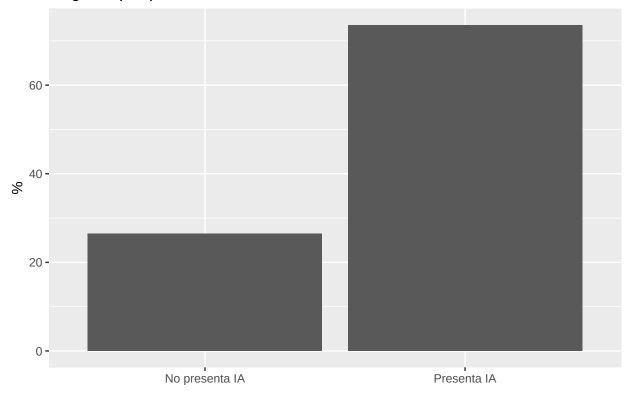
```
hist(datos$añosedu,
    main = "Años de estudio del jefe del hogar",
    xlab = "",
    ylab = "")
```

Años de estudio del jefe del hogar



En lo que respecta a la insuficiencia alimentaria, una cuarta parte de los hogares la presentan.

Hogares por presencia de insuficiencia alimentaria



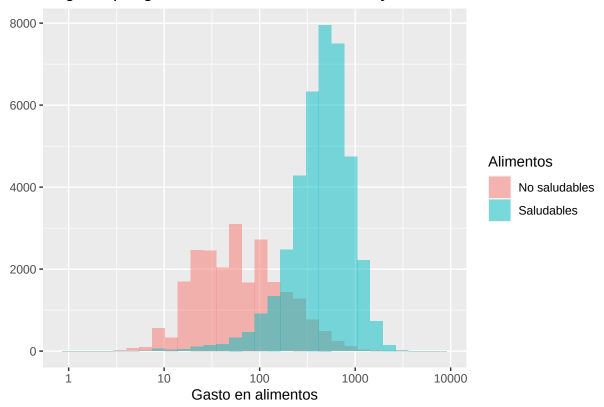
Se observa que los hogares gastan más, en promedio, en alimentos saludables que lo que gastan en alimentos no saludables (en, aproximadamente, casi un orden de magnitud, siete veces más).

La dispersión del gasto en alimentos saludables es menor que la del gasto en alimentos no saludables. Para los alimentos saludables, el tercer cuartil gasta 2.33 veces más que el primero, mientras que para los alimentos no saludables, el tercer cuartil representa un gasto 38 veces mayor que el primero.

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

Warning: Removed 18291 rows containing non-finite values (`stat_bin()`).

Hogares por gasto en alimentos saludables y no saludables



```
#hist(datos$ln_als, col = "blue", alpha = 0.4)
#hist(datos$ln_alns, col = "red", alpha = 0.4, add=T)

exp(mean(datos$ln_als, na.rm = TRUE))
```

[1] 431.1782

```
exp(quantile(datos$ln_als, probs = c(0.25, 0.5, 0.75), na.rm = TRUE))

## 25% 50% 75%
## 300 475 700

exp(mean(datos$ln_alns, na.rm = TRUE))

## [1] 61.86413

exp(quantile(datos$ln_alns, probs = c(0.25, 0.5, 0.75), na.rm = TRUE))

## 25% 50% 75%
## 30 56 130
```