

Análisis Univariado

ape2

2025-11-14

```
library(readr)
base_saludmental <- read_delim("base_saludmental.csv",
                                delim = ";", escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)

## Rows: 4999 Columns: 54
## -- Column specification -----
## Delimiter: ;
## chr (52): Confianza vecindario y vecinos, Hablar con vecinos antes del confi...
## dbl  (2): Edad, siente que en su casa usted está expuesto a algún tipo de vi...
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

summary(base_saludmental)

## Confianza vecindario y vecinos Hablar con vecinos antes del confinamiento
## Length:4999                           Length:4999
## Class :character                      Class :character
## Mode  :character                      Mode  :character
##
## 
## 
## 
## Frecuencia hablar con vecinos antes del confinamiento
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
## 
## 
## 
## Hablar con amigos y familiares
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
## 
## 
## 
## Hablar con amigos y familiares antes del confinamiento
## Length:4999
```

```
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## Considera que usted ha cumplido con las medidas de autocuidado
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## Considera que sus familiares han cumplido con las medidas de autocuidado
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## Considera que sus vecinos han cumplido con las medidas de autocuidado
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## estrategia de comunicación y la información presentada por la alcaldía en relación con el COVID-19
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## estrategia de comunicación y la información presentada por la alcaldía en relación con el COVID-19
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
##
## 
## 
## 
## estrategia de comunicación y la información presentada por la alcaldía en relación con el COVID-19
## Length:4999
##  Class :character
##  Mode   :character
```

```
## estrategia de comunicación y la información presentada por la alcaldía en relación con el COVID-19
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## estrategia de comunicación y la información presentada por la alcaldía en relación con el COVID-19
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## medio o medios por los que se entera de las decisiones tomadas por la alcaldía
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## ¿Sabe cómo actuar o a dónde acudir ante sospechas o sistemas de contagio?
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## ¿Cree que cuenta con la información suficiente para conocer que es el COVID-19?
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## Considera que la información que se le ha dado a la ciudadanía por parte de la alcaldía en relación
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##
## Diagnosticado con COVID-19
## Length:4999
## Class :character
## Mode  :character
##
##
```

```
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena se ha sentido ansioso o nervioso  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena se ha sentido decaido o deprimido  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena se ha sentido tranquilo  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena, se ha sentido cercano a las personas con las que convive  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena ha sentido interés o placer al hacer las cosas  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena ha tenido problemas para dormir  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena, ha tenido desacuerdos con las personas con las que convive  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode  :character
```

```
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de consumir bebidas alcoholicas  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de fumar cigarrillos o tabaco  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de consumir algún tipo de sustancia psicoactuante  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## ¿De los siguientes factores, cuál o cuáles le han generado mayor preocupación o intranquilidad durante el periodo de cuarentena?  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el periodo de cuarentena?  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el periodo de cuarentena?  
## Length:4999  
## Class :character  
## Mode :character  
##  
##  
##  
##  
##  
## ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el periodo de cuarentena?  
## Length:4999
```

```

##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
##  ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el pe
##  Length:4999
##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
## 
##  ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el pe
##  Length:4999
##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
## 
##  ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el pe
##  Length:4999
##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
## 
##  ¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de las siguientes personas o grupos durante el pe
##  Length:4999
##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
## 
##  Sexo          Edad        Rango de edad
##  Length:4999    Min.   : 0.00  Length:4999
##  Class :character  1st Qu.: 32.00  Class :character
##  Mode  :character  Median : 41.00  Mode  :character
##                      Mean   : 41.71
##                      3rd Qu.: 52.00
##                      Max.   :548.00
##                      NA's   :14
##  ¿Usted, o alguna de las personas con las que convive ha sido diagnosticado con alguna de las siguien
##  Length:4999
##  Class :character
##  Mode  :character
##
## 
## 
## 
## 
```

```
## Nivel educativo Localidad de residencia Situación laboral
## Length:4999 Length:4999 Length:4999
## Class :character Class :character Class :character
## Mode :character Mode :character Mode :character
##
##
##
##
## condiciones físicas de su vivienda le han permitido tener tranquilidad y comodidad durante la cuarentena
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
##
## Personas en el hogar Personas en el hogar 5 años o menos
## Length:4999 Length:4999
## Class :character Class :character
## Mode :character Mode :character
##
##
##
##
## Personas en el hogar entre 6 años y 18 años
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
##
## Personas en el hogar entre 19 años y 65 años
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
##
## Personas en el hogar 65 años o más
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
##
## ¿Considera que ha tenido la oportunidad de expresarle cómo se siente a otras personas?
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
```

```
##  
##  
##  frecuencia actividad física  
##  Length:4999  
##  Class :character  
##  Mode   :character  
##  
##  
##  
##  
##  siente que en su casa usted está expuesto a algún tipo de violencia  
##  Min.   :1.000  
##  1st Qu.:1.000  
##  Median :1.000  
##  Mean   :1.375  
##  3rd Qu.:1.000  
##  Max.   :5.000  
##  NA's    :13  
##  ¿Usted o alguna de las personas con las que vive ha sido diagnosticado con alguna enfermedad de sal  
##  Length:4999  
##  Class :character  
##  Mode   :character  
##  
##  
##  
##  
##  En caso de que la respuesta a la pregunta anterior sea ""Sí"", ¿ha podido continuar el tratamiento o  
##  Length:4999  
##  Class :character  
##  Mode   :character  
##  
##  
##  
##  
##
```

```
# Renombrar columnas de base_saludmental con nombres cortos y consistentes

names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Confianza vecindario y vecinos"] <- "confianza_vecin"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con vecinos antes del confinamiento"] <- "habl"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Frecuencia hablar con vecinos antes del confinamien"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares"] <- "hablar_amigos_"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares antes del confinamie"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que usted ha cumplido con las medidas de a"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus familiares han cumplido con las me"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus vecinos han cumplido con las medi"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información present"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "medio o medios por los que se entera de las decision"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "?Sabe cómo actuar o a dónde acudir ante sospechas o"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "?Cree que cuenta con la información suficiente para"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que la información que se le ha dado a la"]
```

```
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Diagnosticado con COVID-19"] <- "diagnosticado_covid"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido ansiedad" <- "ansiedad_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido desesperanza" <- "desesperanza_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido tristeza" <- "tristeza_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena, se ha sentido certeza" <- "certeza_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido interés" <- "interes_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena ha tenido problemas de sueño" <- "problemas_sueno_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena, ha tenido desacuse" <- "desacuse_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de aislamiento" <- "necesidad_aislamiento_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de quedarse en casa" <- "necesidad_quedarse_casa_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de quedarse en casa" <- "necesidad_quedarse_casa_cuarentena"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿De los siguientes factores, cuál o cuáles le han gustado más?" <- "factores_gustados"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de su familia?" <- "apoyo_familia"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de su pareja?" <- "apoyo_pareja"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de sus amigos?" <- "apoyo_amigos"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de su vecinos?" <- "apoyo_vecinos"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de su jefe/jefa?" <- "apoyo_jefe"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de su jefe/jefa?" <- "apoyo_jefe"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Sexo"] <- "sexo"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Edad"] <- "edad"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Rango de edad"] <- "rango_edad"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿Usted, o alguna de las personas con las que convive, tienen algún tipo de discapacidad?" <- "discapacidad"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Nivel educativo"] <- "nivel_educativo"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Localidad de residencia"] <- "localidad"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Situación laboral"] <- "situacion_laboral"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "condiciones físicas de su vivienda le han permitido quedarse en casa" <- "condiciones_vivienda"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Personas en el hogar"] <- "personashogar"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Personas en el hogar 5 años o menos"] <- "ninos5"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Personas en el hogar entre 6 años y 18 años"] <- "ninos6_18"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Personas en el hogar entre 19 años y 65 años"] <- "ninos19_65"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "Personas en el hogar 65 años o más"] <- "adultos65"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿Considera que ha tenido la oportunidad de expresar sus sentimientos y emociones?" <- "oportunidad_expresion"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "frecuencia actividad física"] <- "freq_actividad_fisica"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "siente que en su casa usted está expuesto a algún tipo de estrés" <- "estrés_casa"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "¿Usted o alguna de las personas con las que vive ha tenido que cancelar una cita médica?" <- "cancelar_cita_medica"
names(base_saludmental) [names(base_saludmental)] == "En caso de que la respuesta a la pregunta anterior es afirmativa, ¿cuál es la razón?" <- "razon_cancelacion_cita
```

```

# Crear un vector con los nombres de las columnas que quieras analizar
variables <- c(
  "confianza_vecinos", "hablar_vecinos_anteriores", "freq_hablar_vecinos_anteriores",
  "hablar_amigos_familia", "hablar_amigos_familia_anteriores",
  "cumple_autocuidado", "familia_autocuidado", "vecinos_autocuidado",
  "info_alcaldia_clara", "info_alcaldia_suficiente", "info_alcaldia_veridica",
  "info_alcaldia_oportuna", "info_alcaldia_contradictoria",
  "medios_info_alcaldia", "sabe_actuar_covid", "info_suficiente_covid",
  "info riesgos covid", "diagnosticado_covid"
  # puedes agregar más columnas aquí
)

for (var in variables) {
  cat("### Variable:", var, "\n\n")
}

