

# Análisis Univariado

Maria Bonilla, Juan Guayazán y Jeronimo Quilaguy

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 decaído 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 psicoa
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
##
## ¿De los siguientes factores, cuál o cuáles le han generado mayor preocupación o intranquilidad duran
## 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
##
##
##
## ¿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 siguier
## 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 salud mental?
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
## En caso de que la respuesta a la pregunta anterior sea "Sí", ¿ha podido continuar el tratamiento o la atención?
## Length:4999
## Class :character
## Mode :character
##
##
##
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Confianza vecindario y vecinos"] <- "confianza_vecinarios"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con vecinos antes del confinamiento"] <- "hablar_con_vecinos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Frecuencia hablar con vecinos antes del confinamiento"] <- "frecuencia_hablar_con_vecinos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares"] <- "hablar_amigos_y_familiares"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares antes del confinamiento"] <- "hablar_con_amigos_y_familiares"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que usted ha cumplido con las medidas de prevención"] <- "considera_que_usted_ha_cumplido_con_las_medidas_de_prevenccion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus familiares han cumplido con las medidas de prevención"] <- "considera_que_sus_familiares_han_cumplido_con_las_medidas_de_prevenccion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus vecinos han cumplido con las medidas de prevención"] <- "considera_que_sus_vecinos_han_cumplido_con_las_medidas_de_prevenccion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Usted ha utilizado alguna estrategia de comunicación y la información presentada?"] <- "usted_ha_utilizado_alguna_estrategia_de_comunicacion_y_la_informacion_presentada"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Sus familiares han utilizado alguna estrategia de comunicación y la información presentada?"] <- "sus_familiares_han_utilizado_alguna_estrategia_de_comunicacion_y_la_informacion_presentada"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Sus vecinos han utilizado alguna estrategia de comunicación y la información presentada?"] <- "sus_vecinos_han_utilizado_alguna_estrategia_de_comunicacion_y_la_informacion_presentada"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Usted ha utilizado algún medio o medios por los que se entera de las decisiones?"] <- "usted_ha_utilizado_algun_medio_o_medios_por_los_que_se_entera_de_las_decisiones"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Sabe cómo actuar o a dónde acudir ante sospechas o síntomas?"] <- "sabe_como_actuar_o_a_donde_acudir_ante_sospechas_o_sintomas"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Cree que cuenta con la información suficiente para tomar decisiones?"] <- "cree_que_cuenta_con_la_informacion_suficiente_para_tomar_decisiones"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Considera que la información que se le ha dado a la comunidad es suficiente?"] <- "considera_que_la_informacion_que_se_le_ha_dado_a_la_comunidad_es_suficiente"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Diagnosticado con COVID-19?"] <- "diagnosticado_covid19"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Durante el periodo de cuarentena se ha sentido ansioso?"] <- "durante_el_periodo_de_cuarentena_se_ha_sentido_ansioso"

```



```

names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido decaído"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido tranquilo"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena, se ha sentido cerca de alguien"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido interés"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha tenido problemas"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena, ha tenido desacuerdos"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿De los siguientes factores, cuál o cuáles le han generado"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"]
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"]
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"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Personas en el hogar"] <- "personas_hogar"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Personas en el hogar 5 años o menos"] <- "ninos_5_men"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Personas en el hogar entre 6 años y 18 años"] <- "ninos_6_18"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Personas en el hogar entre 19 años y 65 años"] <- "ninos_19_65"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Personas en el hogar 65 años o más"] <- "adultos_65_men"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Considera que ha tenido la oportunidad de expresar"]
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"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Usted o alguna de las personas con las que vive ha"]
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "En caso de que la respuesta a la pregunta anterior sea"]

```

```

variables <- c(
  "confianza_vecinos",
  "hablar_vecinos_antes",
  "freq_hablar_vecinos_antes",
  "hablar_amigos_familia",
  "hablar_amigos_familia_antes",
  "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",
"ansioso_nervioso",
"decaido_deprimido",
"tranquilo",
"cercano_convivientes",
"interes_actividades",
"problemas_dormir",
"desacuerdos_convivientes",
"consumo_alcohol",
"consumo_tabaco",
"consumo_sustancias",
"factores_preocupacion",
"apoyo_pareja",
"apoyo_familia",
"apoyo_amigos",
"apoyo_empleador",
"apoyo_vecinos",
"apoyo_alcaldia",
"apoyo_gobierno",
"sexo",
"edad",
"rango_edad",
"enfermedades_previas",
"nivel_educativo",
"localidad",
"situacion_laboral",
"comodidad_vivienda",
"personas_hogar",
"ninos_5_menos",
"ninos_6_18",
"adultos_19_65",
"adultos_65_mas",
"expresa_sentimientos",
"freq_actividad_fisica",
"violencia_hogar",
"diagnostico_salud_mental",
"continua_tratamiento"
)

```

```

for (var in variables) {

  cat("### Variable:", var, "\n\n")

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

  # Tabla de frecuencias
  tabla <- table(base_saludmental[[var]], useNA = "ifany")

```

```

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

tabla_df <- as.data.frame(tabla)
names(tabla_df) <- c("Categoria", "Frecuencia")

print(tabla_df)

# Solo graficar si tiene <=10 categorías
if (nrow(tabla_df) <= 10) {

  # Crear gráfico
  bp <- barplot(
    tabla_df$Frecuencia,
    names.arg = tabla_df$Categoria,
    main = var,
    col = "steelblue",
    las = 2,
    cex.names = 0.8
  )

  # AGREGAR VALORES ENCIMA DE CADA BARRA
  text(
    x = bp,
    y = tabla_df$Frecuencia,
    labels = tabla_df$Frecuencia,
    pos = 3,          # arriba de la barra
    cex = 0.9
  )

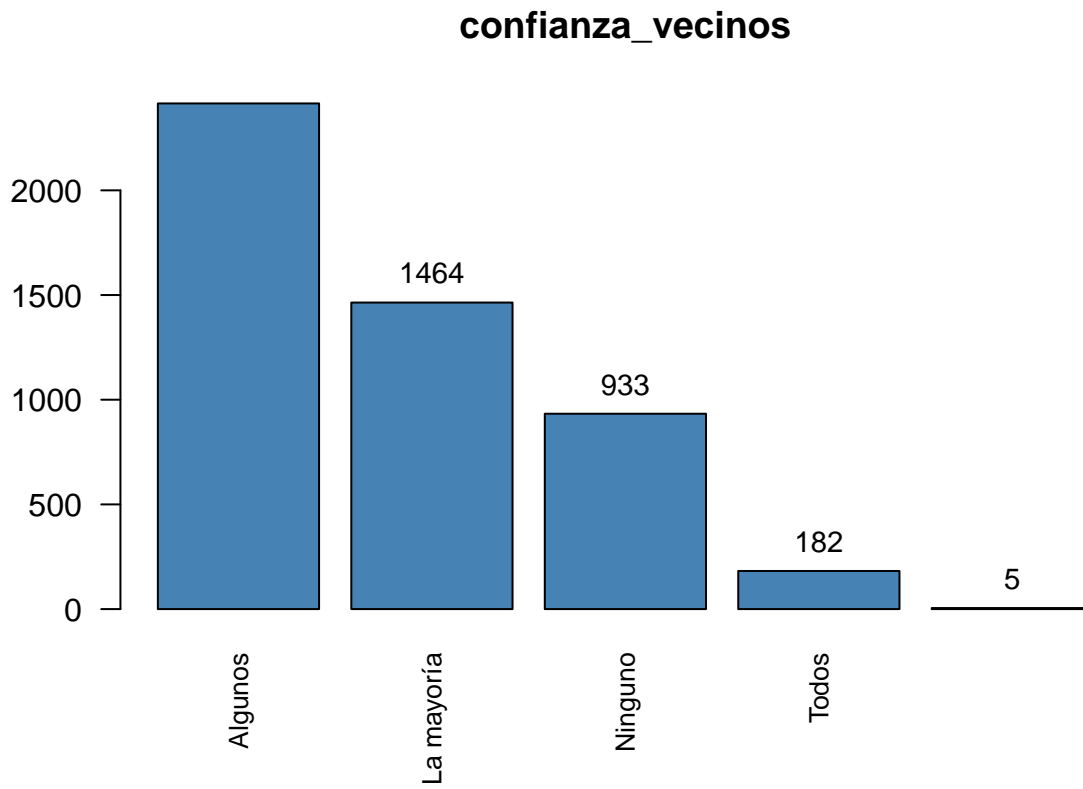
} else {
  cat("Demasiadas categorías para graficar.\n")
}
}

```

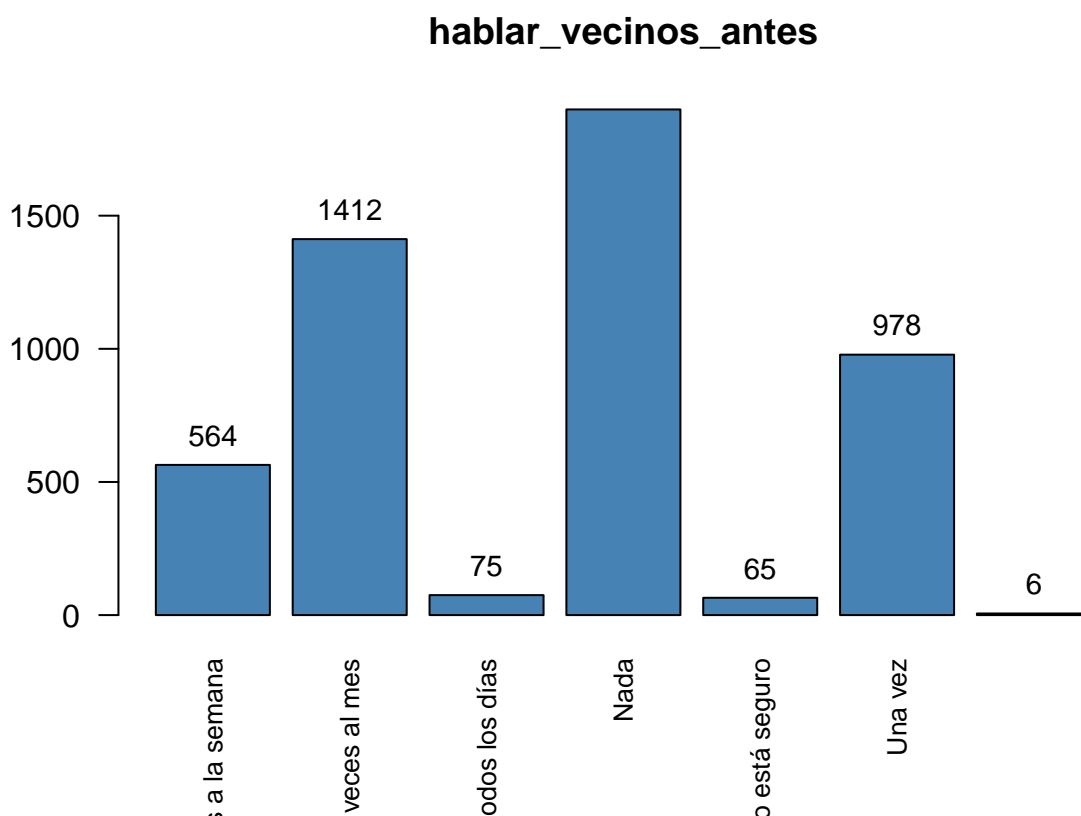
```

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

```

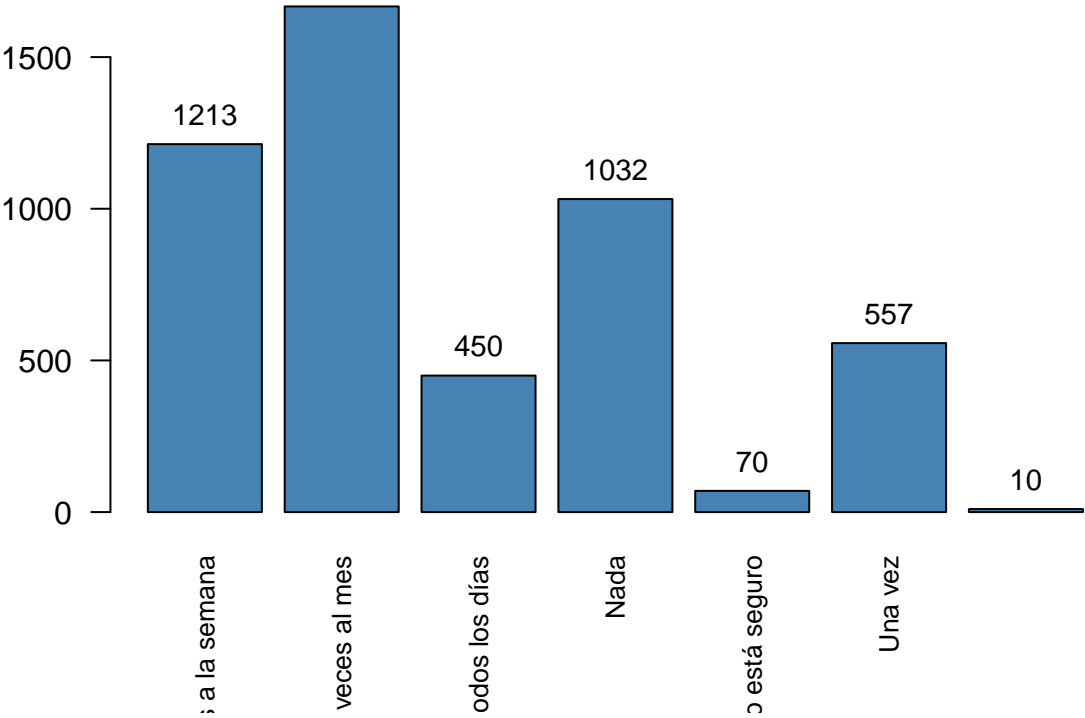


```
## ### Variable: hablar_vecinos_antes
##
##          Categoria Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      564
## 2   Algunas veces al mes      1412
## 3   Casi todos los días         75
## 4                Nada      1899
## 5      No está seguro         65
## 6                Una vez      978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



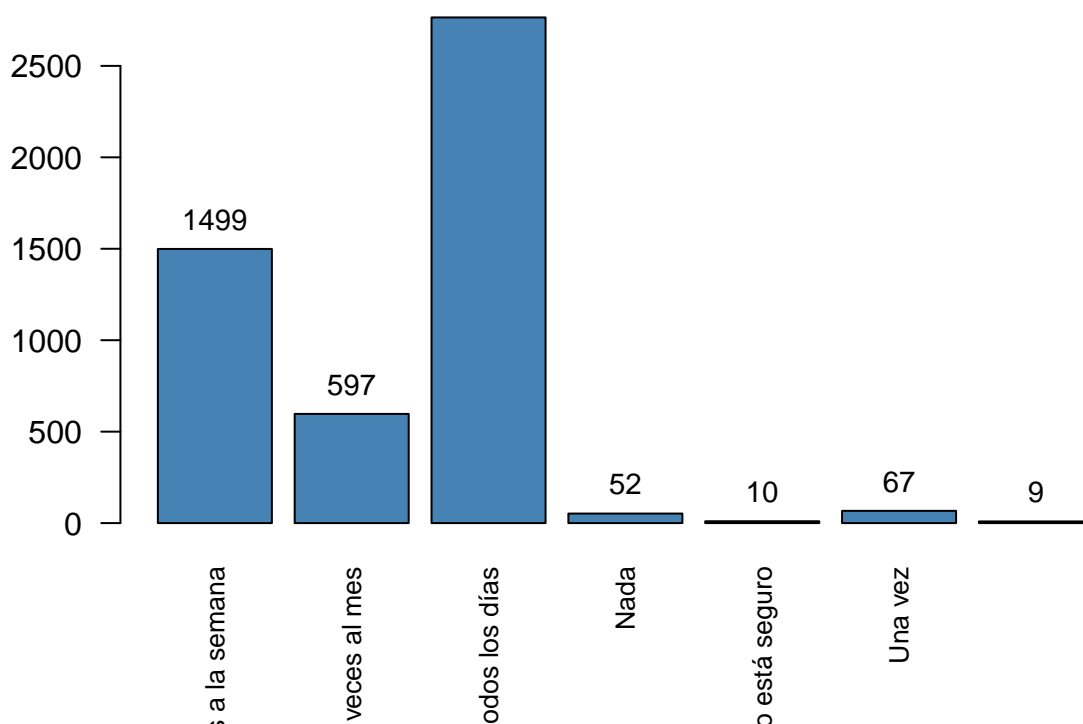
```
## ### Variable: freq_hablar_vecinos_antes
##
##          Categoria Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana    1213
## 2   Algunas veces al mes      1667
## 3   Casi todos los días        450
## 4                      Nada    1032
## 5                No está seguro    70
## 6                  Una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

freq\_hablar\_vecinos\_antes



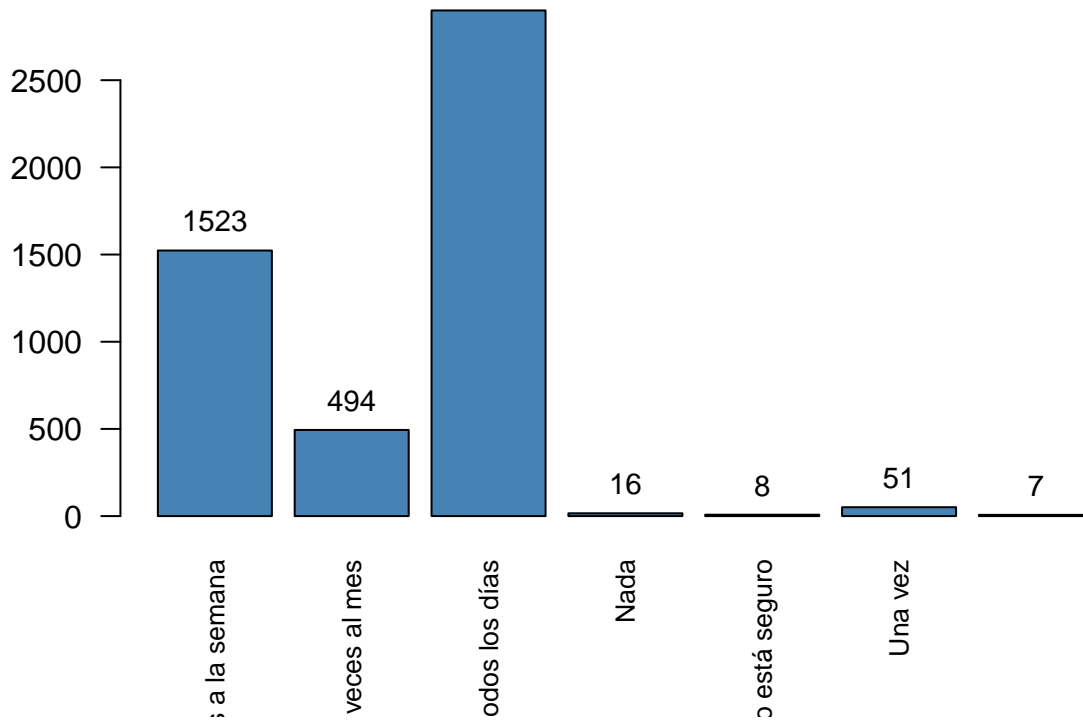
```
## ### Variable: hablar_amigos_familia
##
##          Categoria Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana 1499
## 2     Algunas veces al mes   597
## 3     Casi todos los días  2765
## 4                Nada      52
## 5         No está seguro    10
## 6             Una vez      67
## 7          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

## hablar\_amigos\_familia



```
## ### Variable: hablar_amigos_familia_antes
##
##          Categoria 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
```

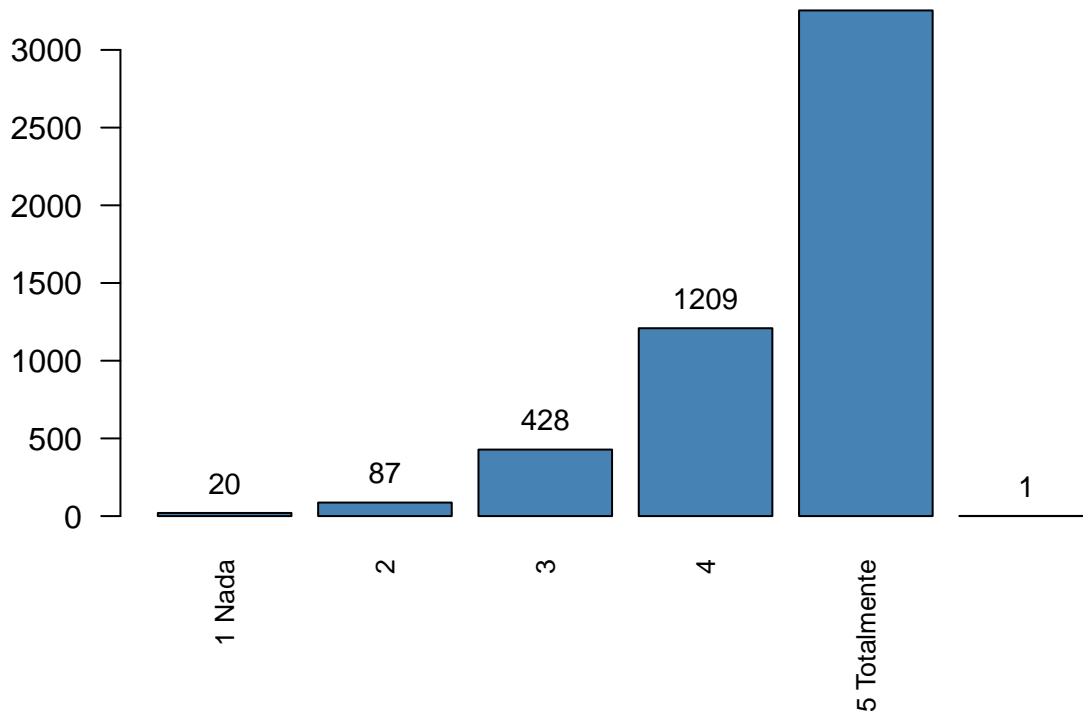
## hablar\_amigos\_familia\_antes



```
## ### 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
```

