

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 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 con el profesional de la salud?
## 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_vecinos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con vecinos antes del confinamiento"] <- "hablar_vecinos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Frecuencia hablar con vecinos antes del confinamiento"] <- "frecuencia_hablar_vecinos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares"] <- "hablar_amigos_familiares"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Hablar con amigos y familiares antes del confinamiento"] <- "hablar_amigos_familiares_pre"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que usted ha cumplido con las medidas de confinamiento"] <- "considera_usted_cumplido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus familiares han cumplido con las medidas de confinamiento"] <- "considera_familiares_cumplido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que sus vecinos han cumplido con las medidas de confinamiento"] <- "considera_vecinos_cumplido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "estrategia de comunicación y la información presentada"] <- "estrategia_comunicacion_informacion"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "medio o medios por los que se entera de las decisiones"] <- "medio_medios_decisiones"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Sabe cómo actuar o a dónde acudir ante sospechas o síntomas?"] <- "sabe_actuar_acudir"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Cree que cuenta con la información suficiente para tomar decisiones?"] <- "cree_informacion_suficiente"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Considera que la información que se le ha dado a la familia es suficiente"] <- "considera_informacion_suficiente_familia"
```



```

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 ansioso"] <- "ansioso"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido decaído"] <- "decaido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena se ha sentido tranquilo"] <- "tranquilo"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena, se ha sentido cerca de alguien"] <- "cerca_de_alguien"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido interés"] <- "interesado"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha tenido problemas"] <- "problemas"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena, ha tenido desacuerdos"] <- "desacuerdos"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"] <- "necesidad_de"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"] <- "necesidad_de"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "Durante el periodo de cuarentena ha sentido la necesidad de"] <- "necesidad_de"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿De los siguientes factores, cuál o cuáles le han generado"] <- "factores"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿qué tanto apoyo siente que ha recibido por parte de"] <- "apoyo_recibido"
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"] <- "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"] <- "condiciones_fisicas"
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_menos"
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_mas"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Considera que ha tenido la oportunidad de expresar"] <- "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"] <- "expuesto_a_algun_tipo"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "¿Usted o alguna de las personas con las que vive ha"] <- "vive_con"
names(base_saludmental)[names(base_saludmental) == "En caso de que la respuesta a la pregunta anterior"] <- "respuesta_anterior"

```

```

# Crear un vector con los nombres de las columnas que quieres analizar
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"
  # 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