```

```

# Revisar si la variable existe en el dataset

if (!var %in% names(base_saludmental)) {
  cat("La variable no existe en el dataset.\n\n")
  next
}

# Crear tabla de frecuencias

tabla <- table(base_saludmental[[var]], useNA = "ifany")

# Revisar si la tabla tiene más de 0 elementos

if (length(tabla) == 0) {
  cat("No hay datos para esta variable.\n\n")
  next
}

# Convertir a data frame solo si hay más de 1 categoría

tabla_df <- as.data.frame(tabla)

if (ncol(tabla_df) == 1) {
  names(tabla_df) <- "Frecuencia"
} else {
  names(tabla_df) <- c("Categoría", "Frecuencia")
}

print(tabla_df)

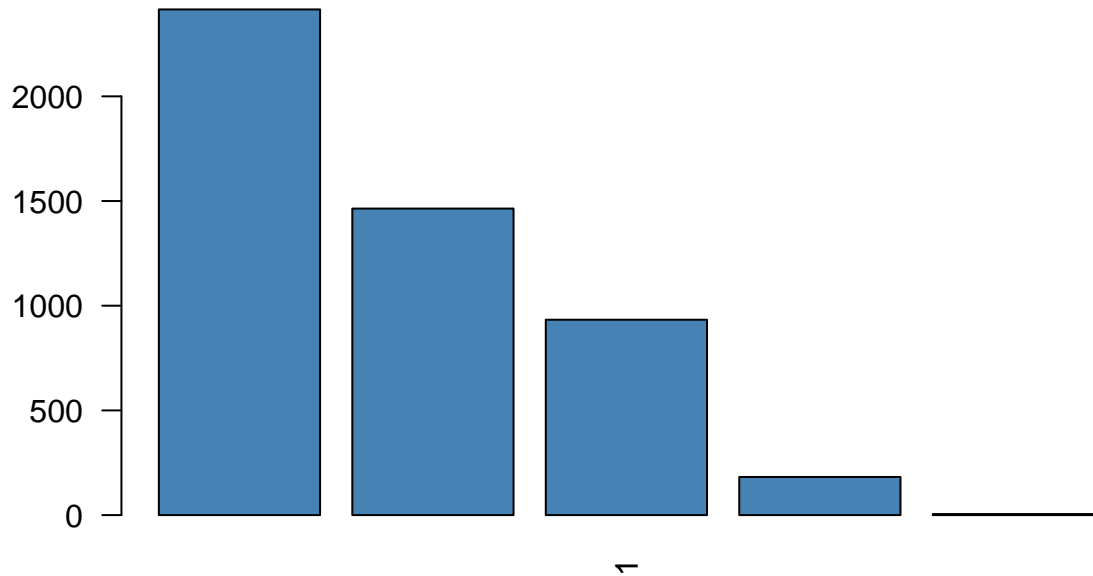
# Graficar si hay 10 o menos categorías

if (nrow(tabla_df) <= 10) {
  barplot(tabla_df$Frecuencia, names.arg = ifelse(ncol(tabla_df) == 2, tabla_df$Categoría, 1:nrow(tabla_d
main = var, col = "steelblue", las = 2)
} else {
  cat("Demasiadas categorías para graficar.\n\n")
}
}

## ### Variable: confianza_vecinos
##
##      Categoría Frecuencia
## 1    Algunos      2415
## 2 La mayoría     1464
## 3    Ninguno       933
## 4      Todos       182
## 5      <NA>          5

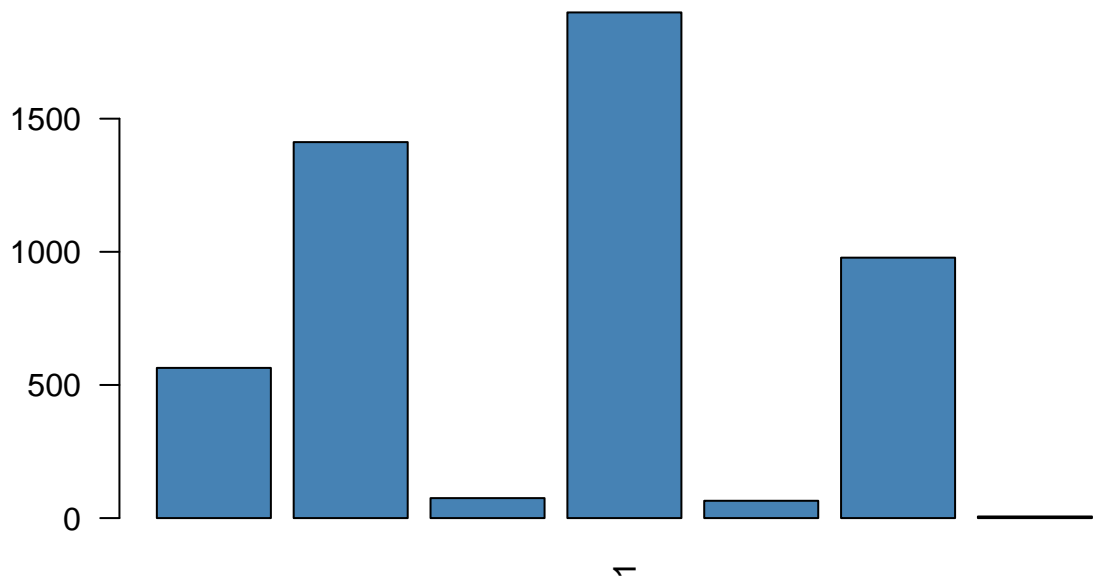
```