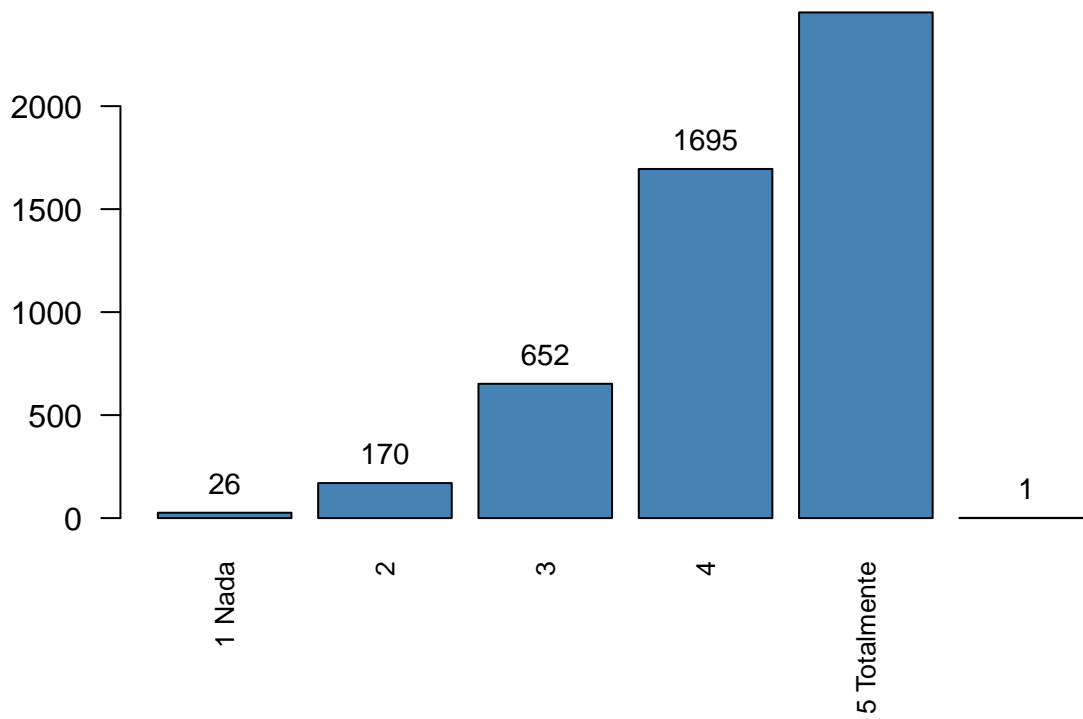


## cumple\_autocuidado

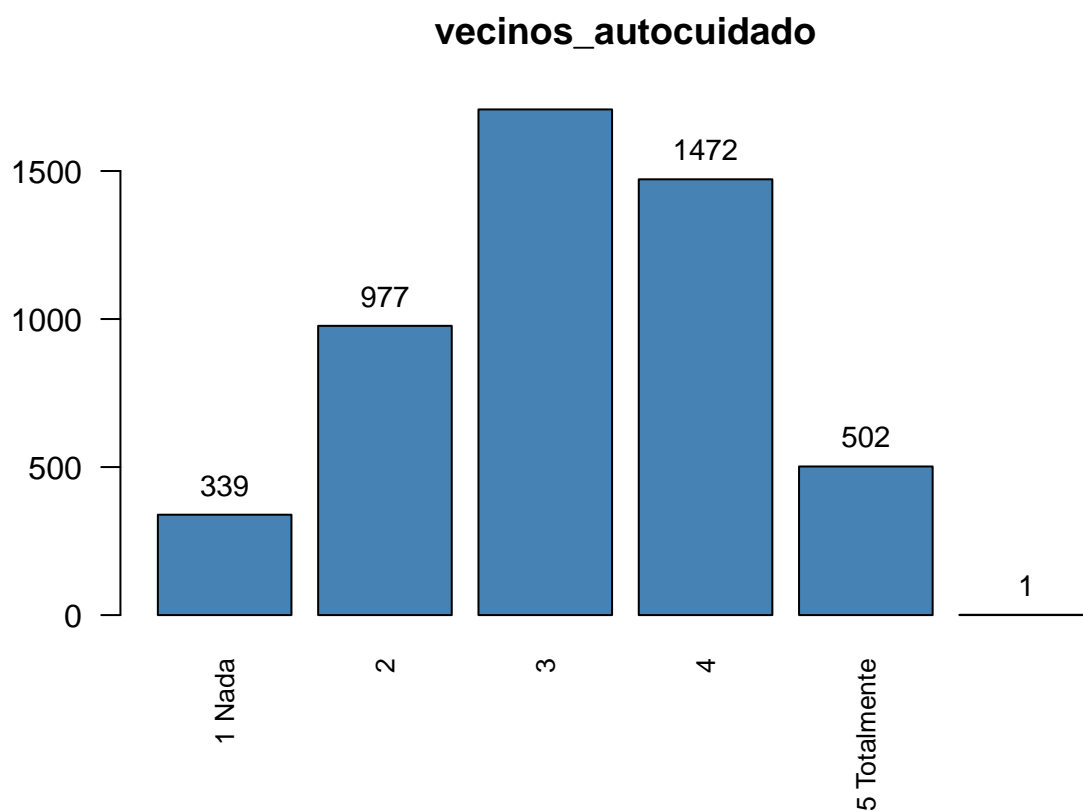


```
## ### Variable: familia_autocuidado
##
##      Categoria Frecuencia
## 1      1 Nada      26
## 2      2      170
## 3      3      652
## 4      4     1695
## 5 5 Totalmente 2455
## 6      <NA>      1
```

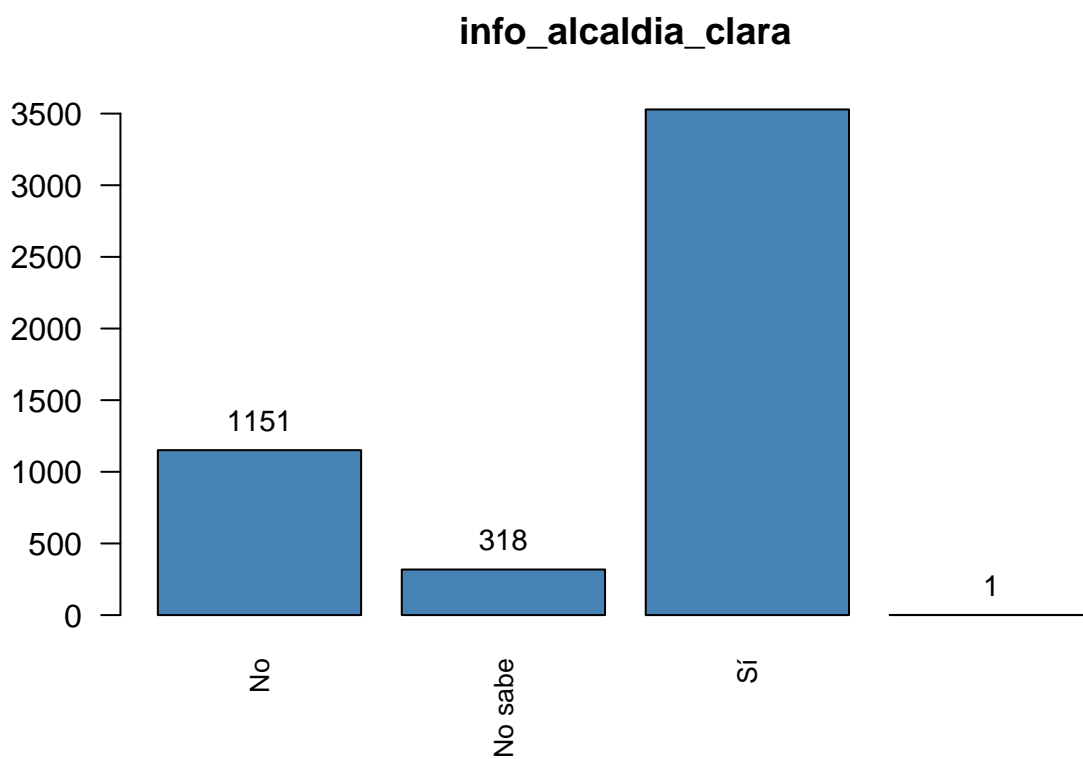
## familia\_autocuidado



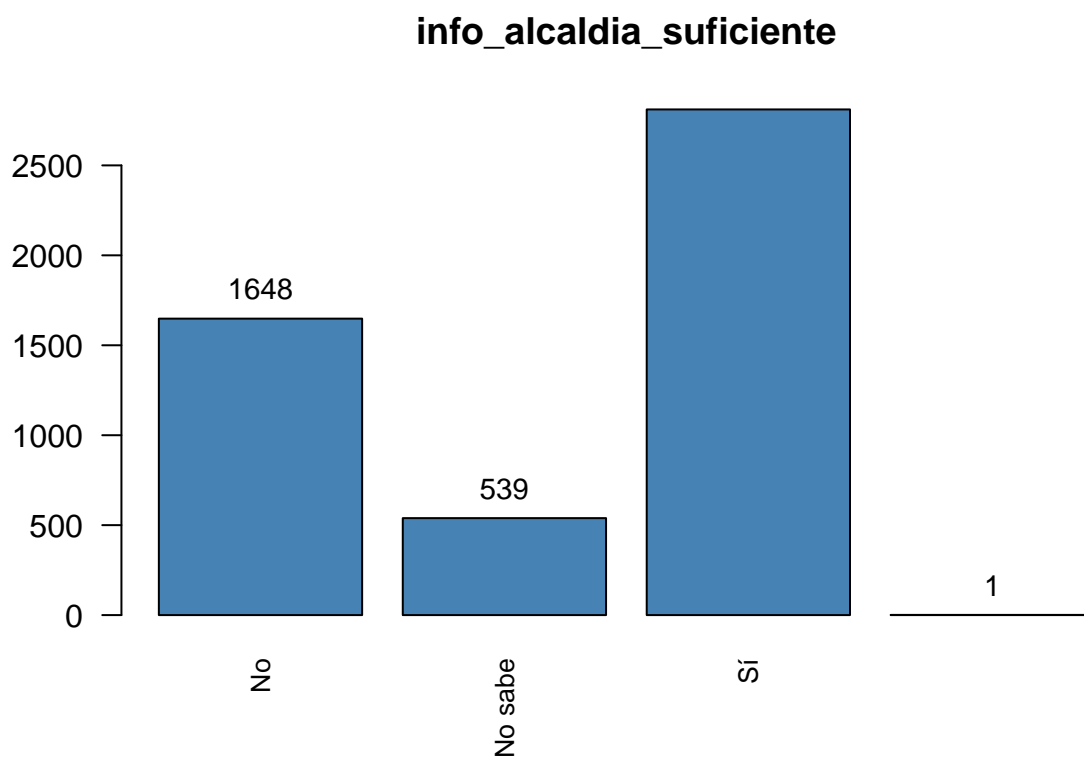
```
## ### Variable: vecinos_autocuidado
##
##      Categoria Frecuencia
## 1      1 Nada      339
## 2          2      977
## 3          3     1708
## 4          4     1472
## 5 5 Totalmente     502
## 6          <NA>        1
```



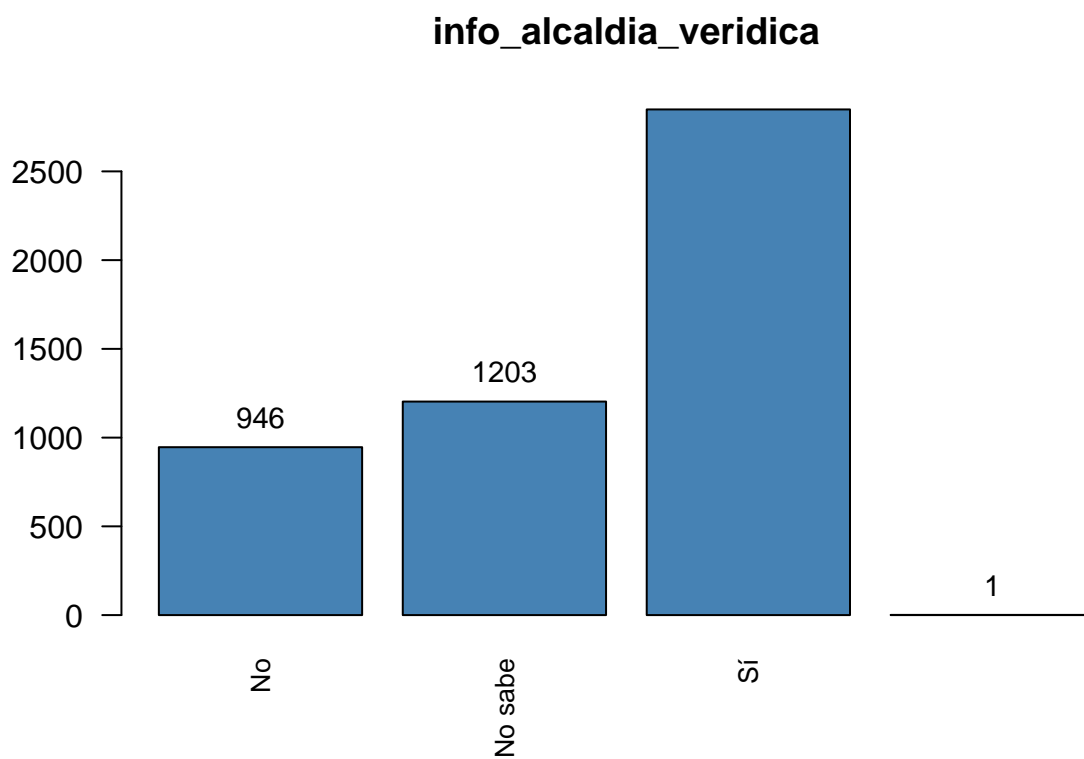
```
## ### Variable: info_alcaldia_clara
##
##  Categoria Frecuencia
## 1      No      1151
## 2  No sabe    318
## 3      Sí     3529
## 4    <NA>       1
```



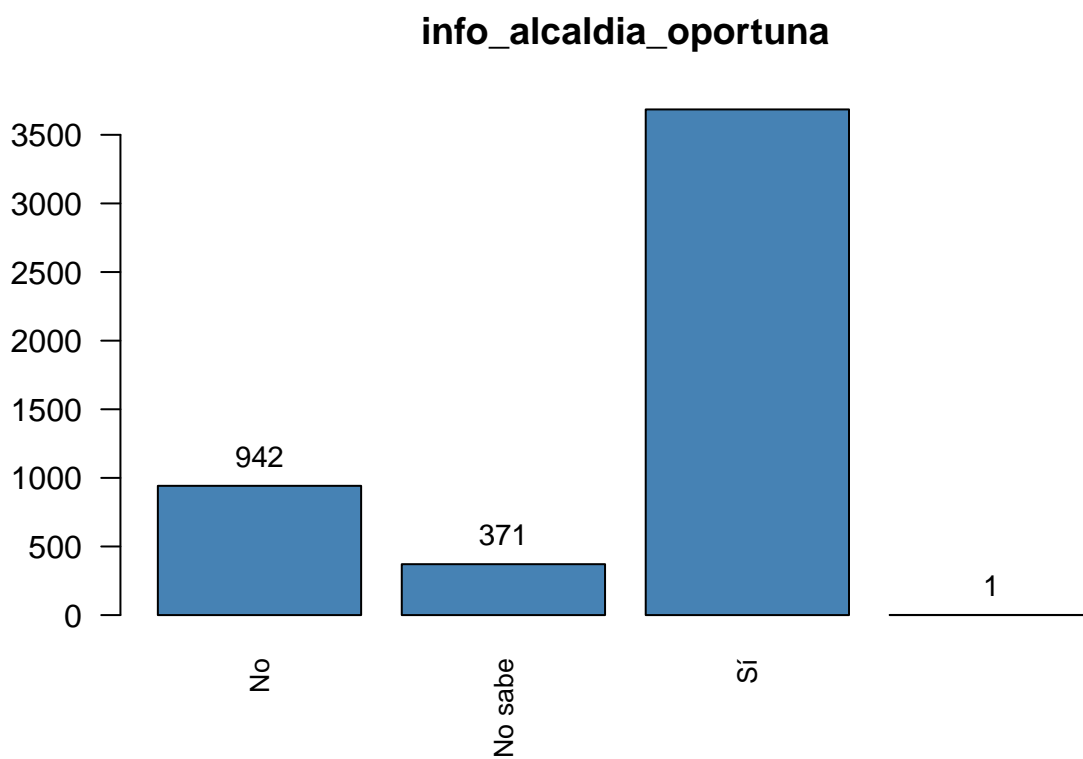
```
## ### Variable: info_alcaldia_suficiente
##
##  Categoria Frecuencia
## 1      No      1648
## 2  No sabe    539
## 3      Sí     2811
## 4     <NA>      1
```



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

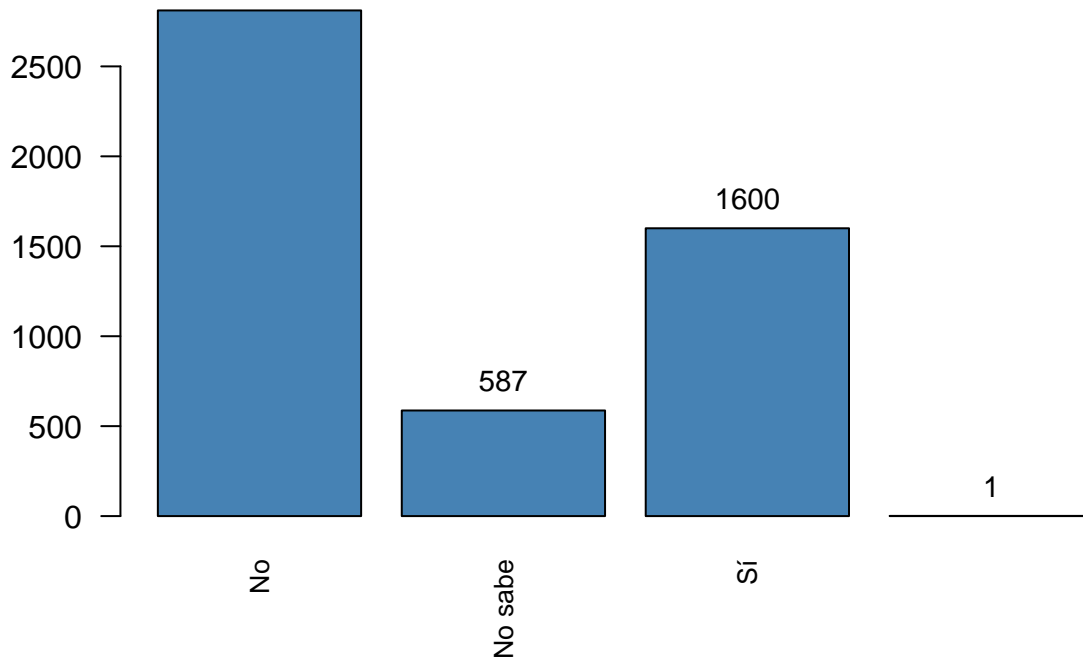


```
## ### Variable: info_alcaldia_oportuna
##
##  Categoria Frecuencia
## 1      No      942
## 2  No sabe    371
## 3      Sí    3685
## 4    <NA>      1
```



```
## ### Variable: info_alcaldia_contradictoria
##
##  Categoria Frecuencia
## 1      No      2811
## 2  No sabe    587
## 3      Sí     1600
## 4    <NA>      1
```