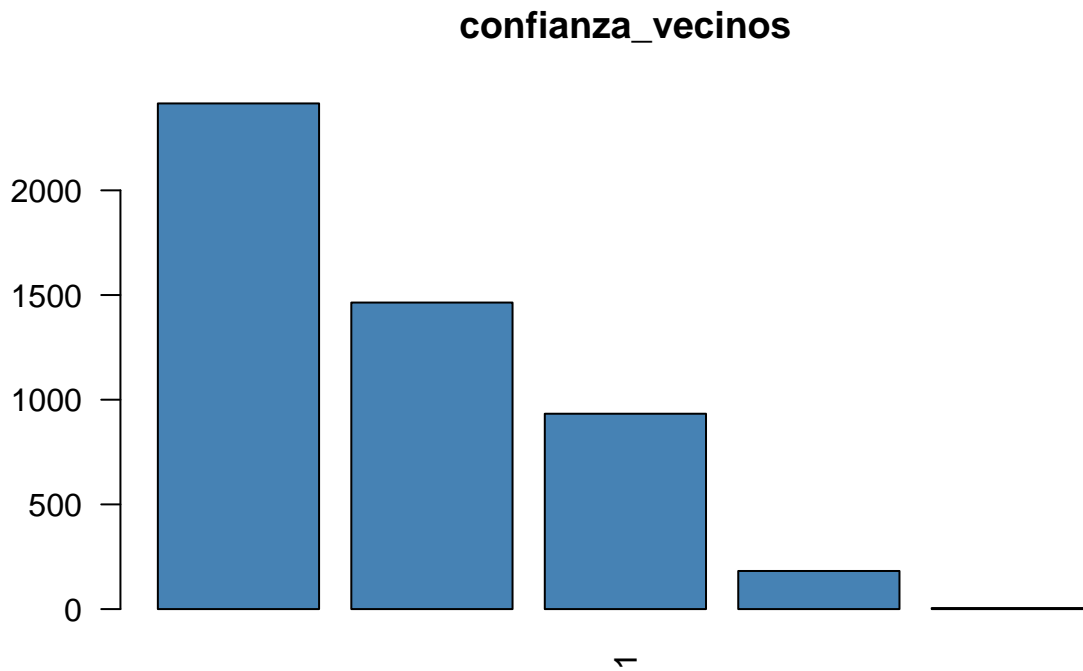
if (nrow(tabla_df) <= 10) {
  barplot(tabla_df$Frecuencia, names.arg = ifelse(ncol(tabla_df) == 2, tabla_df$Categoría, 1:nrow(tabla_d
  main = var, col = "steelblue", las = 2)
} else {
  cat("Demasiadas categorías para graficar.\n\n")
}
}

```

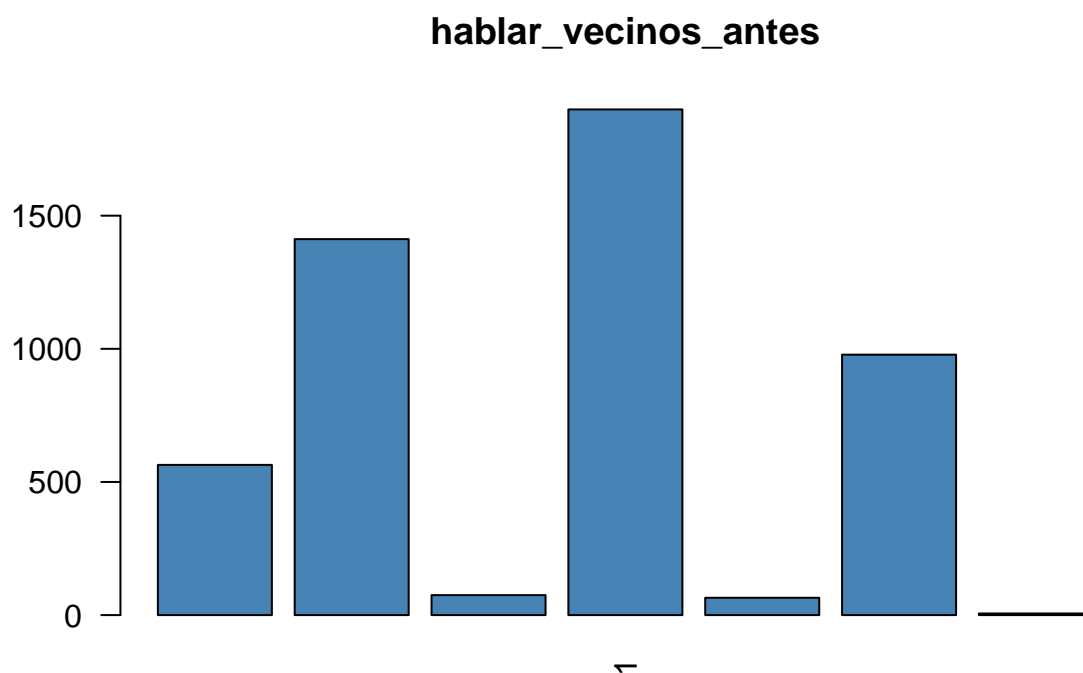
```