confianza_vecinos



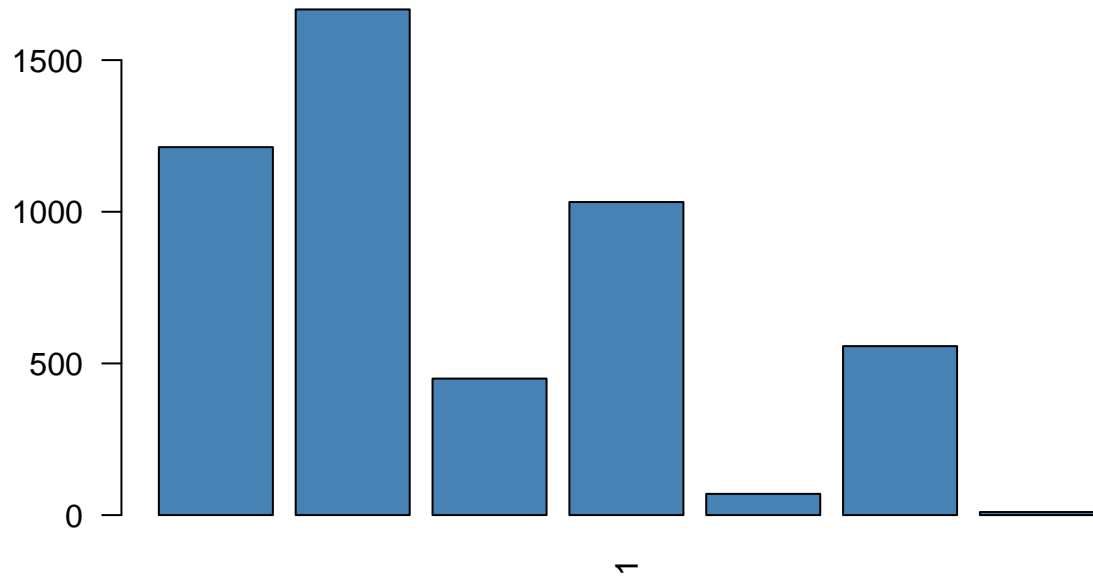
```
## ### Variable: hablar_vecinos_anter
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      564
## 2 Algunas veces al mes        1412
## 3 Casi todos los días         75
## 4 Nada                      1899
## 5 No está seguro            65
## 6 Una vez                  978
## 7 <NA>                      6
```