### info\_alcaldia\_contradictoria



```
## ### 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  
## 70  
## 71  
## 72  
## 73  
## 74  
## 75  
## 76  
## 77

Periódicos, Radio, Redes sociales

Periódicos, Redes sociales

Radio, Redes sociales

Redes sociales

Redes sociales

Redes sociales

## 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                   Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales  
 ## 111  
 ## 112  
 ## 113                                   Televisión, Periódicos, R  
 ## 114  
 ## 115   Televisión  
 ## 116                                   Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales  
 ## 117                                   Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales (Twitter  
 ## 118   Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, Youtube, Whatsapp),  
 ## 119       Televisión, Periódicos, Radio, Redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, Youtube, Whatsa  
 ## 120                                   Televisión, Periódicos, Radio, R  
 ## 121  
 ## 122  
 ## 123  
 ## 124  
 ## 125   Televisión, Per  
 ## 126   Televisión, P  
 ## 127                                   Televisión, Periódicos, Redes sociales  
 ## 128  
 ## 129  
 ## 130  
 ## 131

## 132  
 ## 133  
 ## 134  
 ## 135  
 ## 136  
 ## 137  
 ## 138  
 ## 139  
 ## 140  
 ## 141  
 ## 142 Televisión  
 ## 143  
 ## 144  
 ## 145 Televisión, Radio, Redes sociales (Twitter,  
 ## 146  
 ## 147 T  
 ## 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 T  
 ## 175 Tel  
 ## 176 Televisión, Re  
 ## 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,  
 ## 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

```

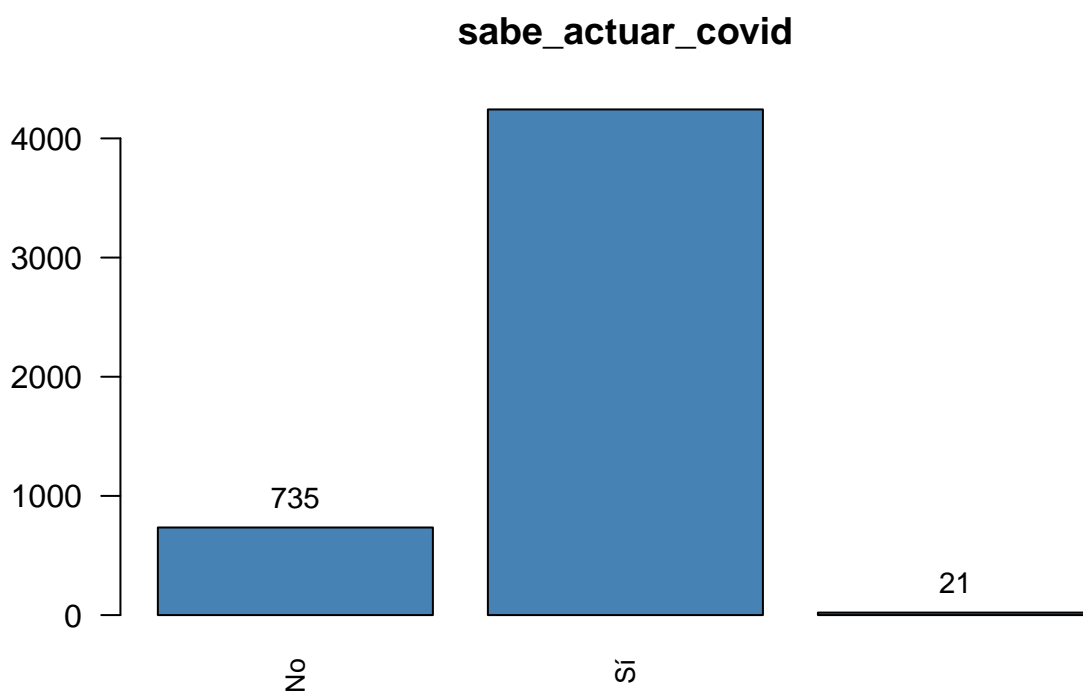
## 45	34
## 46	1
## 47	8
## 48	1
## 49	447
## 50	1
## 51	1
## 52	1
## 53	1
## 54	1
## 55	1
## 56	100
## 57	1
## 58	1
## 59	1
## 60	1
## 61	1
## 62	229
## 63	1
## 64	1
## 65	1
## 66	1
## 67	54
## 68	1
## 69	1
## 70	1
## 71	1
## 72	1
## 73	283
## 74	1
## 75	1
## 76	1
## 77	1
## 78	1
## 79	1
## 80	1
## 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

```

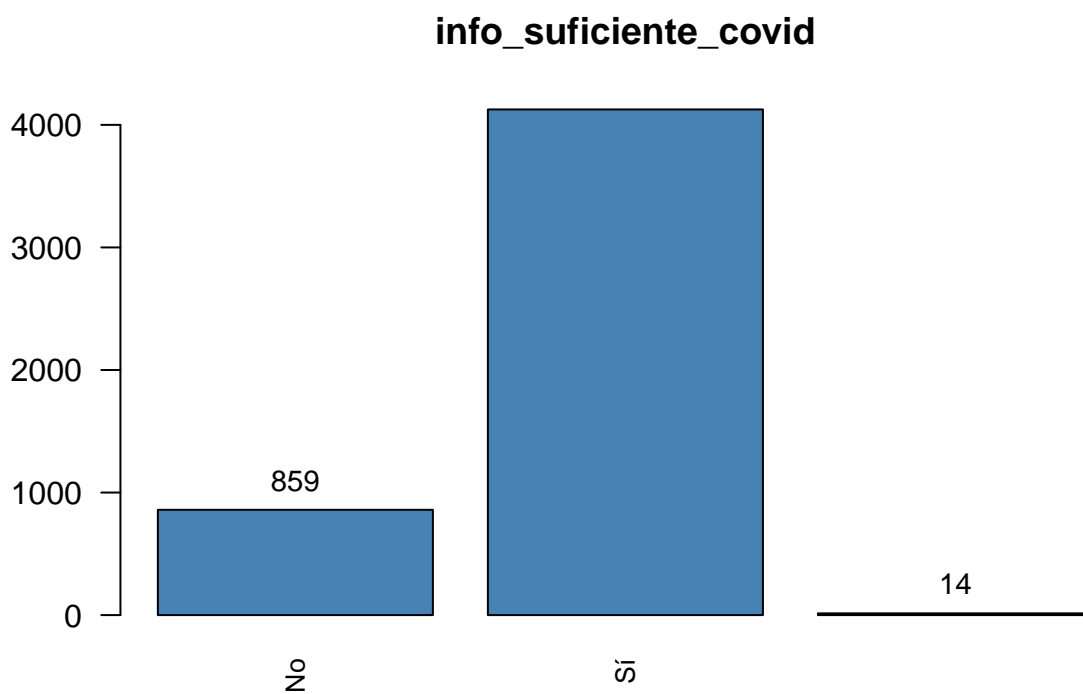
## 153      1
## 154      1
## 155      1
## 156      1
## 157      1
## 158      1
## 159      1
## 160     279
## 161      1
## 162      1
## 163      1
## 164      1
## 165     530
## 166      1
## 167      1
## 168      1
## 169      1
## 170      1
## 171      1
## 172      1
## 173      1
## 174      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
##
##   Categoria Frecuencia
## 1      No      735
## 2      Sí     4243
## 3    <NA>      21

```



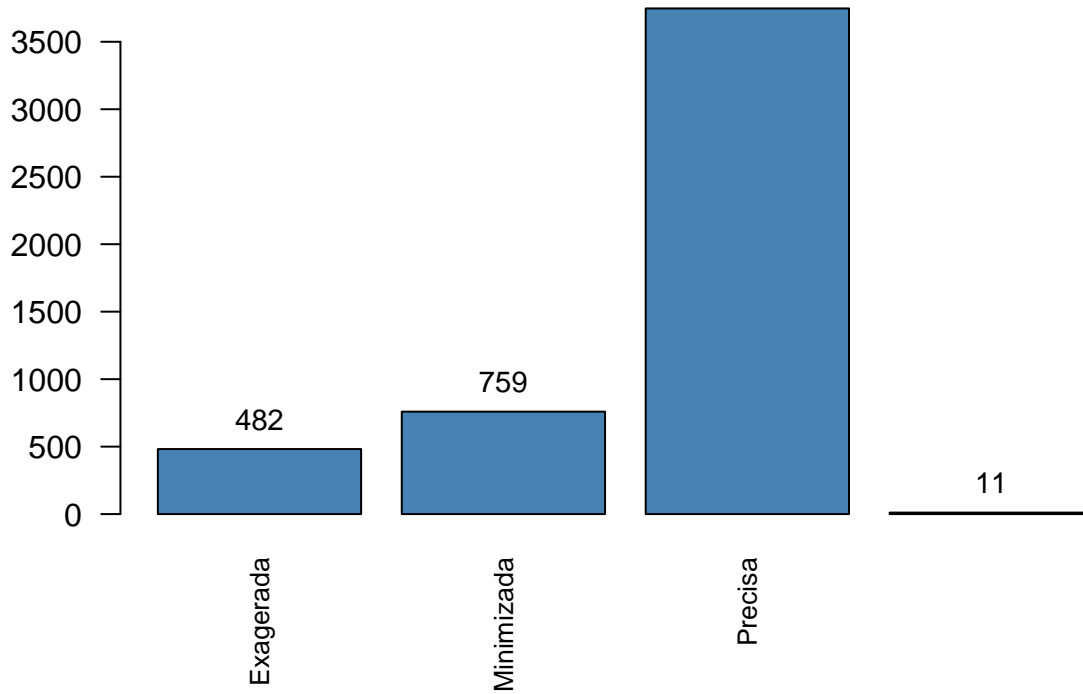
```
## ### Variable: info_suficiente_covid
##
##  Categoría Frecuencia
## 1      No      859
## 2      Sí     4126
## 3    <NA>      14
```



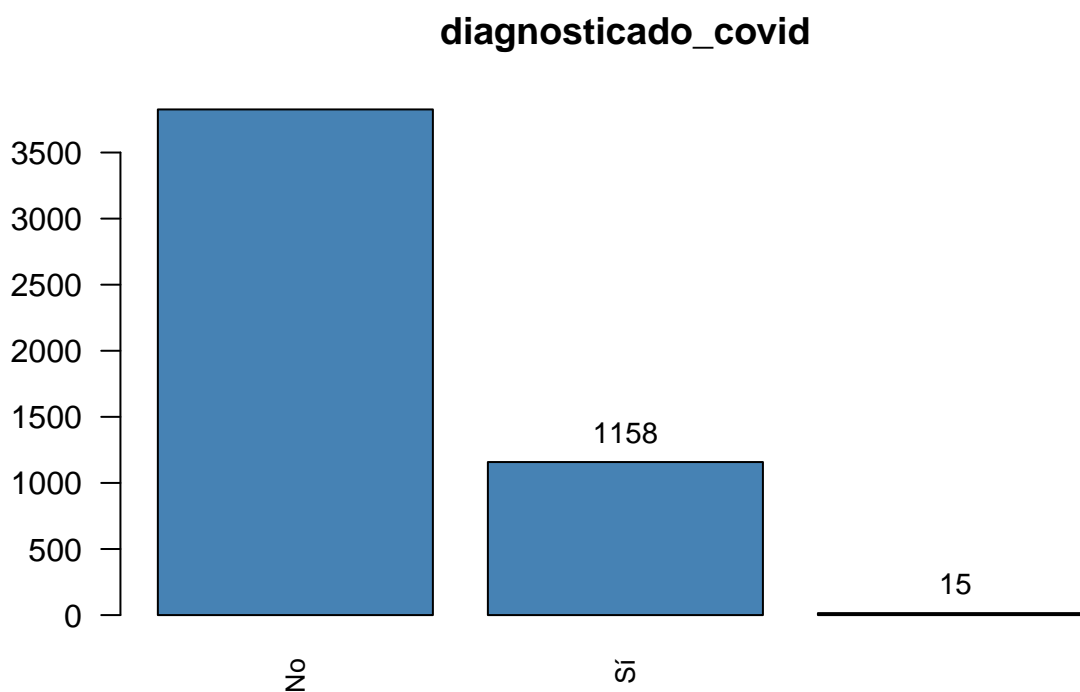


```
## ### Variable: info_riesgos_covid
##
##   Categoria Frecuencia
## 1 Exagerada      482
## 2 Minimizada    759
## 3 Precisa      3747
## 4 <NA>          11
```

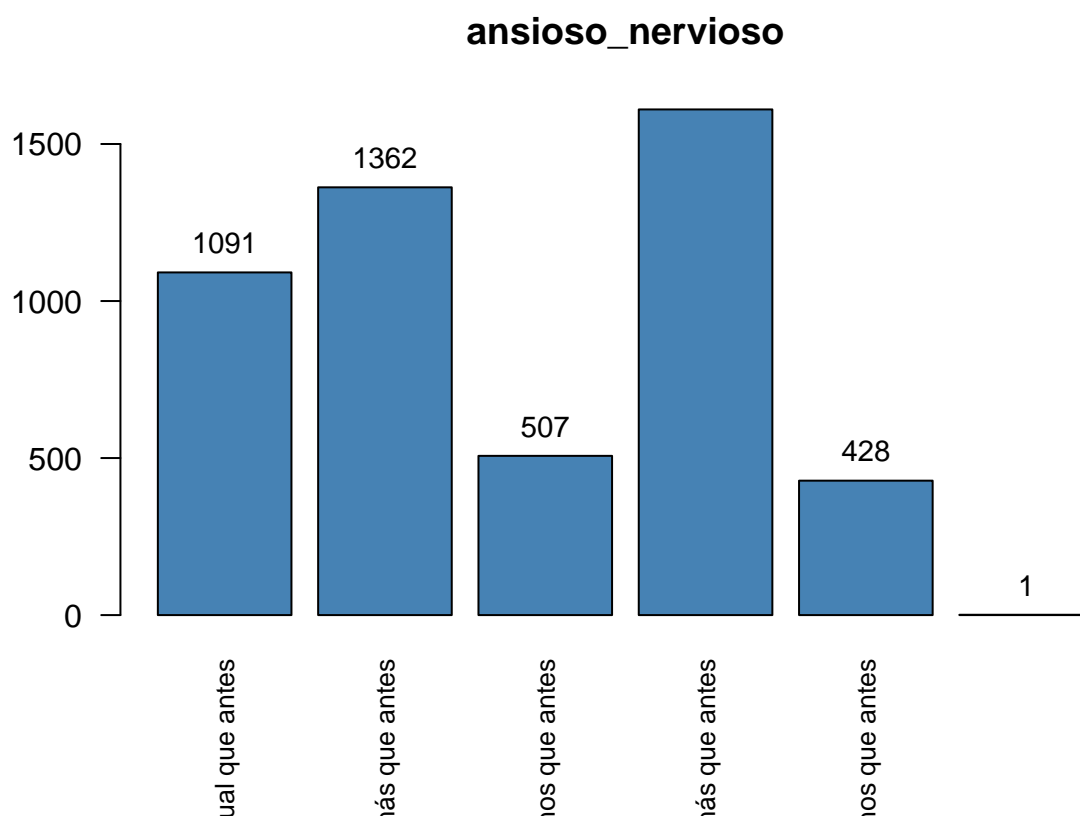
### info\_riesgos\_covid



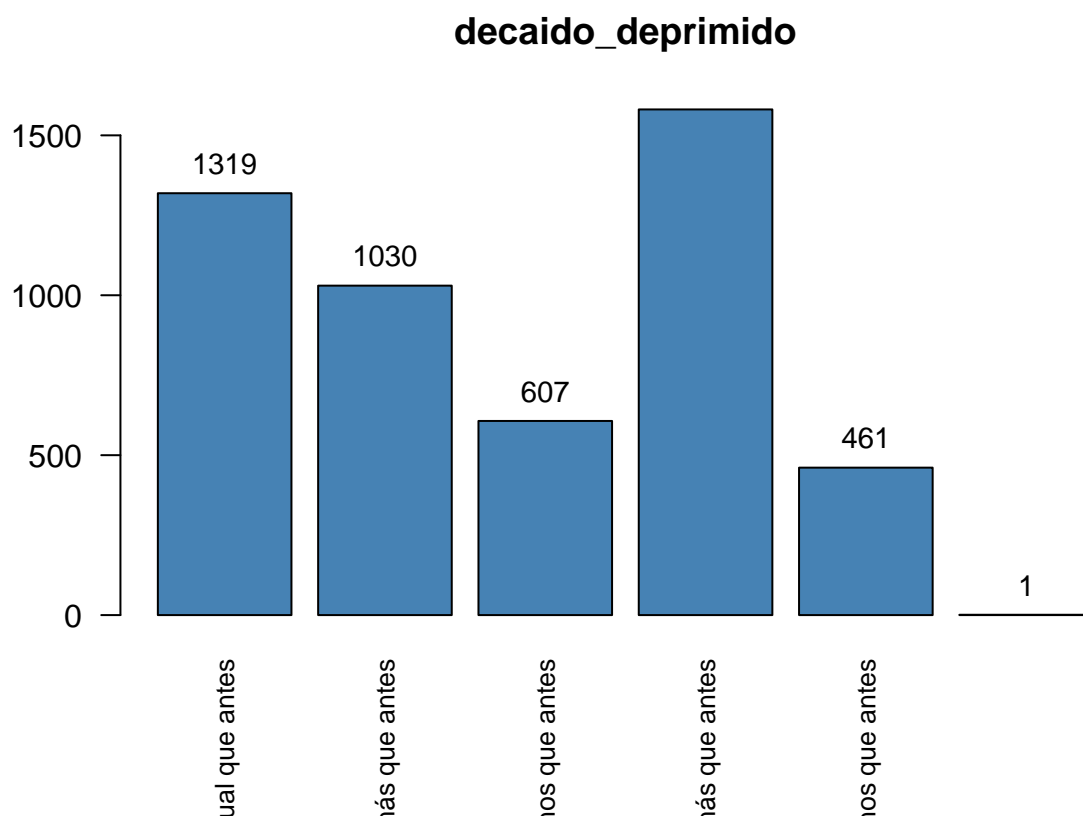
```
## ### Variable: diagnosticado_covid
##
##  Categoria Frecuencia
## 1      No      3826
## 2      Sí      1158
## 3     <NA>       15
```



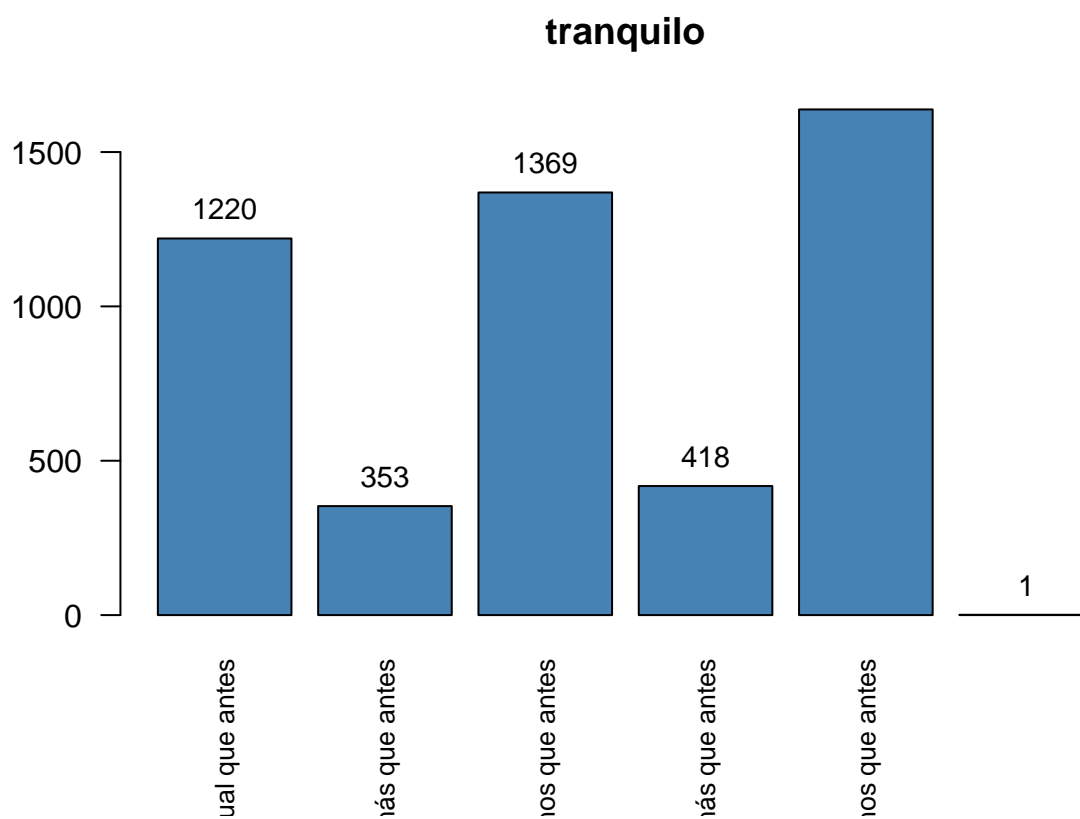
```
## ### Variable: ansioso_nervioso
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1091
## 2      Mucho más que antes    1362
## 3      Mucho menos que antes    507
## 4      Un poco más que antes   1610
## 5      Un poco menos que antes   428
## 6          <NA>              1
```