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

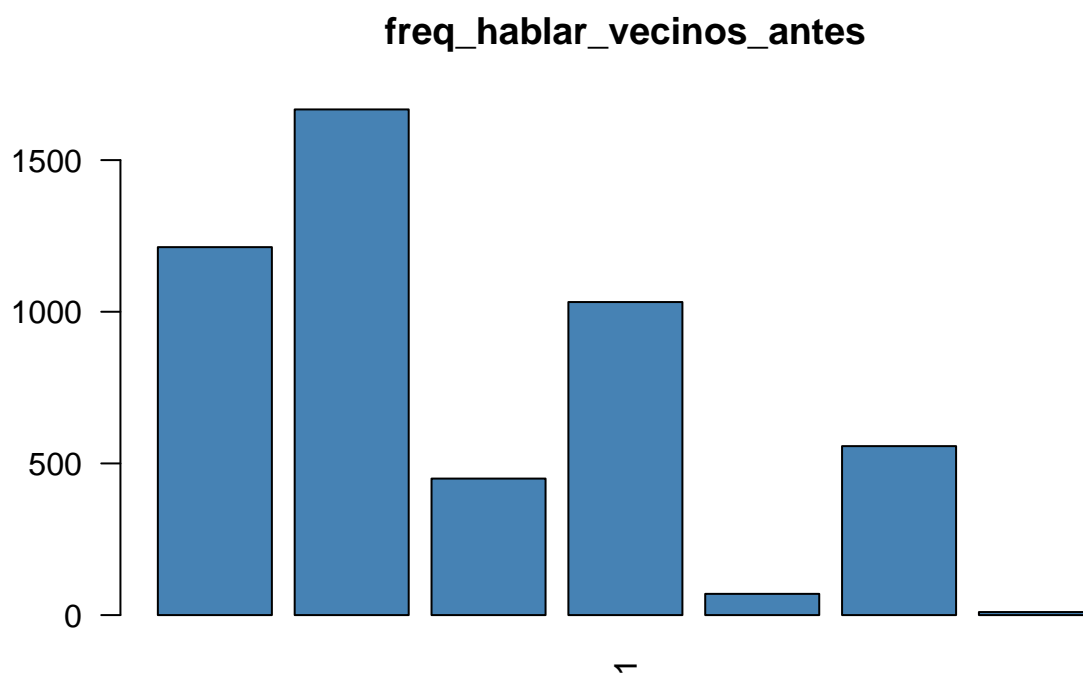
```



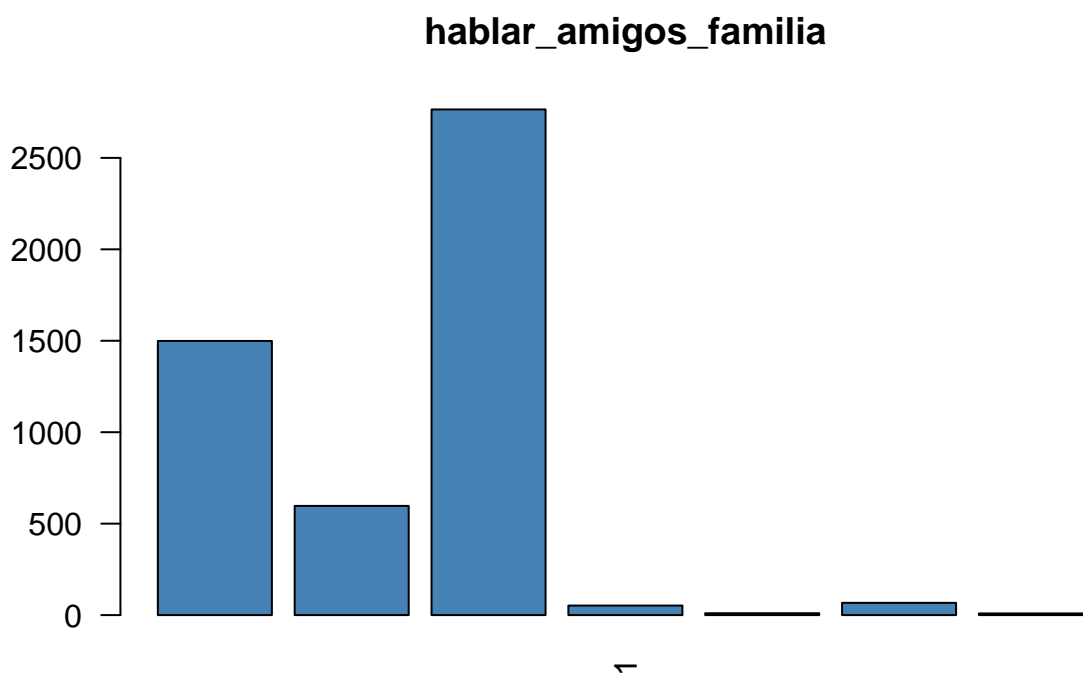
```
## ### Variable: hablar_vecinos_antes
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana      564
## 2      Algunas veces al mes     1412
## 3      Casi todos los días        75
## 4                      Nada     1899
## 5          No está seguro         65
## 6              Una vez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