hablar_vecinos_antes



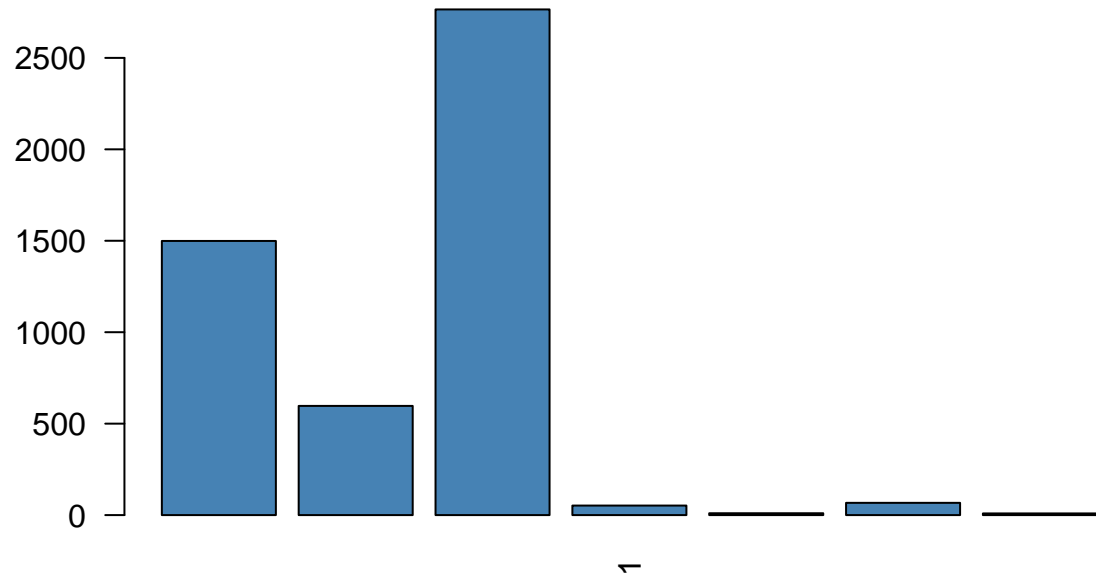
```
## ### Variable: freq_hablar_vecinos_antes
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      1213
## 2 Algunas veces al mes        1667
## 3 Casi todos los días         450
## 4 Nada                      1032
## 5 No está seguro                 70
## 6 Una vez                     557
## 7 <NA>                         10
```

freq_hablar_vecinos_anter



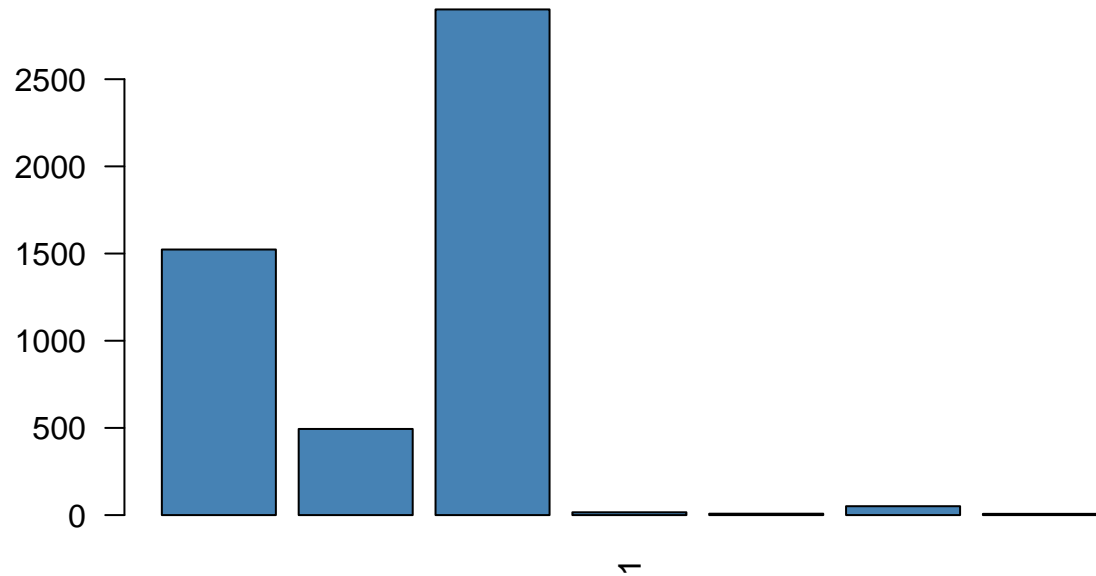
```
## ### Variable: hablar_amigos_familia
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      1499
## 2 Algunas veces al mes           597
## 3 Casi todos los días          2765
## 4 Nada                          52
## 5 No está seguro                 10
## 6 Una vez                       67
## 7 <NA>                           9
```