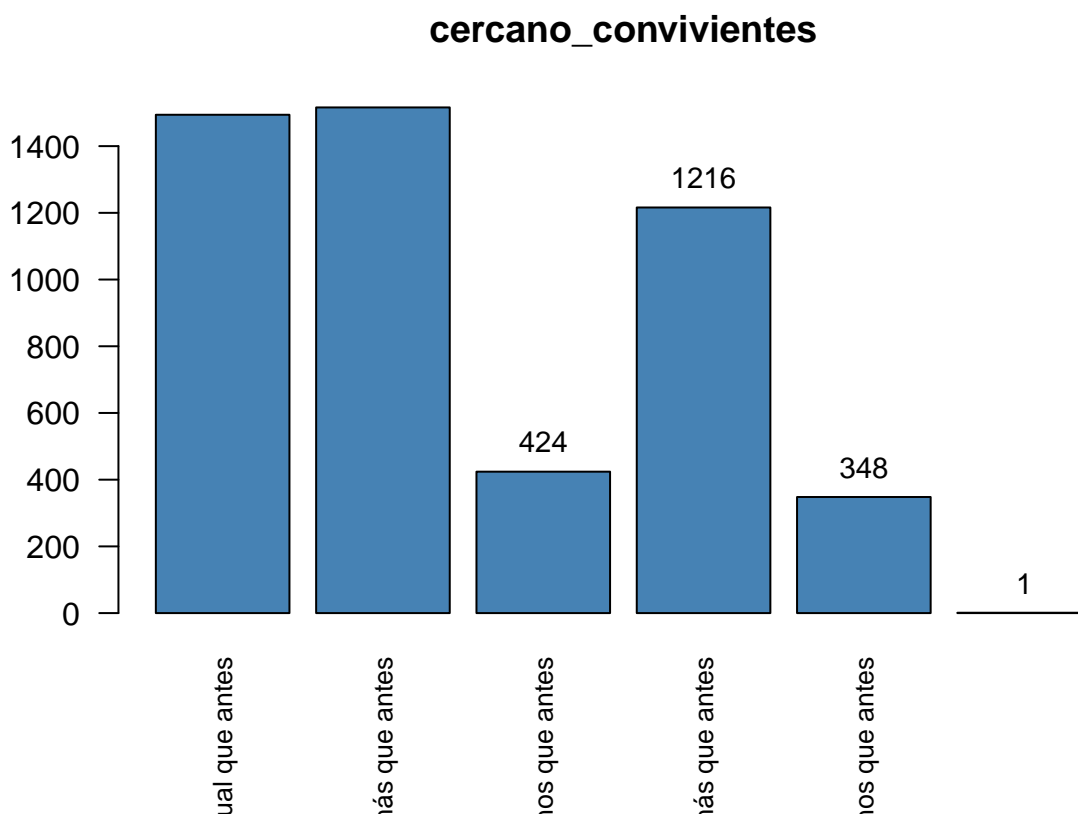
```
## ### Variable: decaido_deprimido
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1319
## 2      Mucho más que antes    1030
## 3      Mucho menos que antes    607
## 4      Un poco más que antes   1581
## 5      Un poco menos que antes   461
## 6          <NA>              1
```



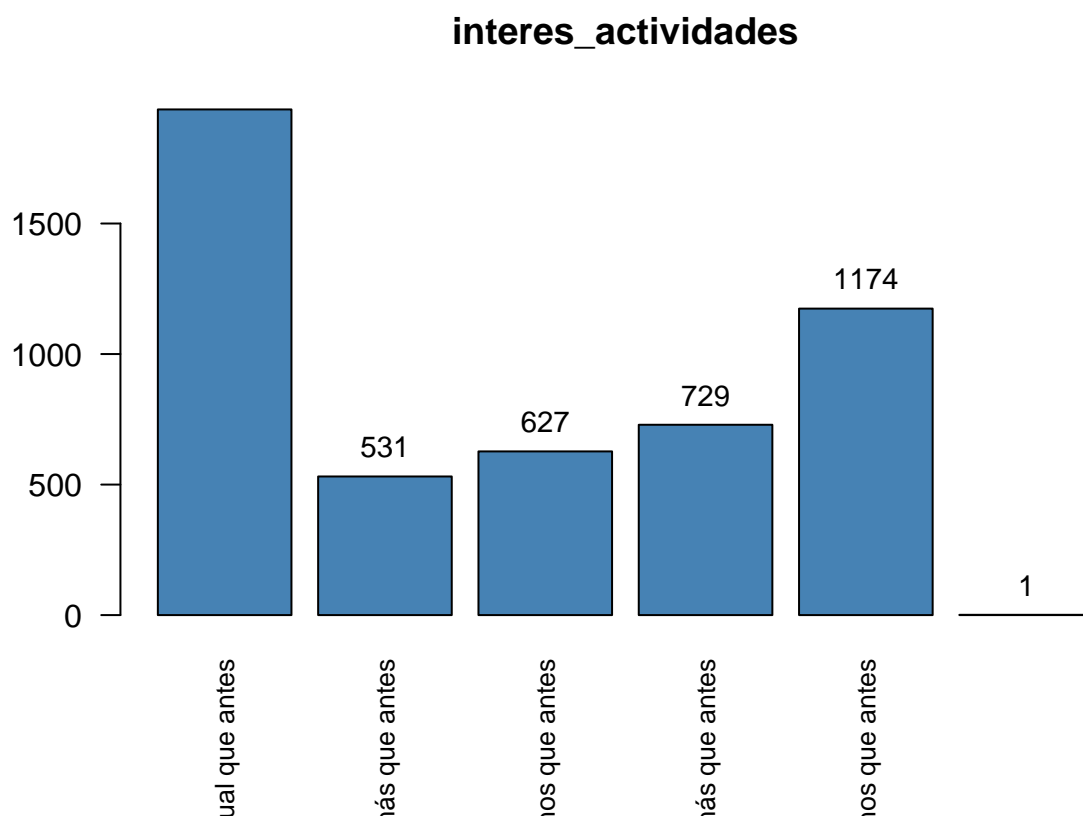
```
## ### Variable: tranquilo
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1220
## 2      Mucho más que antes      353
## 3      Mucho menos que antes    1369
## 4      Un poco más que antes      418
## 5      Un poco menos que antes    1638
## 6          <NA>              1
```



```
## ### Variable: cercano_convivientes
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1494
## 2      Mucho más que antes    1516
## 3      Mucho menos que antes   424
## 4      Un poco más que antes  1216
## 5      Un poco menos que antes  348
## 6          <NA>              1
```



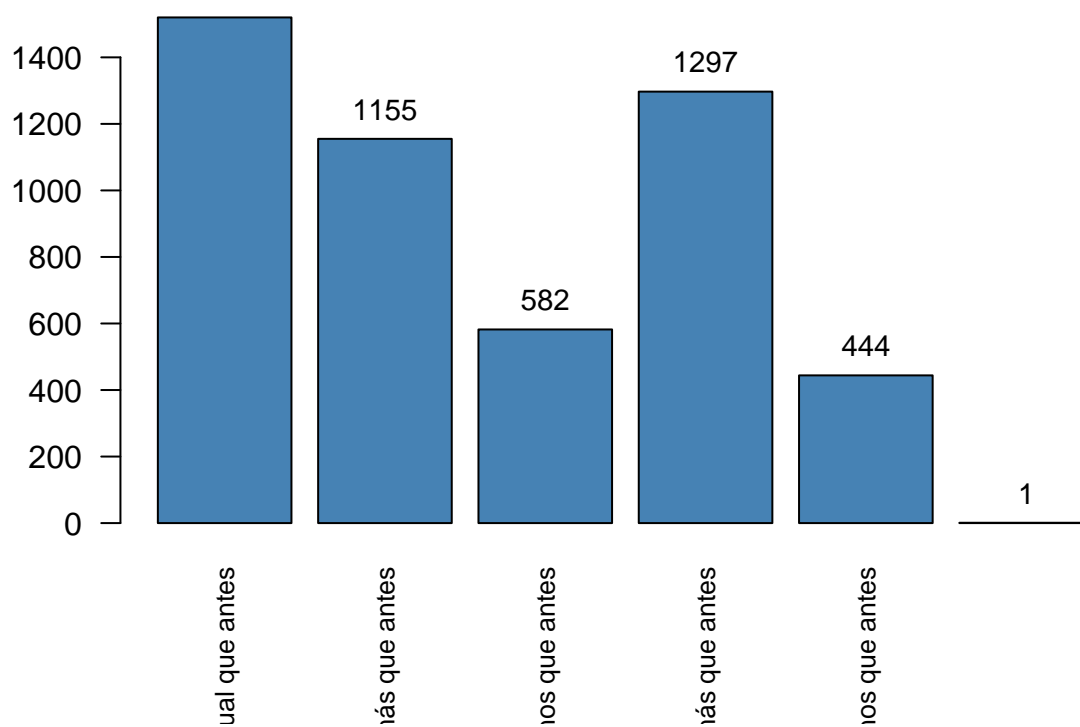
```
## ### Variable: interes_actividades
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1937
## 2      Mucho más que antes      531
## 3      Mucho menos que antes      627
## 4      Un poco más que antes      729
## 5      Un poco menos que antes    1174
## 6          <NA>              1
```



```
## ### Variable: problemas_dormir
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1520
## 2      Mucho más que antes    1155
## 3      Mucho menos que antes   582
## 4      Un poco más que antes  1297
## 5      Un poco menos que antes  444
## 6          <NA>              1
```

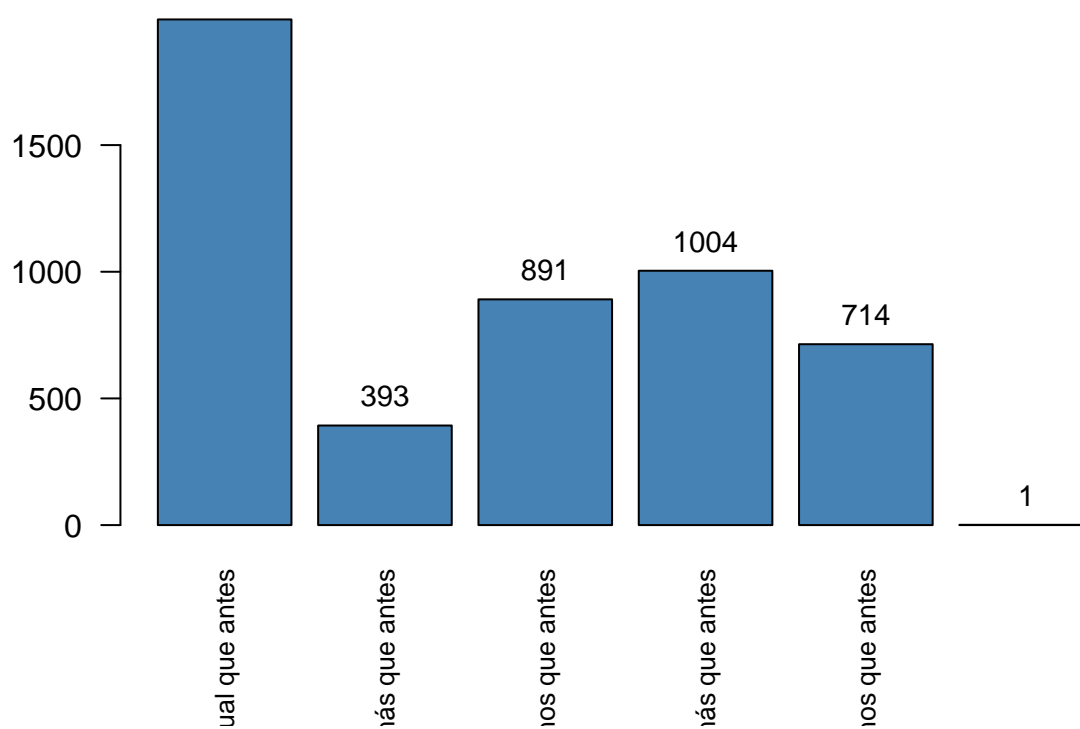


## problemas\_dormir

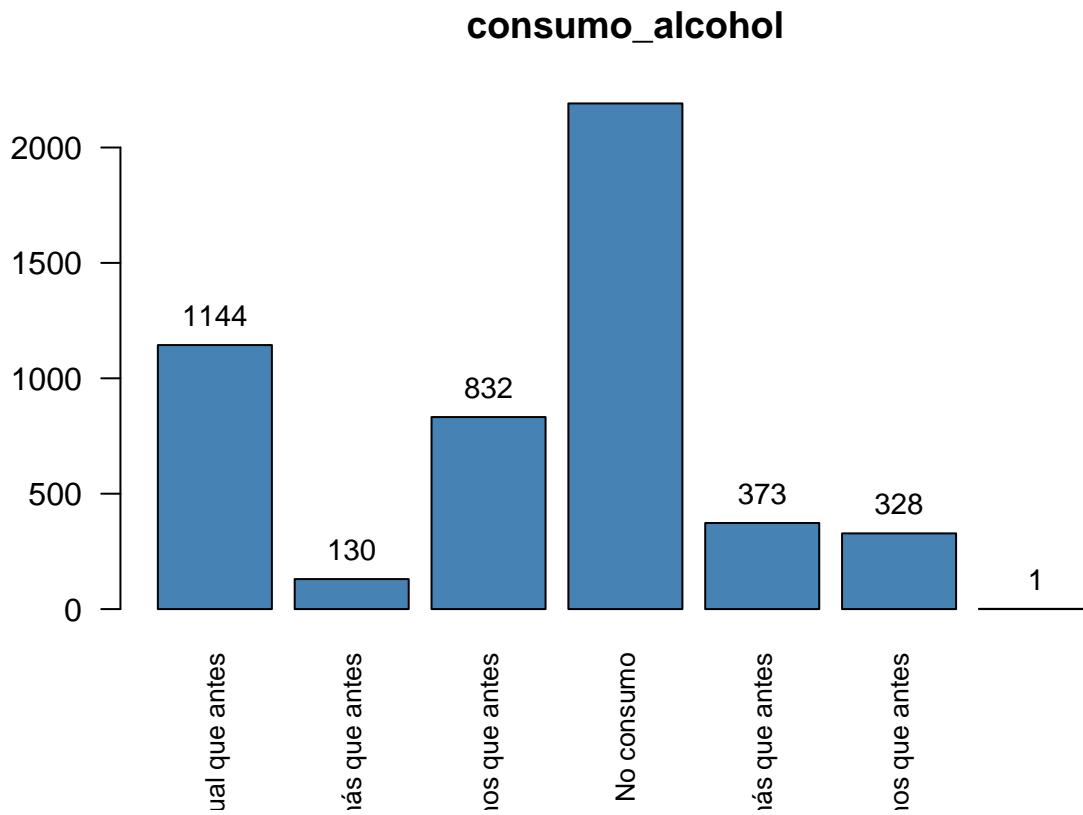


```
## ### Variable: desacuerdos_convivientes
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1996
## 2      Mucho más que antes      393
## 3      Mucho menos que antes      891
## 4      Un poco más que antes     1004
## 5      Un poco menos que antes      714
## 6          <NA>              1
```

## desacuerdos\_convivientes

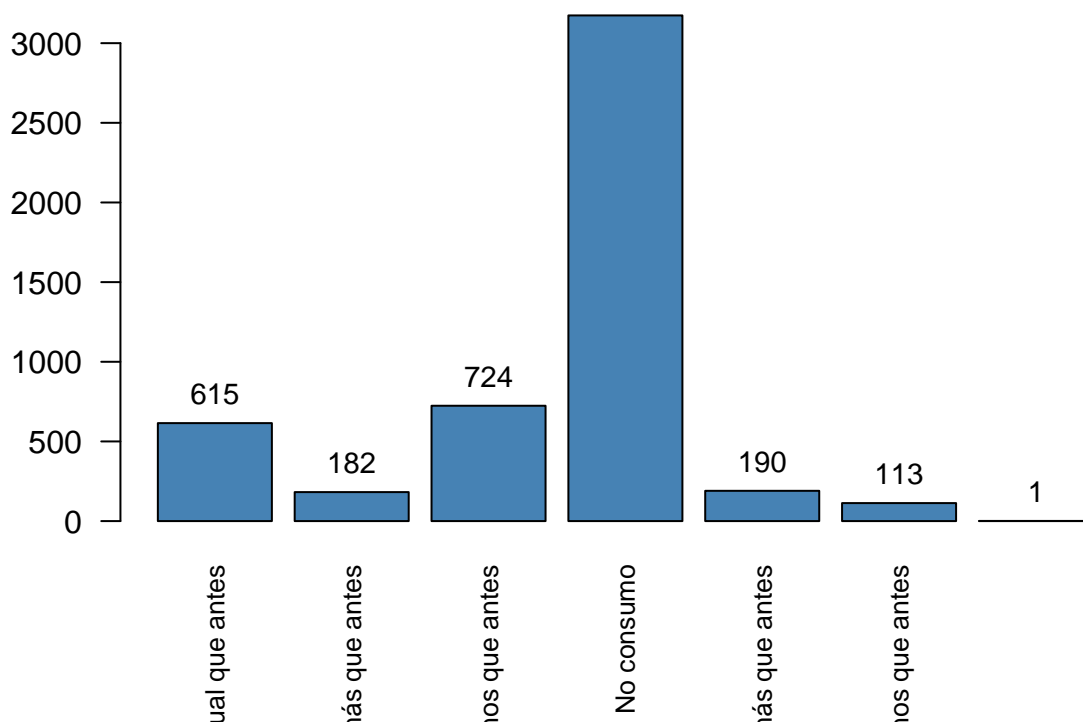


```
## ### Variable: consumo_alcohol
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      1144
## 2      Mucho más que antes      130
## 3      Mucho menos que antes    832
## 4          No consumo     2191
## 5      Un poco más que antes      373
## 6      Un poco menos que antes    328
## 7          <NA>              1
```

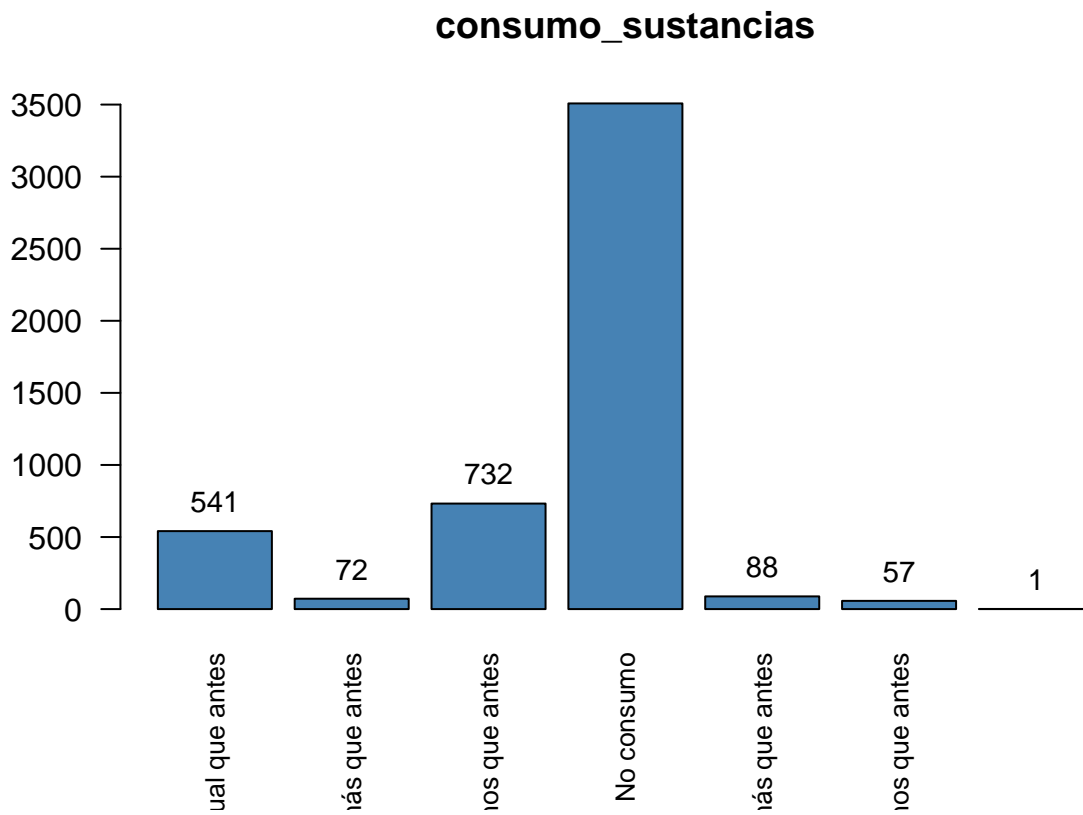


```
## ### Variable: consumo_tabaco
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      615
## 2      Mucho más que antes    182
## 3      Mucho menos que antes  724
## 4          No consumo    3174
## 5      Un poco más que antes   190
## 6      Un poco menos que antes 113
## 7          <NA>           1
```