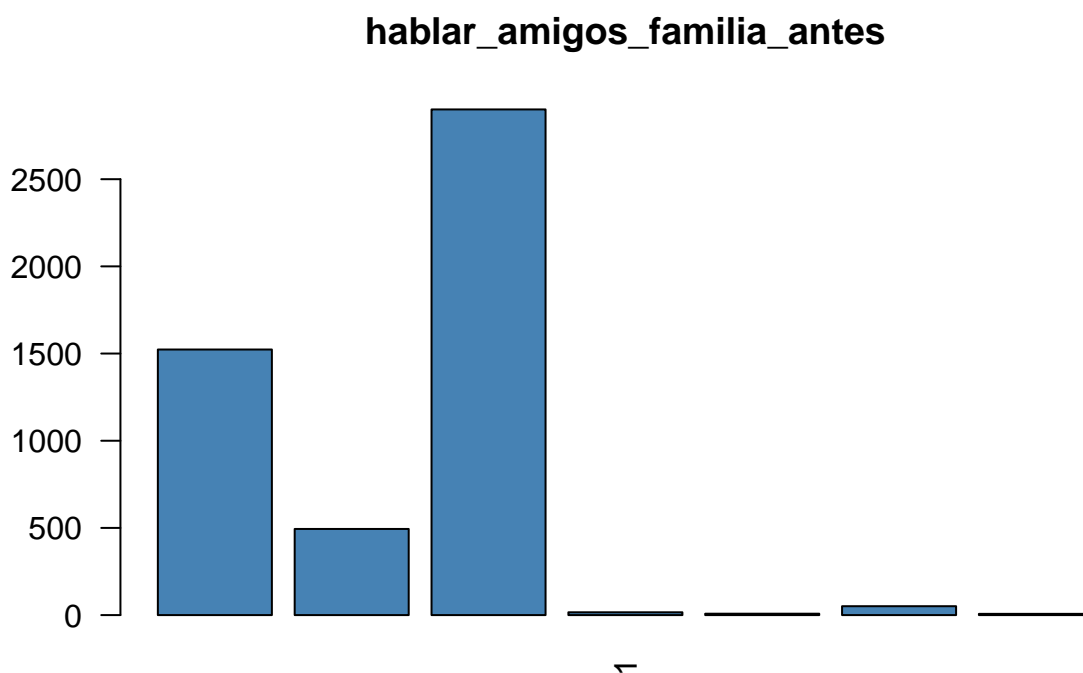
```
## ### Variable: freq_hablar_vecinos_antes
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana    1213
## 2      Algunas veces al mes    1667
## 3      Casi todos los días     450
## 4                      Nada    1032
## 5                No está seguro    70
## 6                 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



```
## ### 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
```

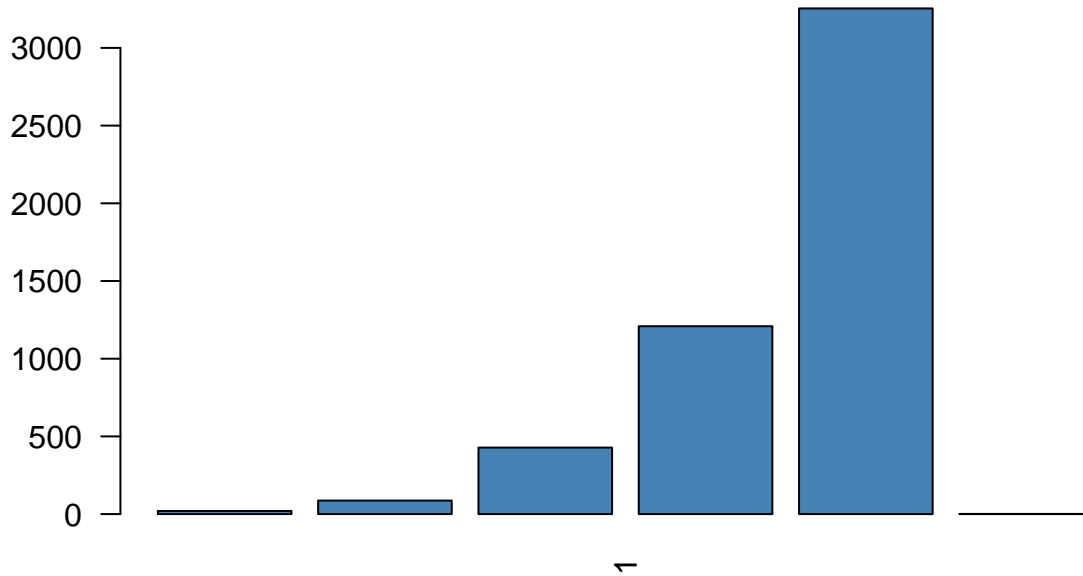


```
## ### Variable: hablar_amigos_familia_antes
##
##          Categoría Frecuencia
## 1 Algunas veces a la semana    1523
## 2      Algunas veces al mes     494
## 3      Casi todos los días    2900
## 4                      Nada      16
## 5          No está seguro       8
## 6              Una vez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