hablar_amigos_familia



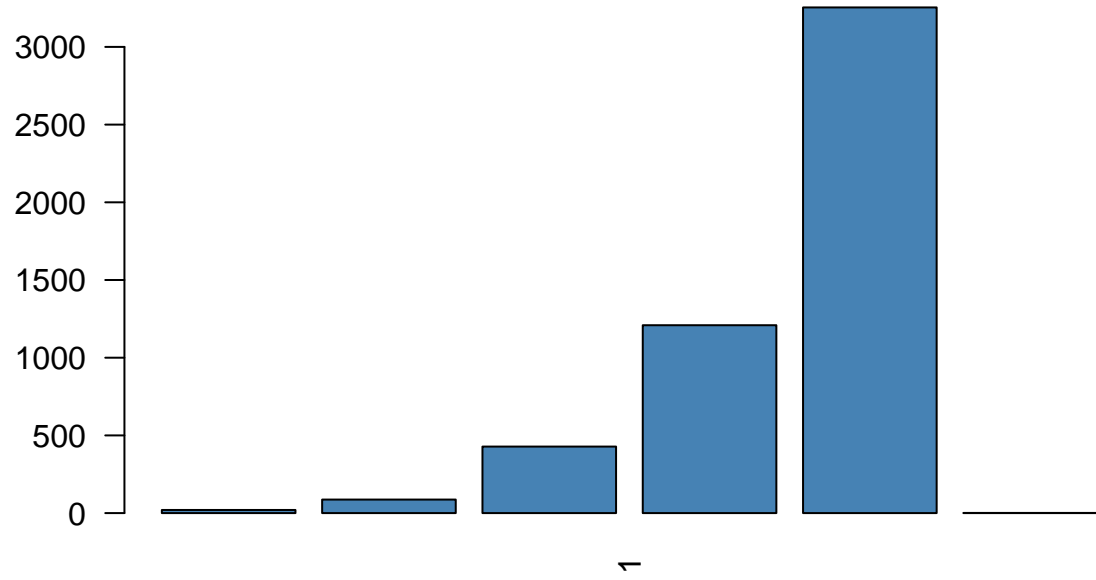
```
## #### Variable: hablar_amigos_familia_anter
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      1523
## 2    Algunas veces al mes        494
## 3     Casi todos los días      2900
## 4             Nada            16
## 5     No está seguro            8
## 6         Una vez            51
## 7           <NA>             7
```

hablar_amigos_familia_antes



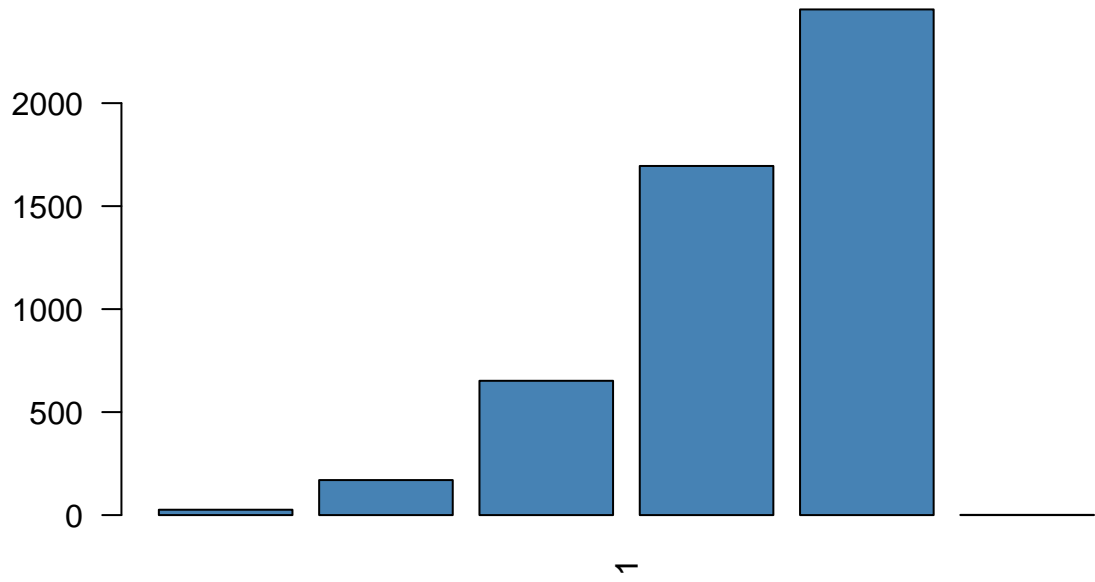
```
## ### Variable: cumple_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada        20
## 2      2           87
## 3      3        428
## 4      4       1209
## 5 5 Totalmente    3254
## 6      <NA>         1
```

cumple_autocuidado



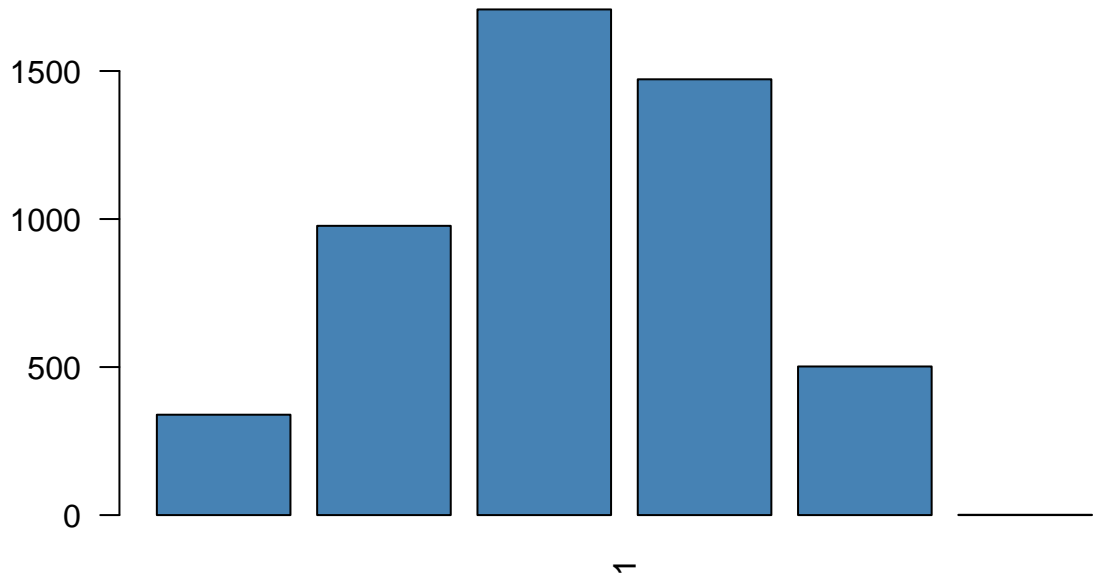
```
## ### Variable: familia_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada        26
## 2      2           170
## 3      3           652
## 4      4          1695
## 5 5 Totalmente    2455
## 6      <NA>           1
```