## consumo\_tabaco



```
## ### Variable: consumo_sustancias
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Igual que antes      541
## 2      Mucho más que antes      72
## 3      Mucho menos que antes    732
## 4          No consumo    3508
## 5      Un poco más que antes      88
## 6      Un poco menos que antes     57
## 7          <NA>              1
```



```
## ### Variable: factores_preocupacion
```

```
##
##
## 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  
## 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  
## 124  
## 125  
## 126  
## 127  
## 128  
## 129  
## 130  
## 131

## 132  
## 133  
## 134  
## 135  
## 136  
## 137  
## 138  
## 139  
## 140  
## 141  
## 142  
## 143  
## 144  
## 145  
## 146  
## 147  
## 148  
## 149  
## 150  
## 151  
## 152  
## 153  
## 154  
## 155  
## 156  
## 157  
## 158  
## 159  
## 160  
## 161  
## 162  
## 163  
## 164  
## 165  
## 166  
## 167  
## 168  
## 169  
## 170  
## 171  
## 172  
## 173  
## 174  
## 175  
## 176  
## 177  
## 178  
## 179  
## 180  
## 181  
## 182  
## 183  
## 184  
## 185



## 186  
## 187  
## 188  
## 189  
## 190  
## 191  
## 192  
## 193  
## 194  
## 195  
## 196  
## 197  
## 198  
## 199  
## 200  
## 201  
## 202  
## 203  
## 204  
## 205  
## 206  
## 207  
## 208  
## 209  
## 210  
## 211  
## 212  
## 213  
## 214  
## 215  
## 216  
## 217  
## 218  
## 219  
## 220  
## 221  
## 222  
## 223  
## 224  
## 225  
## 226  
## 227  
## 228  
## 229  
## 230  
## 231  
## 232  
## 233  
## 234  
## 235  
## 236  
## 237  
## 238  
## 239

## 240  
## 241  
## 242  
## 243  
## 244  
## 245  
## 246  
## 247  
## 248  
## 249  
## 250  
## 251  
## 252  
## 253  
## 254  
## 255  
## 256  
## 257  
## 258  
## 259  
## 260  
## 261  
## 262  
## 263  
## 264  
## 265  
## 266  
## 267  
## 268  
## 269  
## 270  
## 271  
## 272  
## 273  
## 274  
## 275  
## 276  
## 277  
## 278  
## 279  
## 280  
## 281  
## 282  
## 283  
## 284  
## 285  
## 286  
## 287  
## 288  
## 289  
## 290  
## 291  
## 292  
## 293

## 294  
## 295  
## 296  
## 297  
## 298  
## 299  
## 300  
## 301  
## 302  
## 303  
## 304  
## 305  
## 306  
## 307  
## 308  
## 309  
## 310  
## 311  
## 312  
## 313  
## 314  
## 315  
## 316  
## 317  
## 318  
## 319  
## 320  
## 321  
## 322  
## 323  
## 324  
## 325  
## 326  
## 327  
## 328  
## 329  
## 330  
## 331  
## 332  
## 333  
## 334  
## 335  
## 336  
## 337  
## 338  
## 339  
## 340  
## 341  
## 342  
## 343  
## 344  
## 345  
## 346  
## 347

Que usted o alguno de sus familiares o amigos cercanos contraiga COVID-19, Morir a causa de COV.

## 348  
## 349  
## 350  
## 351  
## 352  
## 353  
## 354  
## 355  
## 356  
## 357  
## 358  
## 359  
## 360  
## 361  
## 362  
## 363  
## 364  
## 365  
## 366  
## 367  
## 368  
## 369  
## 370  
## 371  
## 372  
## 373  
## 374  
## 375  
## 376  
## 377  
## 378  
## 379  
## 380  
## 381  
## 382  
## 383  
## 384  
## 385  
## 386  
## 387  
## 388  
## 389  
## 390  
## 391  
## 392  
## 393  
## 394  
## 395  
## 396  
## 397  
## 398  
## 399  
## 400  
## 401

## 402  
## 403  
## 404  
## 405  
## 406  
## 407  
## 408  
## 409  
## 410  
## 411  
## 412  
## 413  
## 414  
## 415  
## 416  
## 417  
## 418  
## 419  
## 420  
## 421  
## 422  
## 423  
## 424  
## 425  
## 426  
## 427  
## 428  
## 429  
## 430  
## 431  
## 432  
## 433  
## 434  
## 435  
## 436  
## 437  
## 438  
## 439  
## 440  
## 441  
## 442  
## 443  
## 444  
## 445  
## 446  
## 447  
## 448  
## 449  
## 450  
## 451  
## 452  
## 453  
## 454  
## 455

## 456  
## 457  
## 458  
## 459  
## 460  
## 461  
## 462  
## 463  
## 464  
## 465  
## 466  
## 467  
## 468  
## 469  
## 470  
## 471  
## 472  
## 473  
## 474  
## 475  
## 476  
## 477  
## 478  
## 479  
## 480  
## 481  
## 482  
## 483  
## 484  
## 485  
## 486  
## 487  
## 488  
## 489  
## 490  
## 491  
## 492  
## 493  
## 494  
## 495  
## 496  
## 497  
## 498  
## 499  
## 500  
## 501  
## 502  
## 503  
## 504  
## 505  
## 506  
## 507  
## 508  
## 509

## 510  
## 511  
## 512  
## 513  
## 514  
## 515  
## 516  
## 517  
## 518  
## 519  
## 520  
## 521  
## 522  
## 523  
## 524  
## 525  
## 526  
## 527  
## 528  
## 529  
## 530  
## 531  
## 532  
## 533  
## 534  
## 535  
## 536  
## 537  
## 538  
## 539  
## 540  
## 541  
## 542  
## 543  
## 544  
## 545  
## 546  
## 547  
## 548  
## 549  
## 550  
## 551  
## 552  
## 553  
## 554  
## 555  
## 556  
## 557  
## 558  
## 559  
## 560  
## 561  
## 562  
## 563

## 564  
## 565  
## 566  
## 567  
## 568  
## 569  
## 570  
## 571  
## 572  
## 573  
## 574  
## 575  
## 576  
## 577  
## 578  
## 579  
## 580  
## 581  
## 582  
## 583  
## 584  
## 585  
## 586  
## 587  
## 588  
## 589  
## 590  
## 591  
## 592  
## 593  
## 594  
## 595  
## 596  
## 597  
## 598  
## 599  
## 600  
## 601  
## 602  
## 603  
## 604  
## 605  
## 606  
## 607  
## 608  
## 609  
## 610  
## 611  
## 612  
## 613  
## 614  
## 615  
## 616  
## 617



## 618  
## 619  
## 620  
## 621  
## 622  
## 623  
## 624  
## 625  
## 626  
## 627  
## 628  
## 629  
## 630  
## 631  
## 632  
## 633  
## 634  
## 635  
## 636  
## 637  
## 638  
## 639  
## 640  
## 641  
## 642  
## 643  
## 644  
## 645  
## 646  
## 647  
## 648  
## 649  
## 650  
## 651  
## 652  
## 653  
## 654  
## 655  
## 656  
## 657  
## 658  
## 659  
## 660  
## 661  
## 662  
## 663  
## 664  
## 665  
## 666  
## 667  
## 668  
## 669  
## 670  
## 671

## 672  
## 673  
## 674  
## 675  
## 676  
## 677  
## 678  
## 679  
## 680  
## 681  
## 682  
## 683  
## 684  
## 685  
## 686  
## 687  
## 688  
## 689  
## 690  
## 691  
## 692  
## 693  
## 694  
## 695  
## 696  
## 697  
## 698  
## 699  
## 700  
## 701  
## 702  
## 703  
## 704  
## 705  
## 706  
## 707  
## 708  
## 709  
## 710  
## 711  
## 712  
## 713  
## 714  
## 715  
## 716  
## 717  
## 718  
## 719  
## 720  
## 721  
## 722  
## 723  
## 724  
## 725

## 726  
## 727  
## 728  
## 729  
## 730  
## 731  
## 732  
## 733  
## 734  
## 735  
## 736  
## 737  
## 738  
## 739  
## 740  
## 741  
## 742  
## 743  
## 744  
## 745  
## 746  
## 747  
## 748  
## 749  
## 750  
## 751  
## 752  
## 753  
## 754  
## 755  
## 756  
## 757  
## 758  
## 759  
## 760  
## 761  
## 762  
## 763  
## 764  
## 765  
## 766  
## 767  
## 768  
## 769  
## 770  
## 771  
## 772  
## 773  
## 774  
## 775  
## 776  
## 777  
## 778  
## 779

## 780  
## 781  
## 782  
## 783  
## 784  
## 785  
## 786  
## 787  
## 788  
## 789  
## 790  
## 791  
## 792  
## 793  
## 794  
## 795  
## 796  
## 797  
## 798  
## 799  
## 800  
## 801  
## 802  
## 803  
## 804  
## 805  
## 806  
## 807  
## 808  
## 809  
## 810  
## 811  
## 812  
## 813  
## 814  
## 815  
## 816  
## 817  
## 818  
## 819  
## 820  
## 821  
## 822  
## 823  
## 824  
## 825  
## 826  
## 827  
## 828  
## 829  
## 830  
## 831  
## 832  
## 833

## 834  
## 835  
## 836  
## 837  
## 838  
## 839  
## 840  
## 841  
## 842  
## 843  
## 844  
## 845  
## 846  
## 847  
## 848  
## 849  
## 850  
## 851  
## 852  
## 853  
## 854  
## 855  
## 856  
## 857  
## 858  
## 859  
## 860  
## 861  
## 862  
## 863  
## 864  
## 865  
## 866  
## 867  
## 868  
## 869  
## 870  
## 871  
## 872  
## 873  
## 874  
## 875  
## 876  
## 877  
## 878  
## 879  
## 880  
## 881  
## 882  
## 883  
## 884  
## 885  
## 886  
## 887

## 888  
## 889  
## 890  
## 891  
## 892  
## 893  
## 894  
## 895  
## 896  
## 897  
## 898  
## 899  
## 900  
## 901  
## 902  
## 903  
## 904  
## 905  
## 906  
## 907  
## 908  
## 909  
## 910  
## 911  
## 912  
## 913  
## 914  
## 915  
## 916  
## 917  
## 918  
## 919  
## 920  
## 921  
## 922  
## 923  
## 924  
## 925  
## 926  
## 927  
## 928  
## 929  
## 930  
## 931  
## 932  
## 933  
## 934  
## 935  
## 936  
## 937  
## 938  
## 939  
## 940  
## 941

## 942  
## 943  
## 944  
## 945  
## 946  
## 947  
## 948  
## 949  
## 950  
## 951  
## 952  
## 953  
## 954  
## 955  
## 956  
## 957  
## 958  
## 959  
## 960  
## 961  
## 962  
## 963  
## 964  
## 965  
## 966  
## 967  
## 968  
## 969  
## 970  
## 971  
## 972  
## 973  
## 974  
## 975  
## 976  
## 977  
## 978  
## 979  
## 980  
## 981  
## 982  
## 983  
## 984  
## 985  
## 986  
## 987  
## 988  
## 989  
## 990  
## 991  
## 992  
## 993  
## 994  
## 995

## 996  
## 997  
## 998  
## 999  
## 1000  
## 1001  
## 1002  
## 1003  
## 1004  
## 1005  
## 1006  
## 1007  
## 1008  
## 1009  
## 1010  
## 1011  
## 1012  
## 1013  
## 1014  
## 1015  
## 1016  
## 1017  
## 1018  
## 1019  
## 1020  
## 1021  
## 1022  
## 1023  
## 1024  
## 1025  
## 1026  
## 1027  
## 1028  
## 1029  
## 1030  
## 1031  
## 1032  
## 1033  
## 1034  
## 1035  
## 1036  
## 1037  
## 1038  
## 1039  
## 1040  
## 1041  
## 1042  
## 1043  
## 1044  
## 1045  
## 1046  
## 1047  
## 1048  
## 1049



```

## 1050
## 1051
## 1052
## 1053
## 1054
## 1055
## 1056
## 1057
## 1058
## 1059
## 1060
## 1061
## 1062
## 1063
## 1064
## 1065
## 1066
## 1067
## 1068
## 1069
## 1070
## 1071
## 1072
## 1073
## 1074
## 1075
## 1076
## 1077
## 1078
## 1079
## 1080
## 1081
## 1082
## 1083
## 1084
## 1085
##      Frecuencia
## 1          1
## 2          1
## 3          1
## 4          1
## 5          1
## 6          1
## 7          1
## 8          4
## 9          1
## 10         1
## 11         3
## 12         1
## 13         1
## 14         1
## 15         1
## 16         2
## 17         1

```

## 18	1
## 19	1
## 20	12
## 21	4
## 22	5
## 23	1
## 24	4
## 25	1
## 26	3
## 27	1
## 28	1
## 29	10
## 30	1
## 31	4
## 32	1
## 33	1
## 34	6
## 35	5
## 36	4
## 37	2
## 38	1
## 39	1
## 40	5
## 41	2
## 42	4
## 43	1
## 44	1
## 45	1
## 46	1
## 47	15
## 48	1
## 49	1
## 50	1
## 51	2
## 52	11
## 53	1
## 54	1
## 55	3
## 56	2
## 57	3
## 58	1
## 59	2
## 60	1
## 61	1
## 62	1
## 63	2
## 64	1
## 65	2
## 66	3
## 67	1
## 68	1
## 69	1
## 70	1
## 71	1

## 72	3
## 73	1
## 74	1
## 75	1
## 76	3
## 77	1
## 78	1
## 79	1
## 80	1
## 81	3
## 82	2
## 83	1
## 84	1
## 85	1
## 86	4
## 87	1
## 88	1
## 89	3
## 90	1
## 91	2
## 92	2
## 93	1
## 94	1
## 95	2
## 96	1
## 97	1
## 98	1
## 99	1
## 100	1
## 101	1
## 102	1
## 103	4
## 104	2
## 105	1
## 106	1
## 107	1
## 108	1
## 109	1
## 110	1
## 111	1
## 112	1
## 113	2
## 114	1
## 115	1
## 116	29
## 117	3
## 118	1
## 119	6
## 120	5
## 121	1
## 122	7
## 123	4
## 124	1
## 125	1

## 126	2
## 127	1
## 128	1
## 129	1
## 130	1
## 131	2
## 132	1
## 133	4
## 134	1
## 135	1
## 136	1
## 137	1
## 138	1
## 139	1
## 140	2
## 141	1
## 142	1
## 143	4
## 144	1
## 145	1
## 146	1
## 147	1
## 148	3
## 149	1
## 150	1
## 151	2
## 152	4
## 153	1
## 154	1
## 155	3
## 156	1
## 157	1
## 158	3
## 159	7
## 160	1
## 161	3
## 162	1
## 163	1
## 164	10
## 165	1
## 166	3
## 167	1
## 168	1
## 169	2
## 170	1
## 171	1
## 172	1
## 173	1
## 174	1
## 175	1
## 176	59
## 177	4
## 178	5
## 179	2

## 180	6
## 181	1
## 182	1
## 183	1
## 184	1
## 185	1
## 186	1
## 187	1
## 188	10
## 189	5
## 190	1
## 191	4
## 192	1
## 193	1
## 194	2
## 195	2
## 196	1
## 197	3
## 198	2
## 199	5
## 200	1
## 201	3
## 202	1
## 203	37
## 204	1
## 205	17
## 206	1
## 207	26
## 208	1
## 209	7
## 210	1
## 211	7
## 212	6
## 213	1
## 214	1
## 215	1
## 216	1
## 217	3
## 218	5
## 219	1
## 220	1
## 221	33
## 222	9
## 223	4
## 224	2
## 225	1
## 226	1
## 227	6
## 228	1
## 229	1
## 230	3
## 231	3
## 232	1
## 233	1

## 234	10
## 235	1
## 236	10
## 237	1
## 238	3
## 239	1
## 240	3
## 241	4
## 242	2
## 243	18
## 244	1
## 245	6
## 246	1
## 247	3
## 248	1
## 249	44
## 250	1
## 251	6
## 252	8
## 253	2
## 254	6
## 255	1
## 256	1
## 257	1
## 258	3
## 259	2
## 260	2
## 261	1
## 262	1
## 263	9
## 264	2
## 265	3
## 266	4
## 267	2
## 268	2
## 269	3
## 270	3
## 271	1
## 272	4
## 273	1
## 274	1
## 275	3
## 276	48
## 277	1
## 278	31
## 279	29
## 280	13
## 281	1
## 282	8
## 283	1
## 284	4
## 285	1
## 286	1
## 287	1

## 288	6
## 289	5
## 290	2
## 291	1
## 292	1
## 293	41
## 294	1
## 295	11
## 296	9
## 297	2
## 298	1
## 299	1
## 300	1
## 301	7
## 302	1
## 303	12
## 304	1
## 305	4
## 306	1
## 307	1
## 308	15
## 309	3
## 310	1
## 311	1
## 312	1
## 313	1
## 314	1
## 315	1
## 316	12
## 317	1
## 318	3
## 319	1
## 320	1
## 321	2
## 322	15
## 323	4
## 324	7
## 325	4
## 326	3
## 327	1
## 328	1
## 329	4
## 330	1
## 331	1
## 332	4
## 333	1
## 334	1
## 335	1
## 336	1
## 337	1
## 338	1
## 339	2
## 340	1
## 341	1

## 342	2
## 343	2
## 344	3
## 345	1
## 346	1
## 347	1
## 348	11
## 349	16
## 350	20
## 351	3
## 352	3
## 353	8
## 354	4
## 355	1
## 356	1
## 357	3
## 358	1
## 359	13
## 360	1
## 361	1
## 362	5
## 363	3
## 364	1
## 365	1
## 366	2
## 367	1
## 368	4
## 369	1
## 370	1
## 371	2
## 372	3
## 373	1
## 374	1
## 375	1
## 376	4
## 377	1
## 378	1
## 379	3
## 380	4
## 381	1
## 382	41
## 383	4
## 384	7
## 385	1
## 386	4
## 387	15
## 388	1
## 389	4
## 390	8
## 391	12
## 392	2
## 393	1
## 394	1
## 395	4



## 396	1
## 397	16
## 398	1
## 399	1
## 400	3
## 401	1
## 402	5
## 403	1
## 404	1
## 405	2
## 406	1
## 407	2
## 408	1
## 409	3
## 410	1
## 411	1
## 412	1
## 413	1
## 414	1
## 415	7
## 416	1
## 417	1
## 418	1
## 419	2
## 420	3
## 421	35
## 422	1
## 423	32
## 424	1
## 425	1
## 426	62
## 427	1
## 428	19
## 429	13
## 430	1
## 431	1
## 432	21
## 433	1
## 434	1
## 435	1
## 436	1
## 437	1
## 438	1
## 439	4
## 440	9
## 441	3
## 442	1
## 443	1
## 444	1
## 445	58
## 446	1
## 447	13
## 448	1
## 449	5

## 450	5
## 451	1
## 452	1
## 453	6
## 454	1
## 455	4
## 456	2
## 457	1
## 458	10
## 459	1
## 460	1
## 461	13
## 462	1
## 463	2
## 464	1
## 465	1
## 466	1
## 467	25
## 468	7
## 469	4
## 470	1
## 471	1
## 472	5
## 473	1
## 474	2
## 475	1
## 476	1
## 477	26
## 478	1
## 479	15
## 480	1
## 481	6
## 482	12
## 483	78
## 484	1
## 485	1
## 486	1
## 487	1
## 488	14
## 489	89
## 490	1
## 491	1
## 492	1
## 493	1
## 494	1
## 495	1
## 496	1
## 497	1
## 498	1
## 499	1
## 500	117
## 501	1
## 502	1
## 503	1

## 504	1
## 505	1
## 506	1
## 507	1
## 508	1
## 509	1
## 510	1
## 511	1
## 512	1
## 513	1
## 514	1
## 515	1
## 516	1
## 517	1
## 518	1
## 519	1
## 520	1
## 521	1
## 522	1
## 523	1
## 524	1
## 525	1
## 526	1
## 527	1
## 528	1
## 529	2
## 530	3
## 531	22
## 532	2
## 533	7
## 534	18
## 535	11
## 536	1
## 537	1
## 538	1
## 539	1
## 540	1
## 541	1
## 542	3
## 543	2
## 544	5
## 545	1
## 546	3
## 547	7
## 548	1
## 549	4
## 550	1
## 551	2
## 552	18
## 553	1
## 554	1
## 555	1
## 556	2
## 557	1

## 558	6
## 559	3
## 560	2
## 561	1
## 562	1
## 563	1
## 564	1
## 565	30
## 566	26
## 567	84
## 568	1
## 569	1
## 570	1
## 571	1
## 572	1
## 573	1
## 574	1
## 575	1
## 576	24
## 577	1
## 578	1
## 579	69
## 580	1
## 581	1
## 582	70
## 583	1
## 584	1
## 585	1
## 586	1
## 587	1
## 588	1
## 589	1
## 590	1
## 591	1
## 592	1
## 593	1
## 594	1
## 595	1
## 596	1
## 597	1
## 598	6
## 599	5
## 600	2
## 601	1
## 602	1
## 603	1
## 604	1
## 605	1
## 606	57
## 607	1
## 608	1
## 609	1
## 610	1
## 611	1

## 612	8
## 613	19
## 614	1
## 615	1
## 616	13
## 617	1
## 618	4
## 619	5
## 620	2
## 621	4
## 622	14
## 623	19
## 624	3
## 625	1
## 626	3
## 627	1
## 628	1
## 629	1
## 630	2
## 631	24
## 632	1
## 633	5
## 634	8
## 635	3
## 636	1
## 637	3
## 638	5
## 639	4
## 640	2
## 641	2
## 642	2
## 643	11
## 644	8
## 645	3
## 646	1
## 647	7
## 648	8
## 649	1
## 650	1
## 651	2
## 652	1
## 653	5
## 654	1
## 655	2
## 656	1
## 657	2
## 658	1
## 659	1
## 660	1
## 661	1
## 662	1
## 663	3
## 664	2
## 665	1

## 666	1
## 667	1
## 668	10
## 669	1
## 670	5
## 671	1
## 672	13
## 673	1
## 674	2
## 675	5
## 676	3
## 677	3
## 678	1
## 679	1
## 680	1
## 681	12
## 682	3
## 683	10
## 684	1
## 685	6
## 686	4
## 687	4
## 688	1
## 689	1
## 690	4
## 691	1
## 692	3
## 693	2
## 694	1
## 695	14
## 696	1
## 697	2
## 698	1
## 699	2
## 700	1
## 701	4
## 702	5
## 703	4
## 704	1
## 705	1
## 706	38
## 707	19
## 708	9
## 709	1
## 710	3
## 711	18
## 712	5
## 713	1
## 714	1
## 715	1
## 716	5
## 717	1
## 718	1
## 719	1

## 720	2
## 721	12
## 722	6
## 723	1
## 724	1
## 725	4
## 726	2
## 727	2
## 728	1
## 729	5
## 730	1
## 731	5
## 732	1
## 733	1
## 734	1
## 735	1
## 736	2
## 737	8
## 738	3
## 739	2
## 740	1
## 741	1
## 742	1
## 743	6
## 744	3
## 745	1
## 746	47
## 747	1
## 748	25
## 749	57
## 750	1
## 751	1
## 752	1
## 753	1
## 754	11
## 755	1
## 756	9
## 757	1
## 758	11
## 759	1
## 760	1
## 761	1
## 762	1
## 763	1
## 764	1
## 765	6
## 766	2
## 767	1
## 768	65
## 769	1
## 770	1
## 771	1
## 772	13
## 773	1

## 774	8
## 775	1
## 776	1
## 777	5
## 778	1
## 779	1
## 780	5
## 781	1
## 782	8
## 783	2
## 784	14
## 785	1
## 786	17
## 787	7
## 788	1
## 789	2
## 790	2
## 791	1
## 792	1
## 793	2
## 794	46
## 795	1
## 796	1
## 797	10
## 798	1
## 799	1
## 800	11
## 801	1
## 802	1
## 803	1
## 804	3
## 805	6
## 806	8
## 807	44
## 808	15
## 809	14
## 810	8
## 811	1
## 812	20
## 813	1
## 814	1
## 815	6
## 816	1
## 817	17
## 818	1
## 819	20
## 820	1
## 821	1
## 822	1
## 823	1
## 824	1
## 825	1
## 826	2
## 827	18



## 828	4
## 829	10
## 830	6
## 831	1
## 832	1
## 833	1
## 834	2
## 835	2
## 836	1
## 837	2
## 838	8
## 839	12
## 840	1
## 841	2
## 842	3
## 843	1
## 844	4
## 845	1
## 846	1
## 847	1
## 848	1
## 849	1
## 850	13
## 851	1
## 852	1
## 853	1
## 854	4
## 855	7
## 856	1
## 857	1
## 858	4
## 859	1
## 860	3
## 861	4
## 862	1
## 863	19
## 864	1
## 865	21
## 866	39
## 867	1
## 868	1
## 869	1
## 870	1
## 871	11
## 872	1
## 873	25
## 874	1
## 875	25
## 876	1
## 877	1
## 878	1
## 879	1
## 880	1
## 881	1

## 882	1
## 883	1
## 884	3
## 885	8
## 886	6
## 887	1
## 888	1
## 889	46
## 890	1
## 891	1
## 892	7
## 893	1
## 894	14
## 895	1
## 896	13
## 897	1
## 898	1
## 899	1
## 900	1
## 901	1
## 902	4
## 903	4
## 904	2
## 905	1
## 906	18
## 907	26
## 908	1
## 909	3
## 910	15
## 911	7
## 912	3
## 913	1
## 914	3
## 915	2
## 916	44
## 917	1
## 918	13
## 919	8
## 920	1
## 921	9
## 922	1
## 923	1
## 924	1
## 925	1
## 926	1
## 927	7
## 928	9
## 929	1
## 930	1
## 931	14
## 932	3
## 933	1
## 934	1
## 935	1

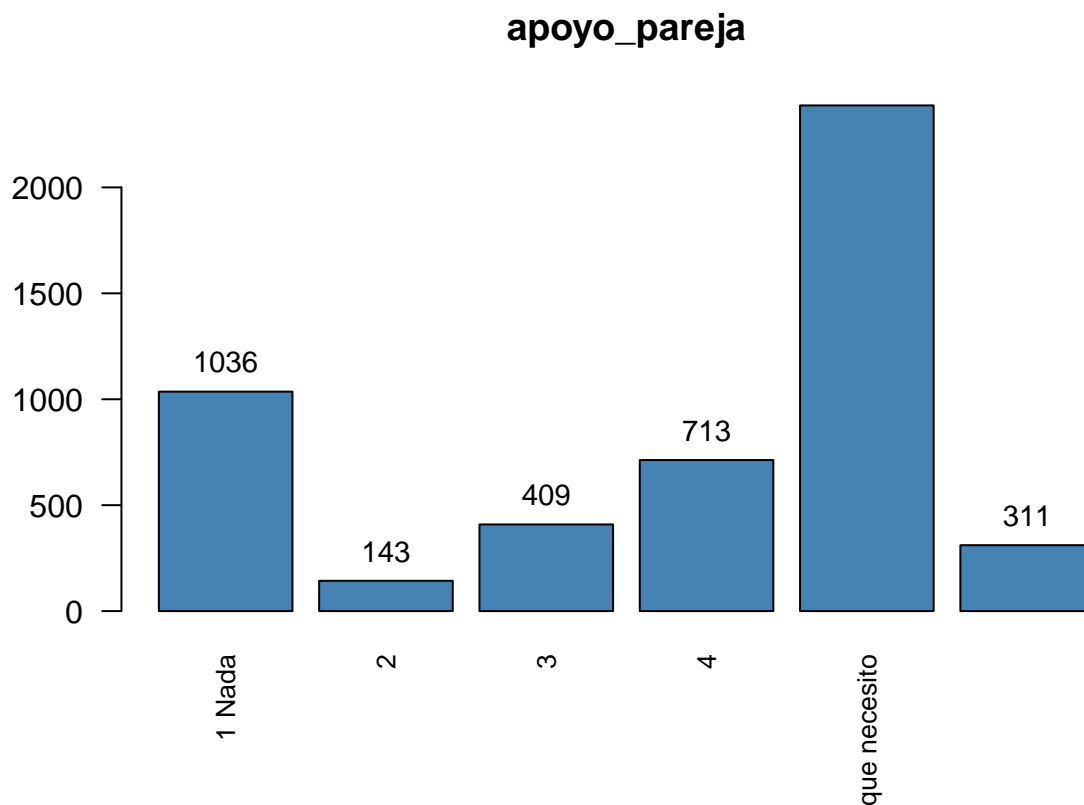
## 936	1
## 937	1
## 938	2
## 939	1
## 940	2
## 941	3
## 942	2
## 943	1
## 944	2
## 945	2
## 946	2
## 947	3
## 948	1
## 949	1
## 950	3
## 951	1
## 952	1
## 953	2
## 954	6
## 955	1
## 956	1
## 957	1
## 958	1
## 959	1
## 960	2
## 961	2
## 962	4
## 963	9
## 964	1
## 965	1
## 966	1
## 967	1
## 968	4
## 969	9
## 970	3
## 971	3
## 972	3
## 973	1
## 974	3
## 975	1
## 976	2
## 977	6
## 978	1
## 979	1
## 980	2
## 981	1
## 982	1
## 983	1
## 984	1
## 985	1
## 986	3
## 987	10
## 988	1
## 989	1

## 990	1
## 991	1
## 992	1
## 993	1
## 994	1
## 995	1
## 996	2
## 997	3
## 998	9
## 999	1
## 1000	1
## 1001	7
## 1002	5
## 1003	1
## 1004	10
## 1005	1
## 1006	3
## 1007	2
## 1008	5
## 1009	1
## 1010	5
## 1011	2
## 1012	2
## 1013	6
## 1014	5
## 1015	1
## 1016	4
## 1017	1
## 1018	1
## 1019	1
## 1020	1
## 1021	1
## 1022	1
## 1023	9
## 1024	3
## 1025	3
## 1026	1
## 1027	1
## 1028	1
## 1029	1
## 1030	1
## 1031	3
## 1032	1
## 1033	5
## 1034	2
## 1035	11
## 1036	2
## 1037	1
## 1038	7
## 1039	8
## 1040	1
## 1041	1
## 1042	1
## 1043	1

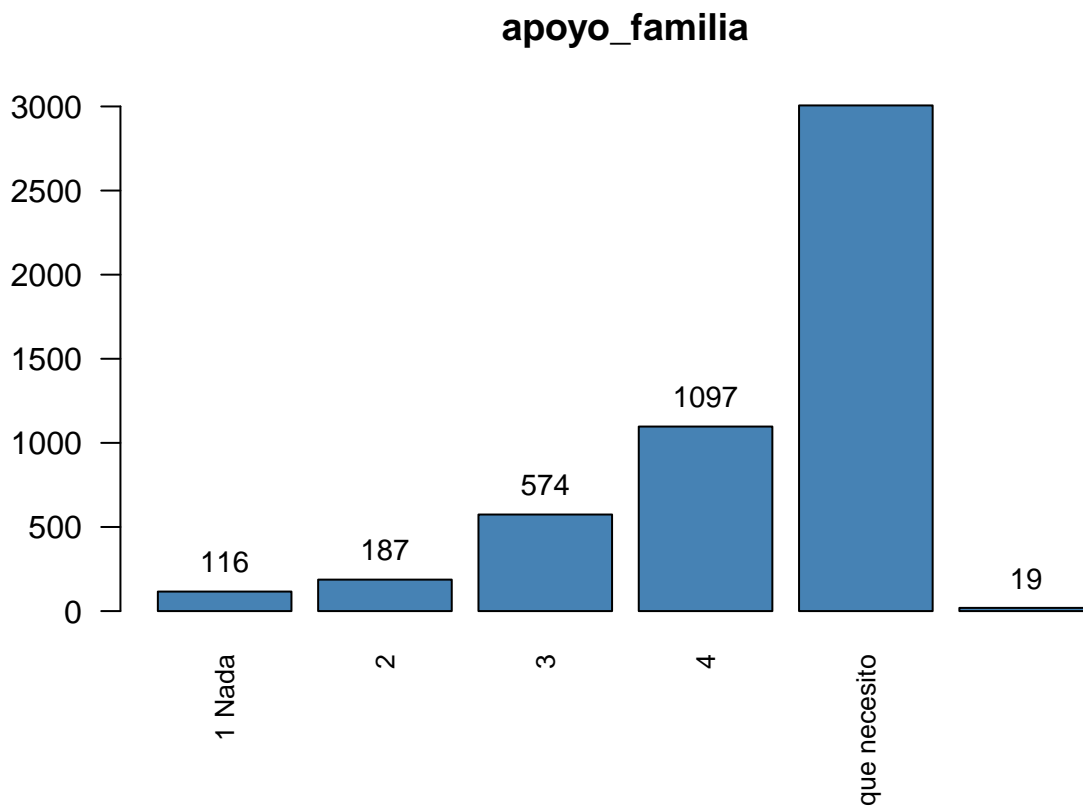
```

## 1044      1
## 1045      2
## 1046      2
## 1047      1
## 1048     12
## 1049      1
## 1050      2
## 1051      4
## 1052      2
## 1053      1
## 1054      1
## 1055      1
## 1056      1
## 1057      1
## 1058      3
## 1059      8
## 1060      9
## 1061      3
## 1062      1
## 1063      1
## 1064      7
## 1065      1
## 1066      1
## 1067      1
## 1068      1
## 1069     23
## 1070      1
## 1071      1
## 1072      1
## 1073      1
## 1074      1
## 1075      3
## 1076      1
## 1077     16
## 1078      5
## 1079      1
## 1080      2
## 1081      3
## 1082      1
## 1083      1
## 1084      1
## 1085      1
## Demasiadas categorías para graficar.
## ### Variable: apoyo_pareja
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada          1036
## 2              2           143
## 3              3           409
## 4              4           713
## 5 5 Todo el que necesito    2387
## 6              <NA>         311

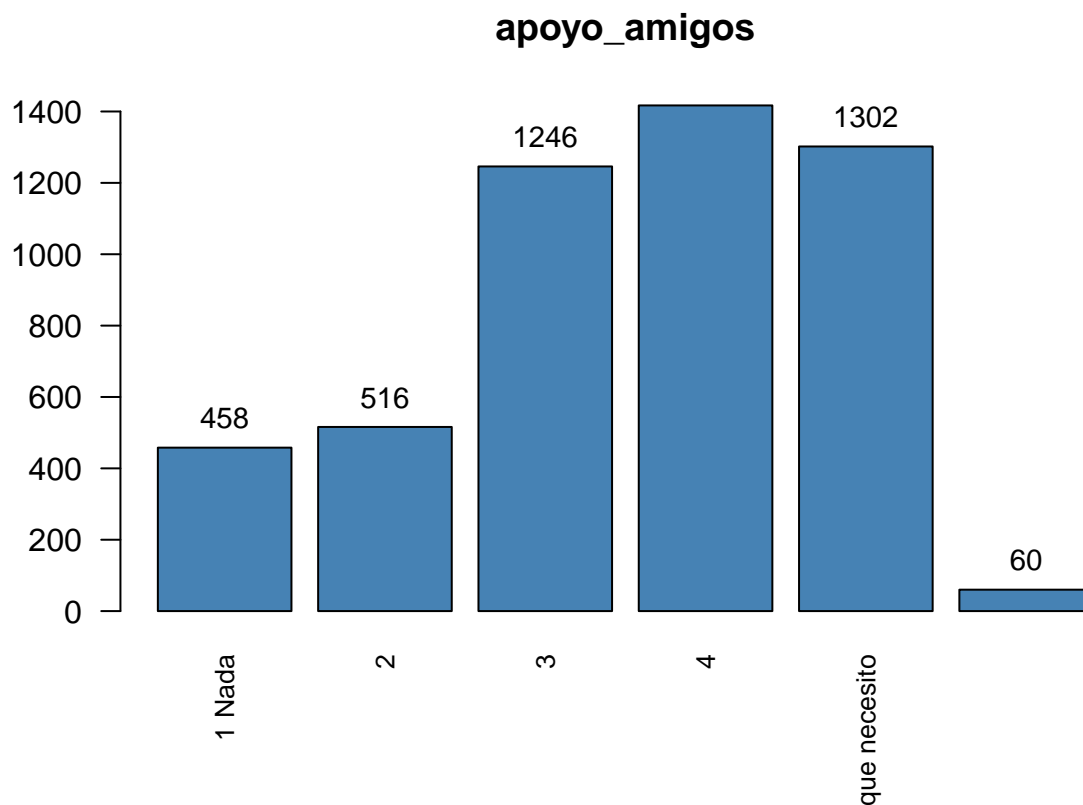
```



```
## ### Variable: apoyo_familia
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada          116
## 2           2           187
## 3           3           574
## 4           4          1097
## 5 5 Todo el que necesito 3006
## 6           <NA>           19
```

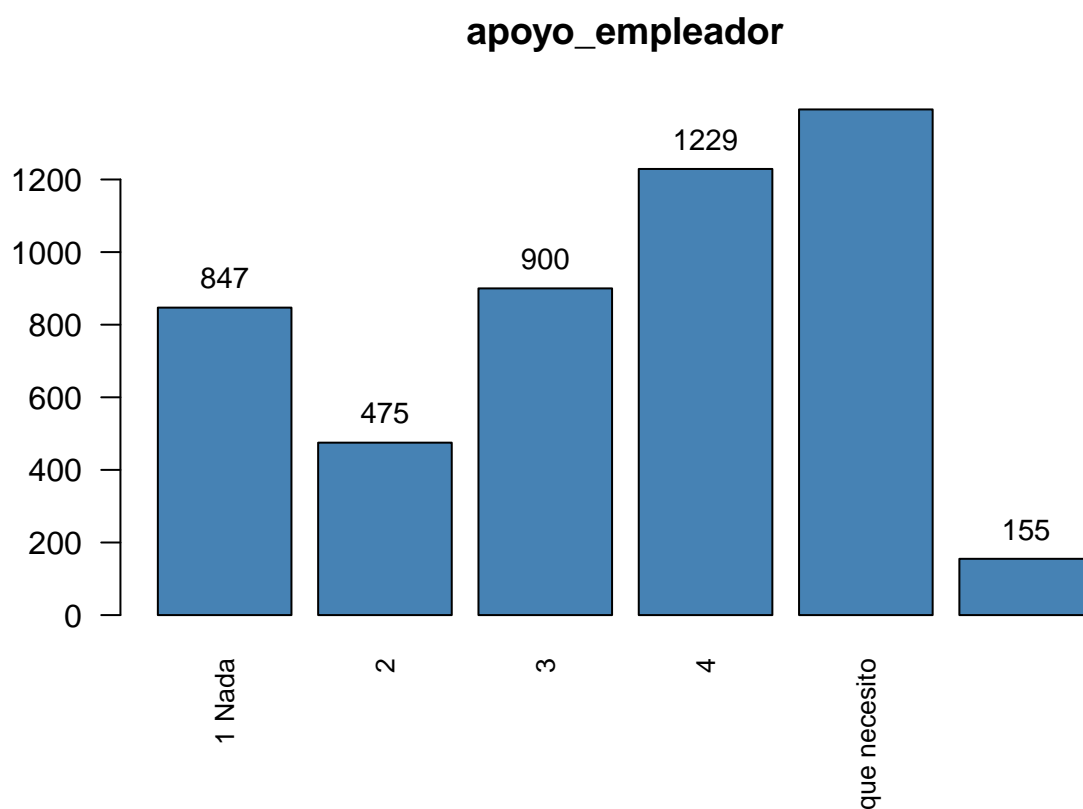


```
## ### Variable: apoyo_amigos
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada          458
## 2           2           516
## 3           3          1246
## 4           4          1417
## 5 5 Todo el que necesito 1302
## 6          <NA>           60
```

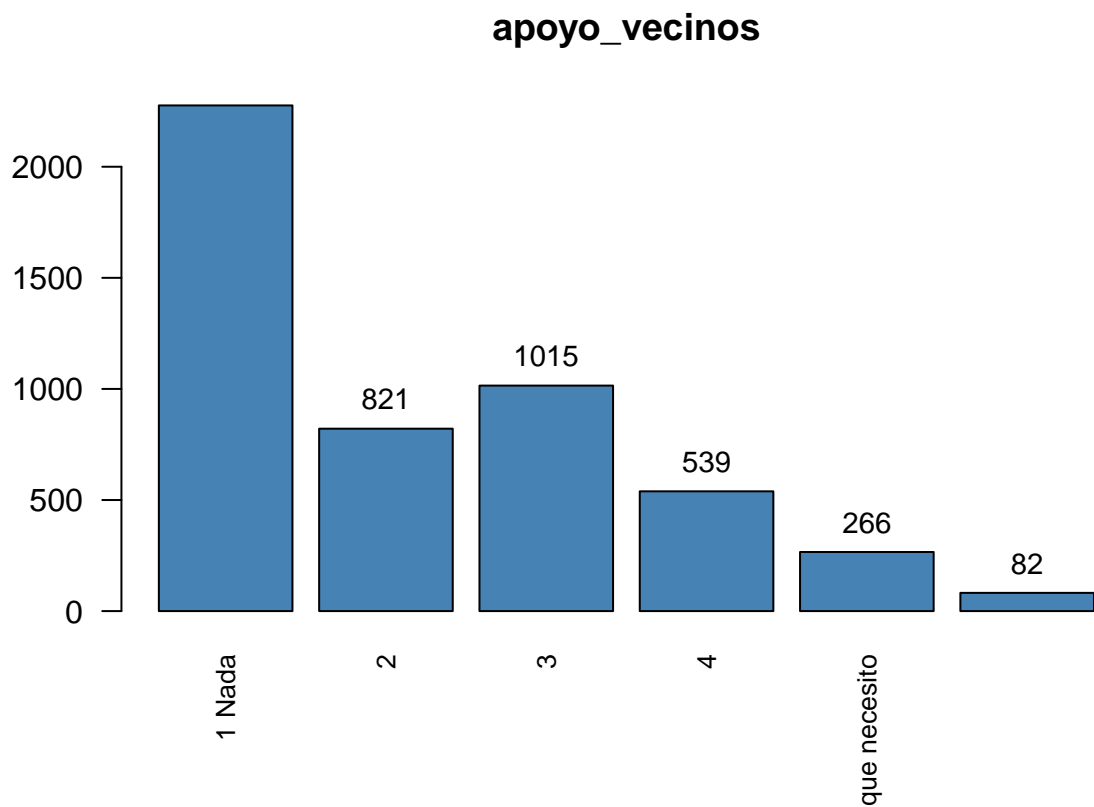