familia_autocuidado



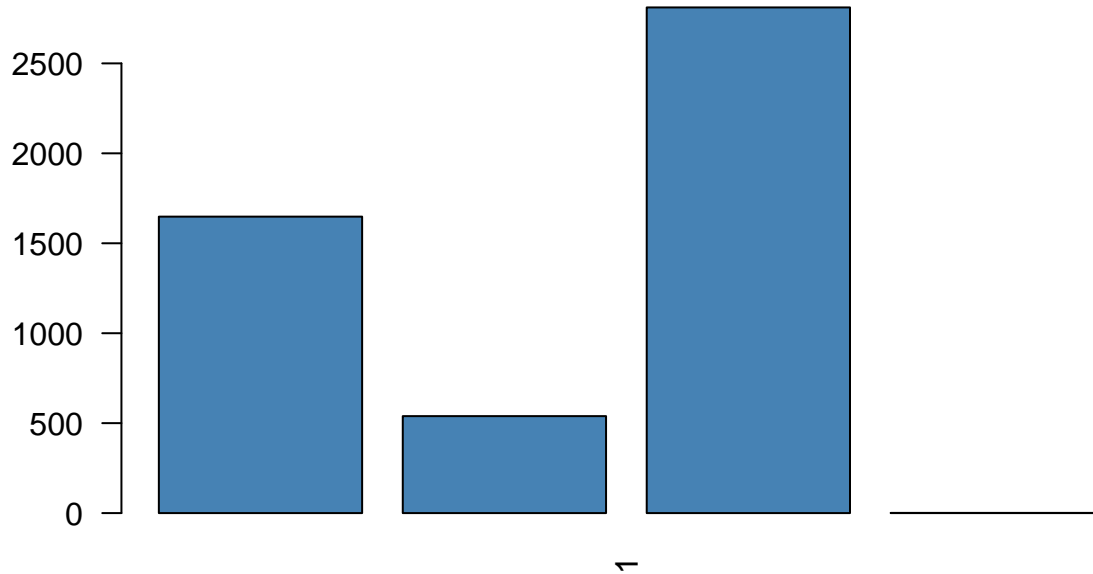
```
## ### Variable: vecinos_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada      339
## 2      2          977
## 3      3        1708
## 4      4        1472
## 5 5 Totalmente    502
## 6       <NA>         1
```

vecinos_autocuidado



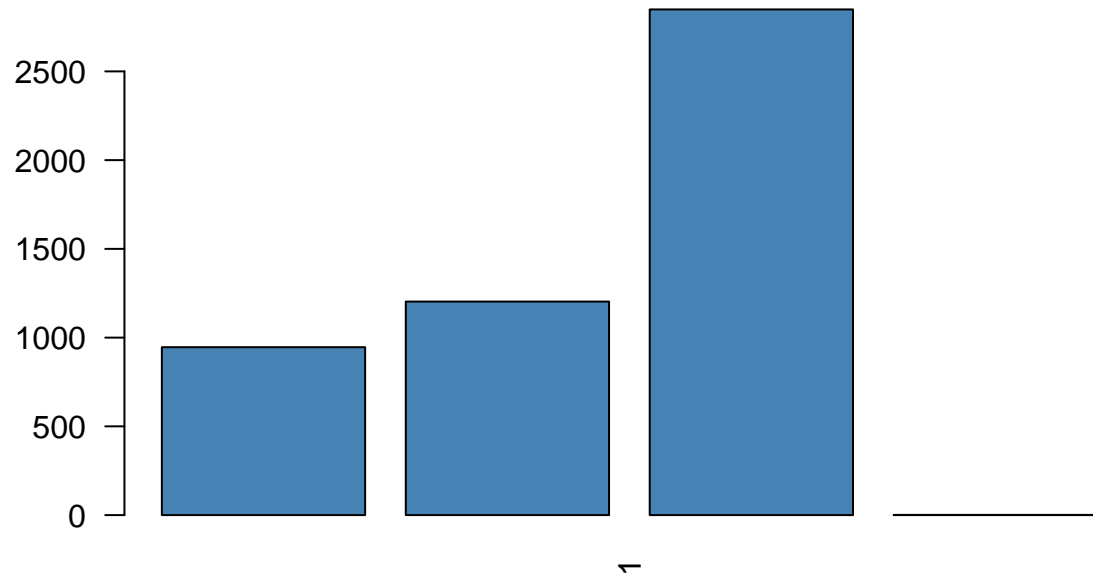
```
## ### Variable: info_alcaldia_clara
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## ### Variable: info_alcaldia_suficiente
##
##   Categoría Frecuencia
## 1      No     1648
## 2  No sabe     539
## 3      Sí    2811
## 4    <NA>       1
```

info_alcaldia_suficiente



```
## ### Variable: info_alcaldia_veridica
##
##   Categoría Frecuencia
## 1      No     946
## 2  No sabe  1203
## 3      Sí    2849
## 4    <NA>      1
```

info_alcaldia_veridica



```
## #### Variable: info_alcaldia_oportuna
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## #### Variable: info_alcaldia_contradictoria
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## #### Variable: medios_info_alcaldia
##
##
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6
## 7
## 8
## 9
## 10
## 11
## 12
## 13
## 14
## 15
```

```
## 16
## 17
## 18
## 19
## 20
## 21
## 22
## 23
## 24
## 25
## 26
## 27
## 28
## 29
## 30
## 31
## 32
## 33
## 34
## 35
## 36
## 37
## 38
## 39
## 40
## 41
## 42
## 43
## 44
## 45
## 46
## 47
## 48
## 49
## 50
## 51
## 52
## 53
## 54
## 55
## 56
## 57
## 58
## 59
## 60
## 61
## 62
## 63
## 64
## 65
## 66
## 67
## 68
## 69
```