```
## ### Variable: apoyo_empleador
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada          847
## 2           2           475
## 3           3           900
## 4           4          1229
## 5 5 Todo el que necesito 1393
## 6           <NA>          155
```

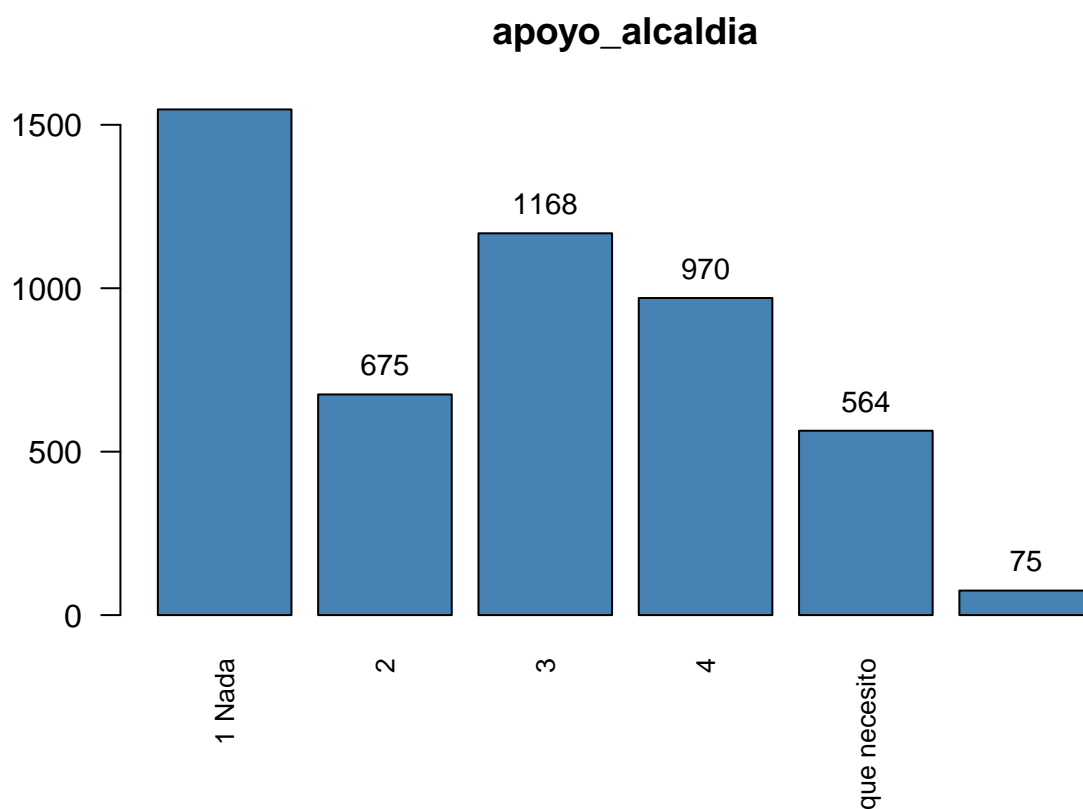




```
## ### Variable: apoyo_vecinos
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada      2276
## 2           2         821
## 3           3       1015
## 4           4         539
## 5 5 Todo el que necesito    266
## 6           <NA>         82
```

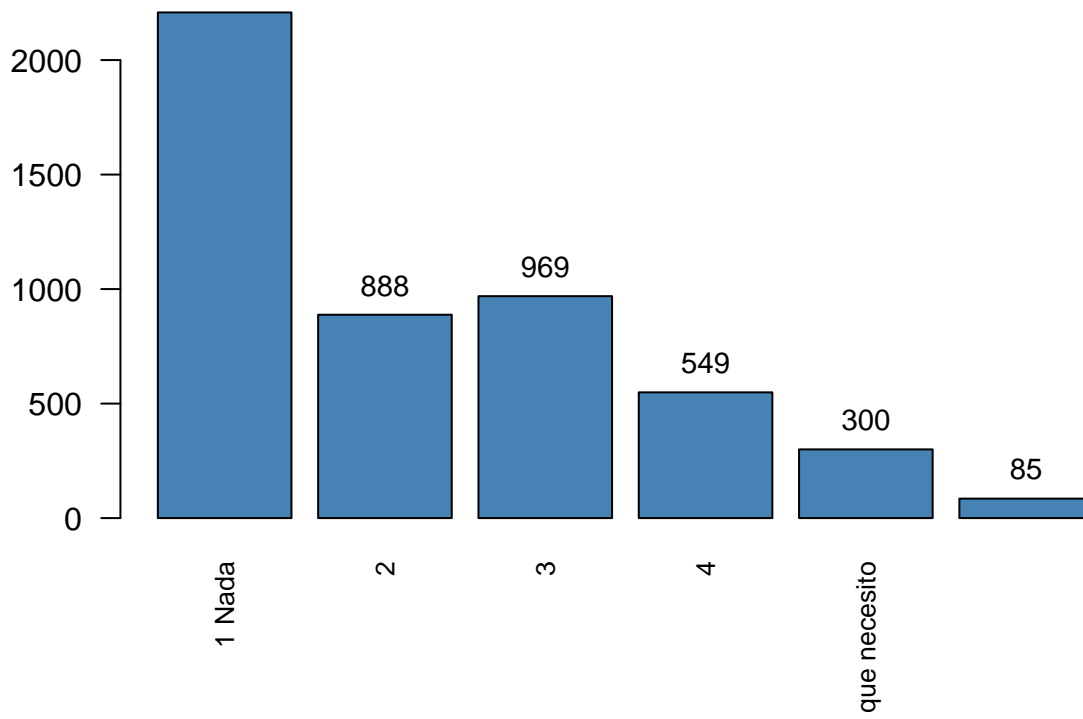


```
## ### Variable: apoyo_alcaldia
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada      1547
## 2           2         675
## 3           3      1168
## 4           4         970
## 5 5 Todo el que necesito  564
## 6           <NA>        75
```

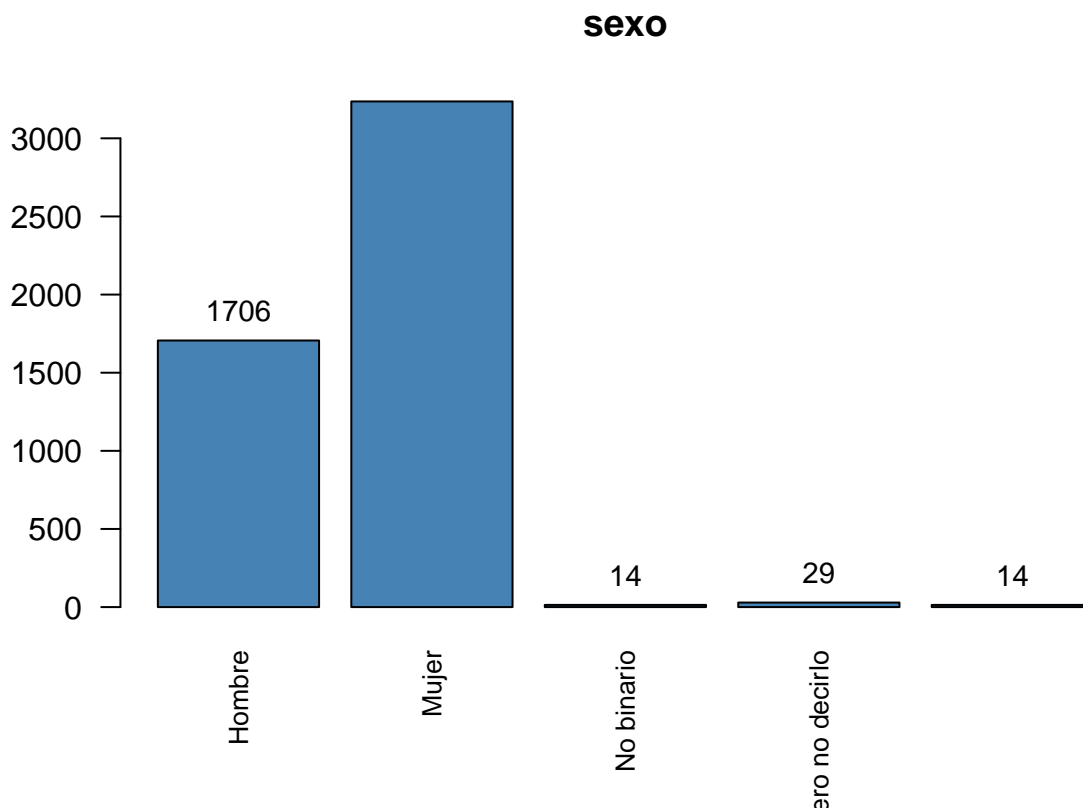


```
## ### Variable: apoyo_gobierno
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          1 Nada      2208
## 2           2         888
## 3           3         969
## 4           4         549
## 5 5 Todo el que necesito    300
## 6           <NA>         85
```

## apoyo\_gobierno



```
## ### Variable: sexo
##
##          Categoria Frecuencia
## 1          Hombre      1706
## 2           Mujer      3236
## 3      No binario         14
## 4 Prefiero no decirlo      29
## 5             <NA>         14
```

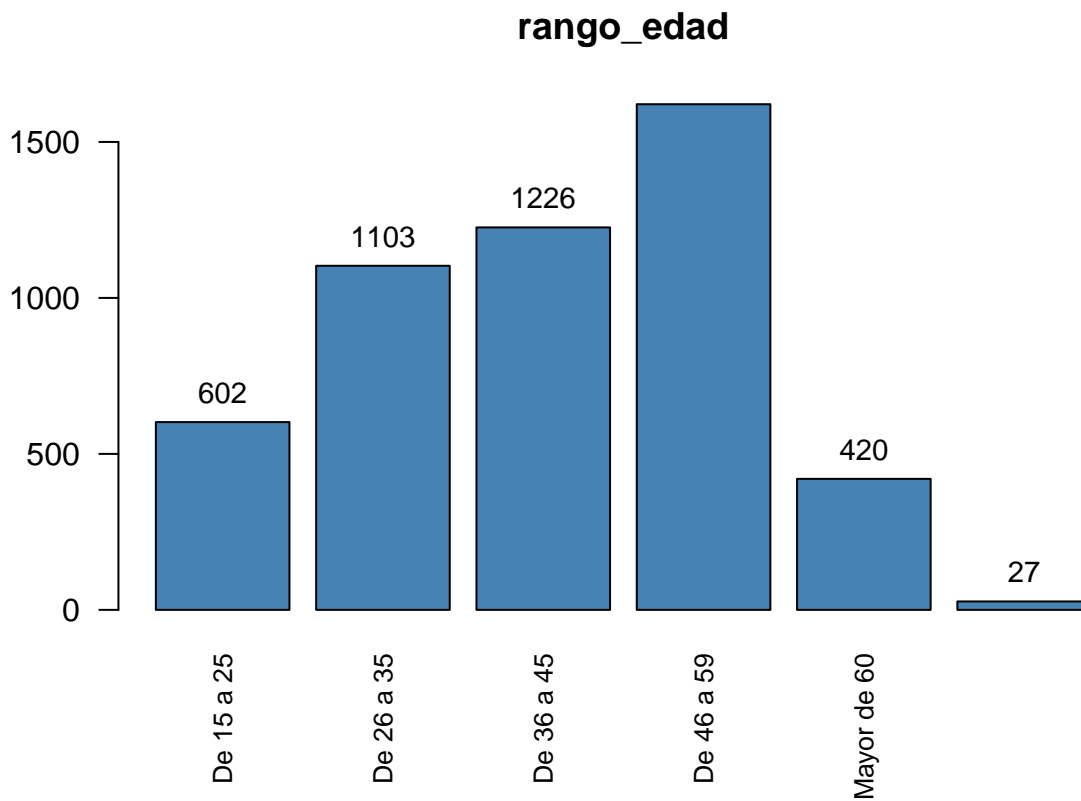


```
## ### Variable: edad
##
##   Categoria Frecuencia
## 1         0           1
## 2         1           1
## 3         2           1
## 4        2.53          1
## 5         6           1
## 6        13           2
## 7        14           3
## 8        15          28
## 9        16          49
## 10       17          48
## 11       18          42
## 12       19          47
## 13       20          50
## 14       21          55
## 15       22          67
## 16       23          60
## 17       24          76
## 18       25          80
## 19       26          87
## 20       27         108
## 21       28          98
## 22       29          93
## 23       30         117
```

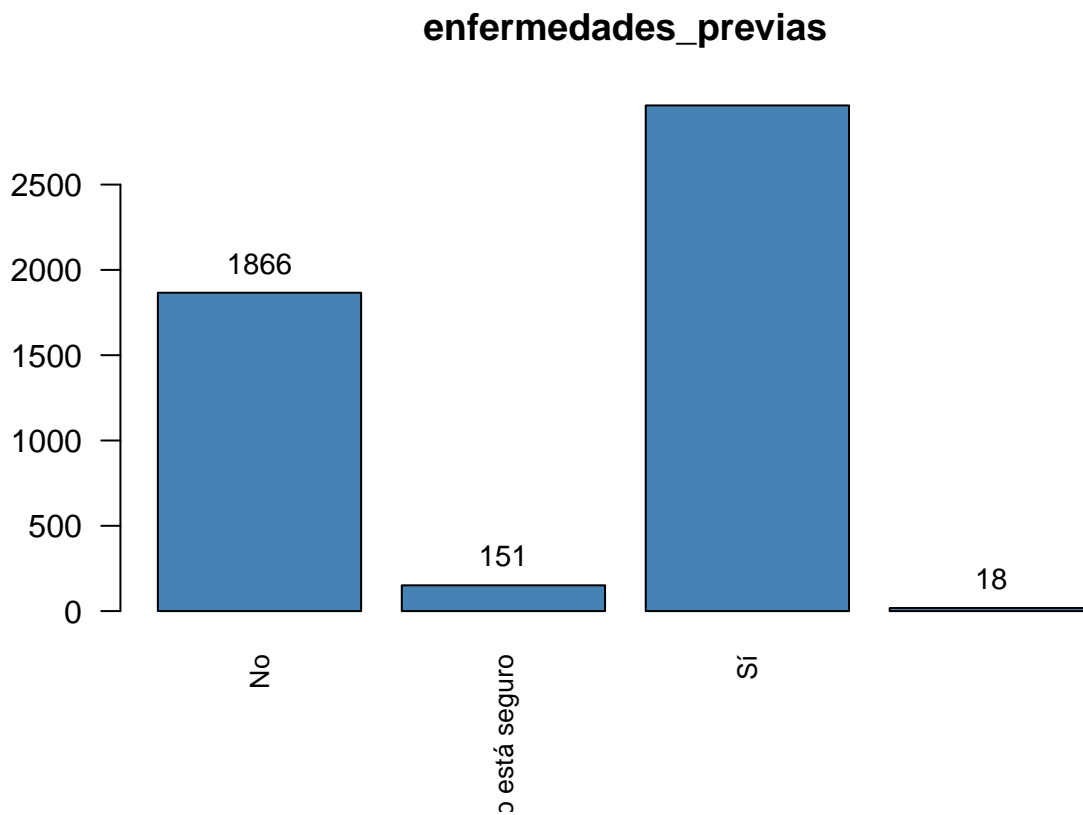
## 24	31	109
## 25	32	130
## 26	33	127
## 27	34	116
## 28	35	118
## 29	36	126
## 30	37	112
## 31	38	151
## 32	39	125
## 33	40	155
## 34	41	134
## 35	42	134
## 36	43	157
## 37	44	132
## 38	45	122
## 39	46	121
## 40	47	100
## 41	48	107
## 42	49	103
## 43	50	141
## 44	51	100
## 45	52	105
## 46	53	109
## 47	54	89
## 48	55	119
## 49	56	114
## 50	57	120
## 51	58	75
## 52	59	96
## 53	60	85
## 54	61	71
## 55	62	60
## 56	63	45
## 57	64	29
## 58	65	26
## 59	66	27
## 60	67	15
## 61	68	21
## 62	69	6
## 63	70	8
## 64	71	5
## 65	72	6
## 66	73	6
## 67	74	3
## 68	75	2
## 69	76	1
## 70	77	2
## 71	79	1
## 72	83	1
## 73	509	1
## 74	538	1
## 75	548	1
## 76	<NA>	14

## Demasiadas categorías para graficar.

```
## ### Variable: rango_edad
##
##      Categoria Frecuencia
## 1 De 15 a 25      602
## 2 De 26 a 35     1103
## 3 De 36 a 45     1226
## 4 De 46 a 59     1621
## 5 Mayor de 60     420
## 6      <NA>       27
```



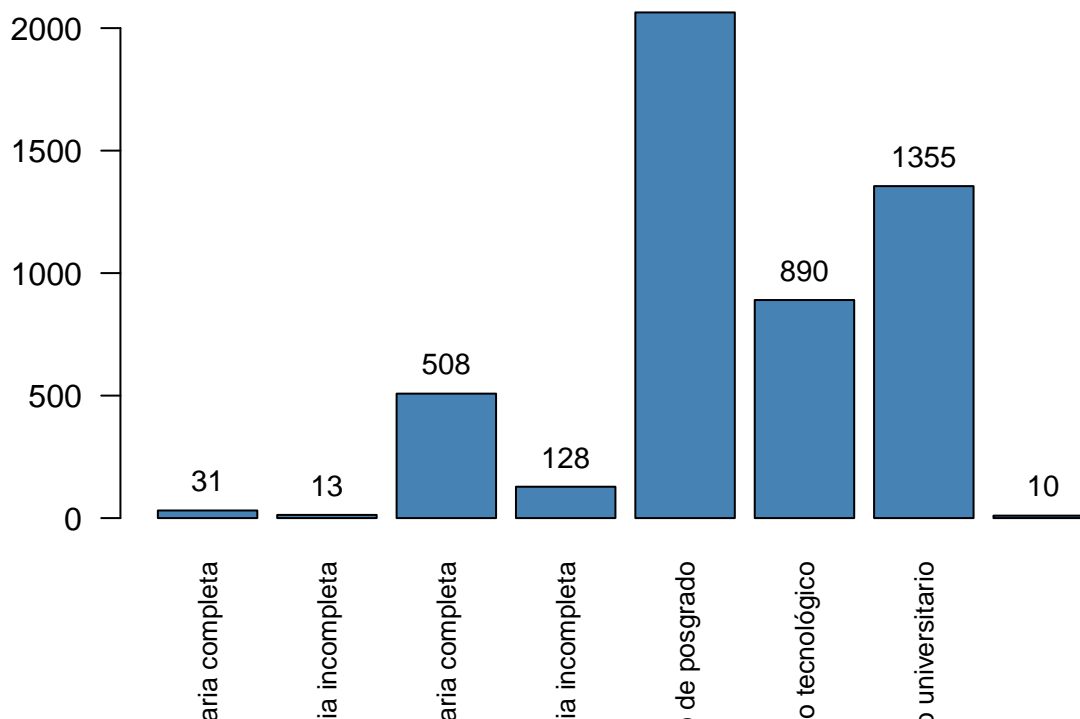
```
## ### Variable: enfermedades_previas
##
##      Categoria Frecuencia
## 1      No      1866
## 2 No está seguro  151
## 3      Sí     2964
## 4      <NA>     18
```



```
## ### Variable: nivel_educativo
##
##          Categoria Frecuencia
## 1      Primaria completa      31
## 2      Primaria incompleta     13
## 3      Secundaria completa    508
## 4      Secundaria incompleta  128
## 5          Título de posgrado 2064
## 6 Título técnico o tecnológico  890
## 7          Título universitario 1355
## 8                  <NA>       10
```



## nivel\_educativo



## ### Variable: localidad

##

## Categoría Frecuencia

## 1 Antonio Nariño 58

## 2 Barrios Unidos 157

## 3 Bosa 180

## 4 Chapinero 164

## 5 Ciudad Bolívar 185

## 6 Engativá 607

## 7 Fontibón 402

## 8 Kennedy 612

## 9 La Candelaria 28

## 10 Los Mártires 55

## 11 No reside en Bogotá 250

## 12 No sabe 11

## 13 Puente Aranda 210

## 14 Rafael Uribe Uribe 141

## 15 San Cristóbal 180

## 16 Santa Fe 90

## 17 Suba 701

## 18 Sumapaz 3

## 19 Teusaquillo 301

## 20 Tunjuelito 117

## 21 Usaquén 448

## 22 Usme 98

## 23 <NA> 1

```
## Demasiadas categorías para graficar.
## ### Variable: situacion_laboral
##
##
## 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  
## 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

Empleada, sin embargo, estoy en proceso de una convocatoria

EN ESTE MOMENTO QUEDO SIN EMPLEO EN LA SECRETARIA

entidad estatal, ddhh, dih, sivilgia, consejo cultura Viotá, medico, titulado, ops, OMS, ONU.estad

Perdimos la c

## 105  
 ## 106  
 ## 107  
 ## 108  
 ## 109  
 ## 110  
 ## 111  
 ## 112  
 ## 113  
 ## 114  
 ## 115  
 ## 116  
 ## 117  
 ## 118  
 ## 119  
 ## 120

Soy provisio

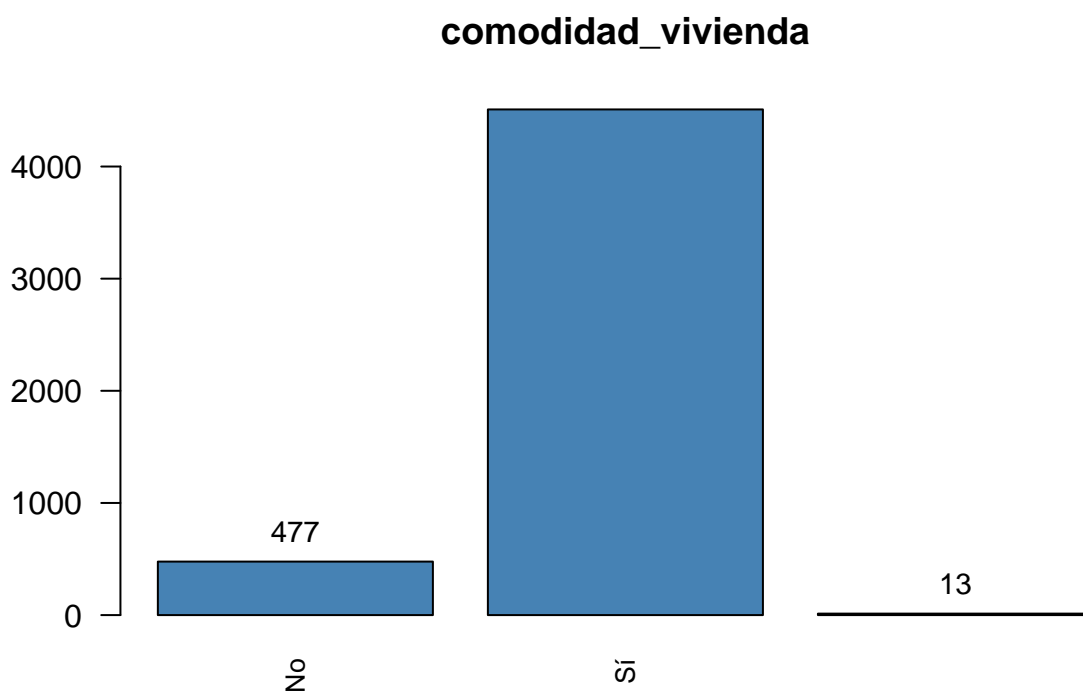
##	Frecuencia
## 1	1
## 2	1
## 3	1
## 4	1
## 5	1
## 6	1
## 7	33
## 8	77
## 9	19
## 10	1
## 11	1
## 12	1
## 13	1
## 14	1
## 15	1
## 16	1
## 17	2
## 18	1
## 19	2
## 20	1
## 21	1
## 22	1
## 23	1
## 24	1
## 25	1
## 26	1
## 27	1
## 28	1
## 29	1
## 30	1
## 31	1
## 32	2
## 33	1
## 34	1
## 35	1
## 36	1
## 37	1

## 38	1
## 39	1
## 40	4
## 41	1
## 42	1
## 43	1
## 44	1
## 45	624
## 46	1
## 47	1
## 48	1
## 49	1
## 50	1
## 51	1
## 52	1
## 53	2994
## 54	1
## 55	1
## 56	1
## 57	2
## 58	1
## 59	1
## 60	1
## 61	1
## 62	3
## 63	1
## 64	1
## 65	1
## 66	1
## 67	1
## 68	1
## 69	293
## 70	1
## 71	1
## 72	1
## 73	1
## 74	1
## 75	2
## 76	622
## 77	1
## 78	88
## 79	2
## 80	1
## 81	1
## 82	1
## 83	1
## 84	1
## 85	1
## 86	1
## 87	1
## 88	1
## 89	1
## 90	1
## 91	119

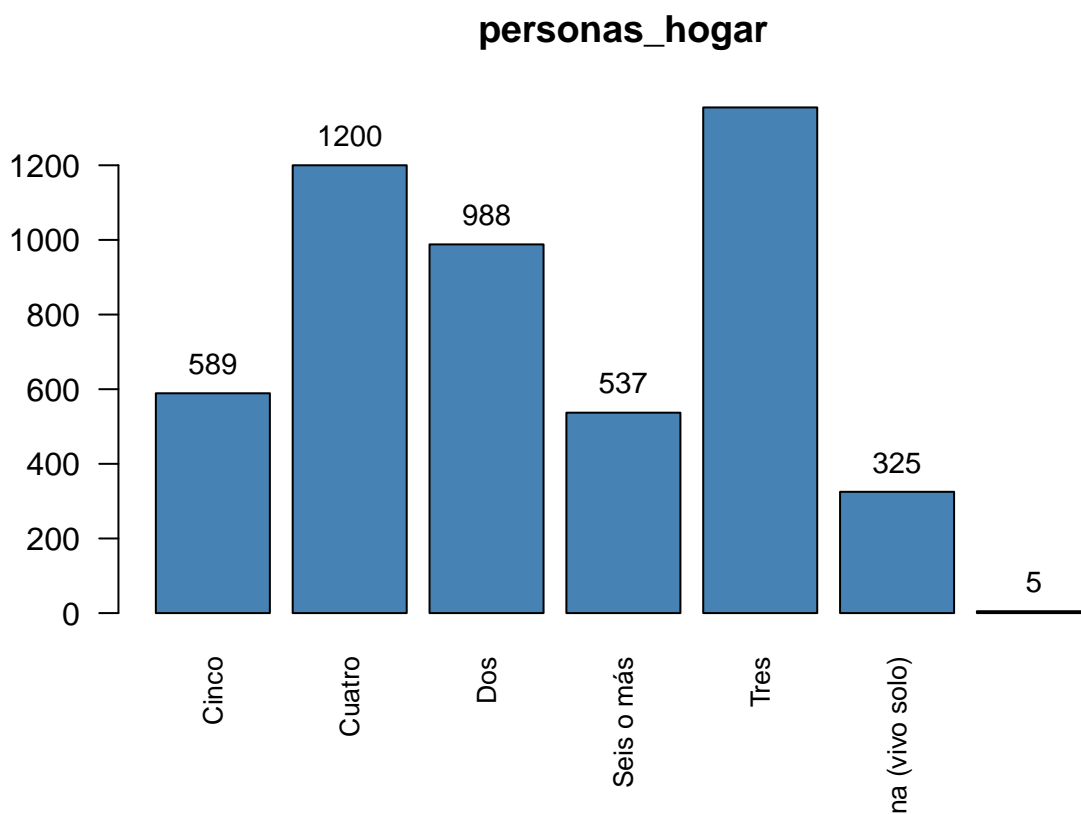
```

## 92      1
## 93      1
## 94      1
## 95      1
## 96      1
## 97      1
## 98      1
## 99      2
## 100     1
## 101     1
## 102     1
## 103     1
## 104     1
## 105     1
## 106     1
## 107     1
## 108     1
## 109     1
## 110     1
## 111     1
## 112     1
## 113     1
## 114     1
## 115     1
## 116     1
## 117     1
## 118     1
## 119     2
## 120     7
## Demasiadas categorías para graficar.
## ### Variable: comodidad_vivienda
##
##   Categoria Frecuencia
## 1      No      477
## 2      Sí     4509
## 3    <NA>      13

```

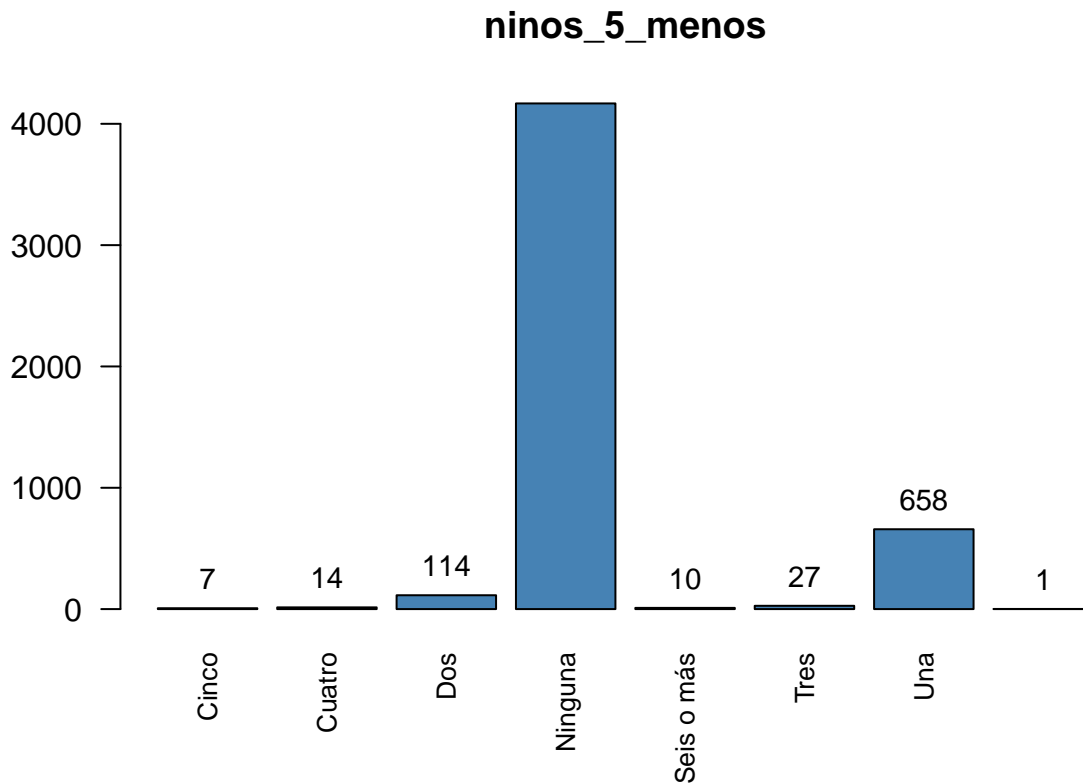


```
## ### Variable: personas_hogar
##
##      Categoria Frecuencia
## 1      Cinco      589
## 2      Cuatro     1200
## 3        Dos      988
## 4  Seis o más      537
## 5        Tres     1355
## 6 Una (vivo solo)    325
## 7         <NA>         5
```

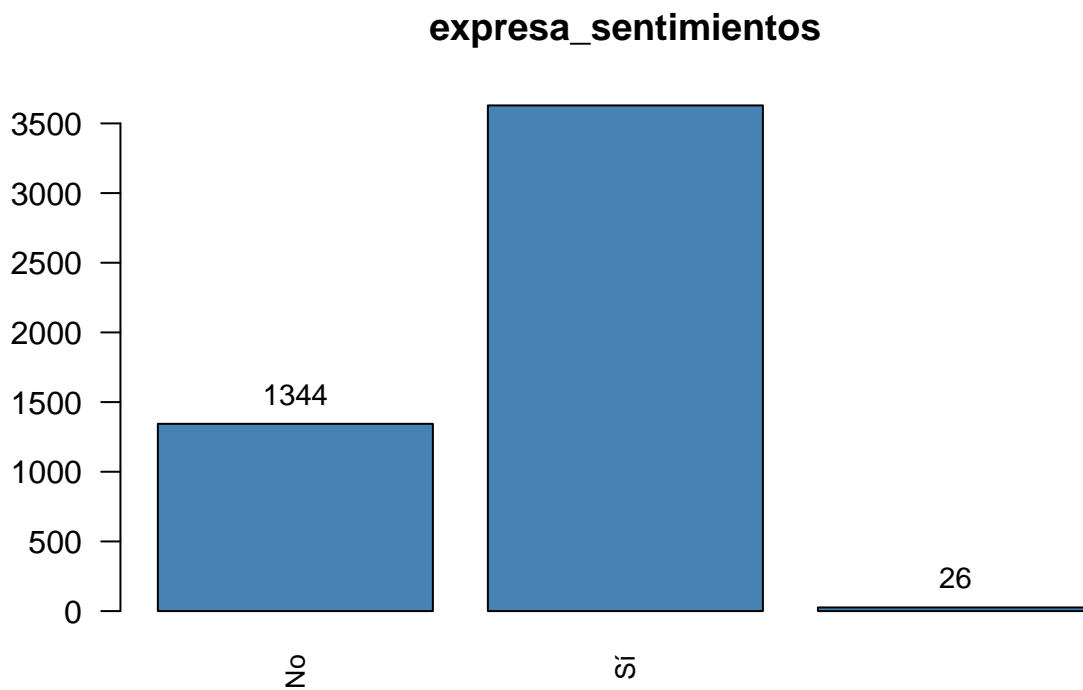


```
## ### Variable: ninos_5_menos
##
##   Categoria Frecuencia
## 1      Cinco          7
## 2      Cuatro         14
## 3        Dos        114
## 4     Ninguna       4168
## 5 Seis o más         10
## 6        Tres         27
## 7         Una        658
## 8        <NA>          1
```

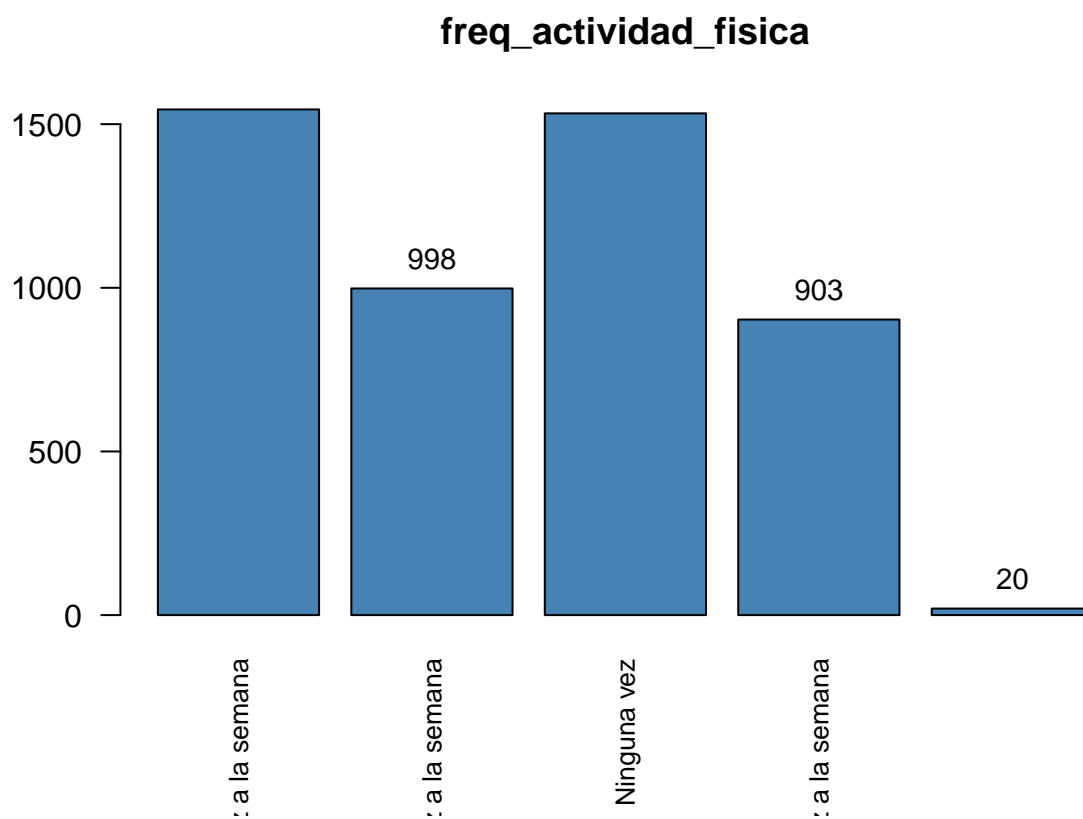




```
## ### Variable: nios_6_18
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## ### Variable: adultos_19_65
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## ### Variable: adultos_65_mas
##
## La variable no existe en el dataset.
##
## ### Variable: expresa_sentimientos
##
##   Categoria Frecuencia
## 1      No      1344
## 2      Sí      3629
## 3     <NA>       26
```

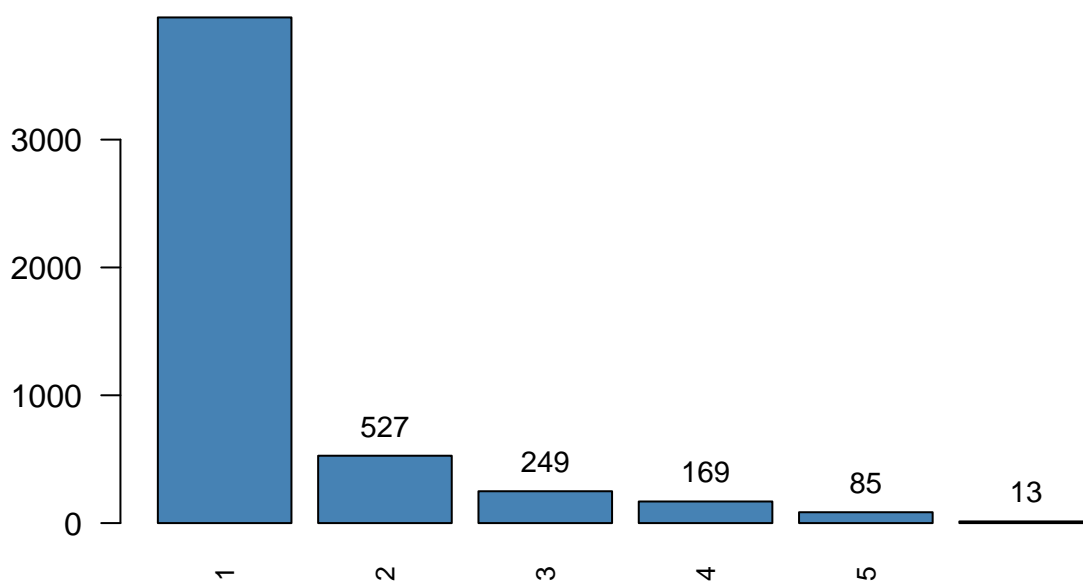


```
## ### Variable: freq_actividad_fisica
##
##          Categoria Frecuencia
## 1  Más de una vez a la semana    1545
## 2 Menos de una vez a la semana    998
## 3          Ninguna vez          1533
## 4      Una vez a la semana    903
## 5              <NA>         20
```



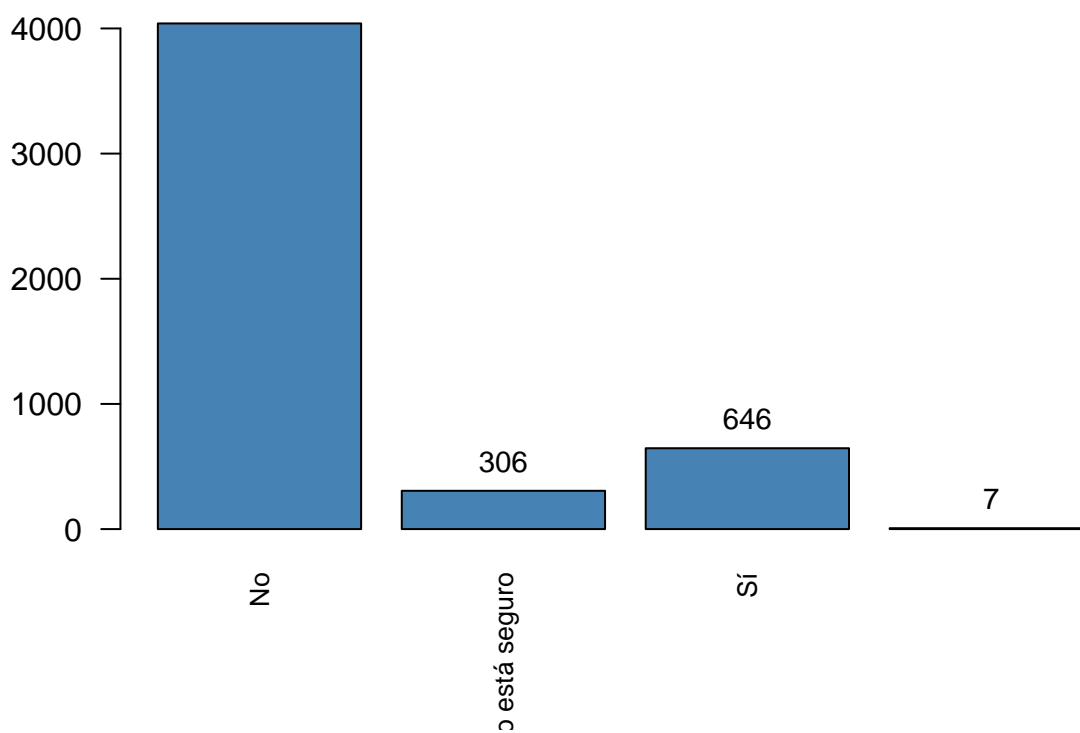
```
## ### Variable: violencia_hogar
##
##  Categoria Frecuencia
## 1          1      3956
## 2          2       527
## 3          3       249
## 4          4       169
## 5          5        85
## 6      <NA>        13
```

## violencia\_hogar



```
## ### Variable: diagnostico_salud_mental
##
##      Categoria Frecuencia
## 1          No      4040
## 2 No está seguro    306
## 3          Sí      646
## 4         <NA>        7
```

## diagnostico\_salud\_mental



```
## ### Variable: continua_tratamiento
##
##      Categoria Frecuencia
## 1          No          333
## 2      No aplica      3327
## 3 No está seguro      143
## 4           Sí        308
## 5          <NA>       888
```