Periódicos, Radio, Redes sociales

Periódicos, Redes sociales

Radio, Redes sociales

Redes sociales

Redes sociales

```
## 70
## 71
## 72
## 73
## 74
## 75
## 76
## 77
## 78
## 79
## 80
## 81
## 82
## 83
## 84
## 85
## 86
## 87
## 88
## 89
## 90
## 91
## 92
## 93
## 94
## 95
## 96
## 97
## 98
## 99
## 100
## 101
## 102
## 103
## 104
## 105
## 106
## 107
## 108
## 109
## 110
## 111
## 112
## 113
## 114
## 115
## 116
## 117
## 118
## 119
## 120
## 121
## 122
## 123
```

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, Youtube, Whatsapp)

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, Youtube, Whatsapp)

Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales

124
125 Televisión, Per...
126 Televisión, Pe...
127 Televisión, Periódicos, Redes sociales
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142 Televisi...
143
144
145 Televisión, Radio, Redes sociales (Twitter, Facebook,...
146
147
148
149 Televisión, Radio, Redes sociales
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163 Televisión
164
165
166
167
168
169
170
171
172 Televisión, Redes sociales (Twitter, Facebook,...
173
174
175
176 Televisión, Redes sociales
177 Televisión, Redes sociales

```

## 178 Televisión, Redes sociales (Twitter, Facebook, Insta...
## 179 Televisión, Redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, Yout...
## 180
## 181 Televisión
## 182 Televisión, Redes sociales (Twitter, Facebook, Inst...
## 183
## 184
## 185
## 186
## 187
## 188
## 189
## 190
## 191
## 192
## 193
## 194

##      Frecuencia
## 1          1
## 2          1
## 3          1
## 4          1
## 5          1
## 6         28
## 7          1
## 8          1
## 9         33
## 10         71
## 11         1
## 12         1
## 13         1
## 14         1
## 15         3
## 16         1
## 17         23
## 18         1
## 19         1
## 20         1
## 21         1
## 22         6
## 23         16
## 24         1
## 25         8
## 26         1
## 27         4
## 28        14
## 29         1
## 30         9
## 31         3
## 32        30
## 33         1
## 34         7
## 35        28
## 36         5

```

```
## 37      1
## 38      1
## 39     33
## 40      1
## 41     11
## 42      2
## 43     40
## 44      5
## 45     34
## 46      1
## 47      8
## 48      1
## 49    447
## 50      1
## 51      1
## 52      1
## 53      1
## 54      1
## 55      1
## 56    100
## 57      1
## 58      1
## 59      1
## 60      1
## 61      1
## 62    229
## 63      1
## 64      1
## 65      1
## 66      1
## 67     54
## 68      1
## 69      1
## 70      1
## 71      1
## 72      1
## 73    283
## 74      1
## 75      1
## 76      1
## 77      1
## 78      1
## 79      1
## 80      1
## 81     47
## 82      1
## 83      1
## 84   108
## 85      1
## 86      1
## 87      1
## 88      1
## 89      1
## 90      1
```

```
## 91      1
## 92      1
## 93      1
## 94      1
## 95      6
## 96      1
## 97      1
## 98     43
## 99      7
## 100     29
## 101     1
## 102     1
## 103     3
## 104    25
## 105     6
## 106    28
## 107     1
## 108     3
## 109    74
## 110     1
## 111     1
## 112    25
## 113     1
## 114   133
## 115     1
## 116    72
## 117     1
## 118     1
## 119     1
## 120     1
## 121   104
## 122     1
## 123    27
## 124    77
## 125     1
## 126     1
## 127    24
## 128     1
## 129     1
## 130    66
## 131     9
## 132     1
## 133    60
## 134     1
## 135     9
## 136     1
## 137   196
## 138     1
## 139     1
## 140     1
## 141    87
## 142     1
## 143     1
## 144   171
```

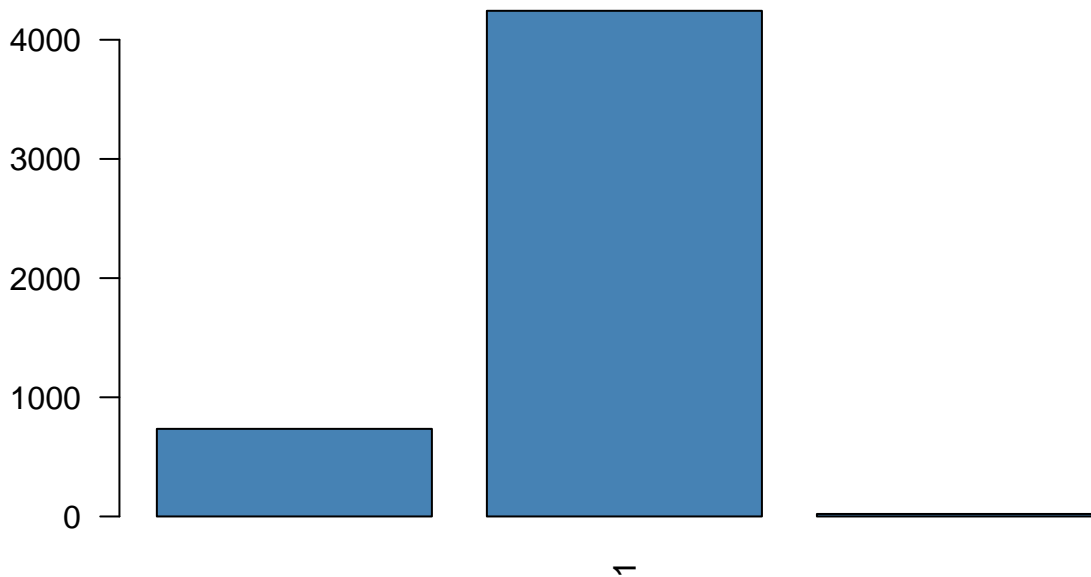
```

## 145      1
## 146      1
## 147      1
## 148      1
## 149     57
## 150      2
## 151    861
## 152      1
## 153      1
## 154      1
## 155      1
## 156      1
## 157      1
## 158      1
## 159      1
## 160    279
## 161      1
## 162      1
## 163      1
## 164      1
## 165    530
## 166      1
## 167      1
## 168      1
## 169      1
## 170      1
## 171      1
## 172      1
## 173      1
## 174      1
## 175      1
## 176      1
## 177    162
## 178      1
## 179      1
## 180      1
## 181      1
## 182      1
## 183      1
## 184      1
## 185      1
## 186      1
## 187      1
## 188      1
## 189      1
## 190      1
## 191      1
## 192      1
## 193      1
## 194      2
## Demasiadas categorías para graficar.
##
## #### Variable: sabe_actuar_covid
##

```

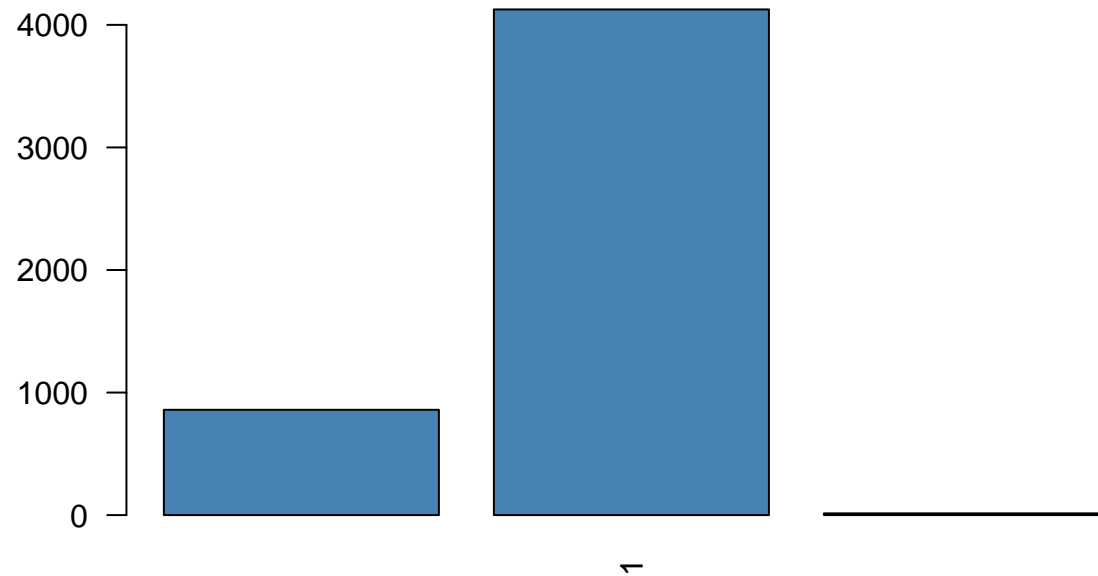
```
##   Categoría Frecuencia
## 1      No      735
## 2      Sí     4243
## 3    <NA>      21
```

sabe_actuar_covid



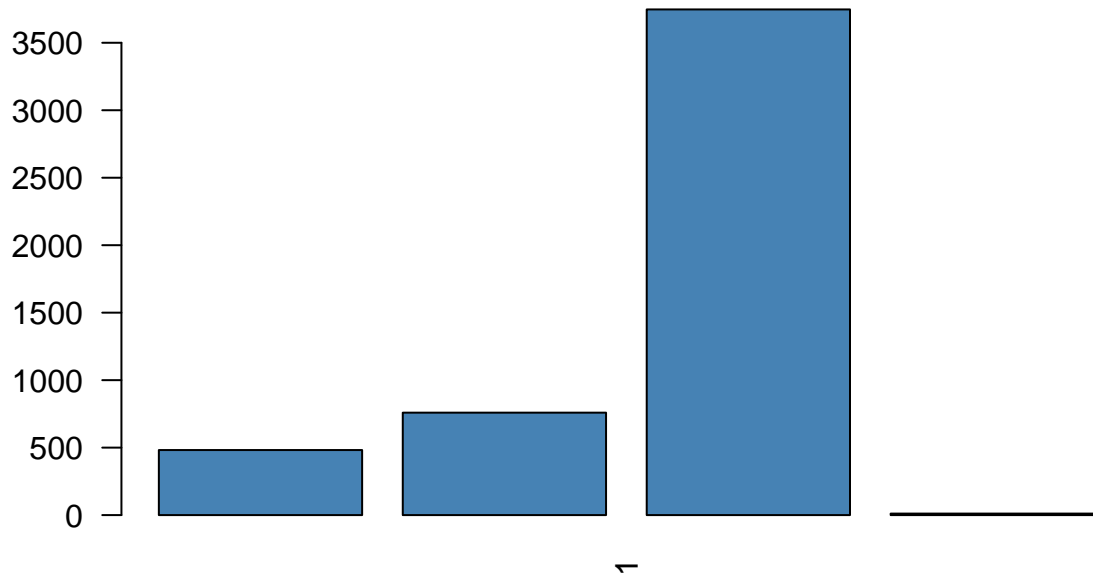
```
## #### Variable: info_suficiente_covid
##
##   Categoría Frecuencia
## 1      No      859
## 2      Sí     4126
## 3    <NA>      14
```

info_suficiente_covid



```
## ### Variable: info_riesgos_covid
##
##      Categoría Frecuencia
## 1  Exagerada      482
## 2 Minimizada      759
## 3    Precisa     3747
## 4      <NA>        11
```

info_riesgos_covid



```
## ### Variable: diagnosticado_covid
##
##   Categoría Frecuencia
## 1      No     3826
## 2      Sí     1158
## 3    <NA>      15
```

diagnosticado_covid