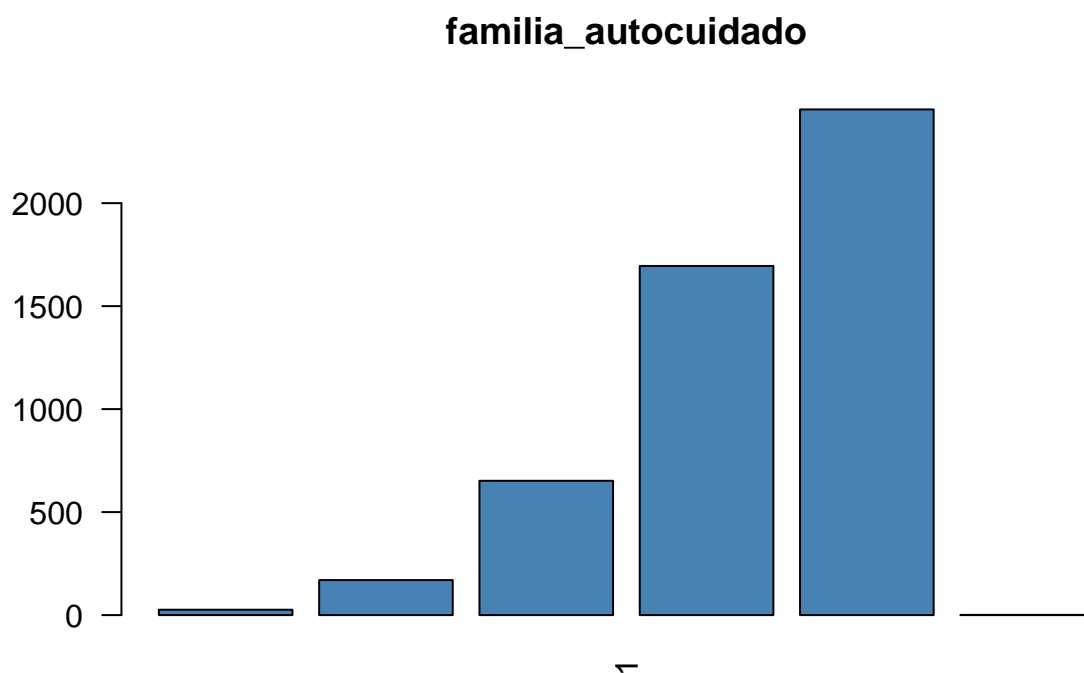


```
## ### Variable: cumple_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada           20
## 2      2              87
## 3      3              428
## 4      4             1209
## 5 5 Totalmente      3254
## 6      <NA>           1
```

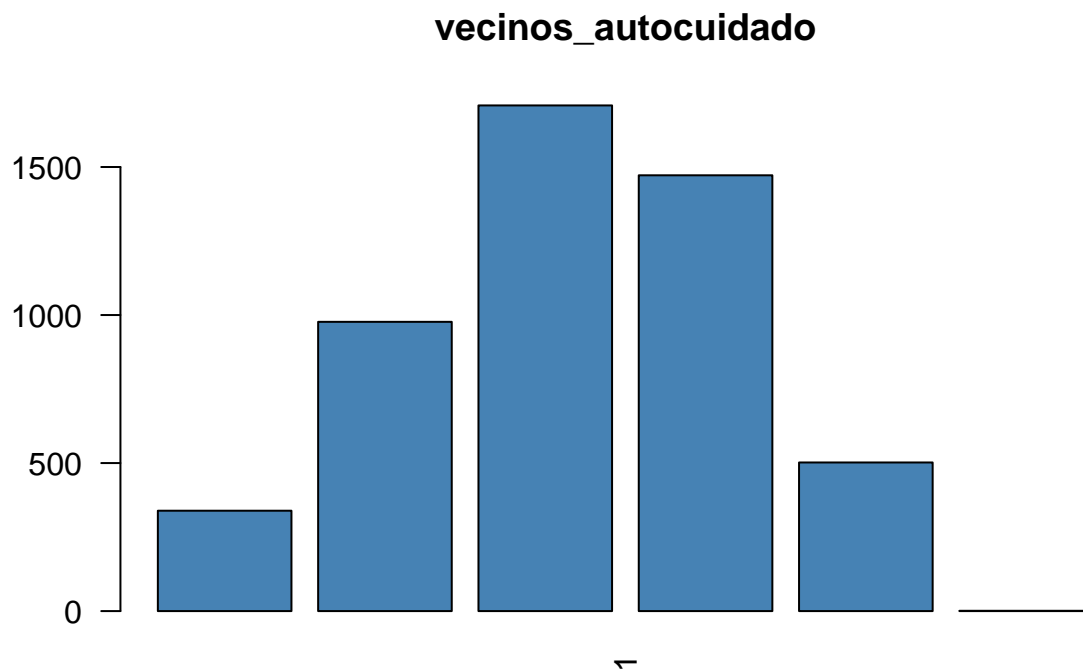
cumple_autocuidado



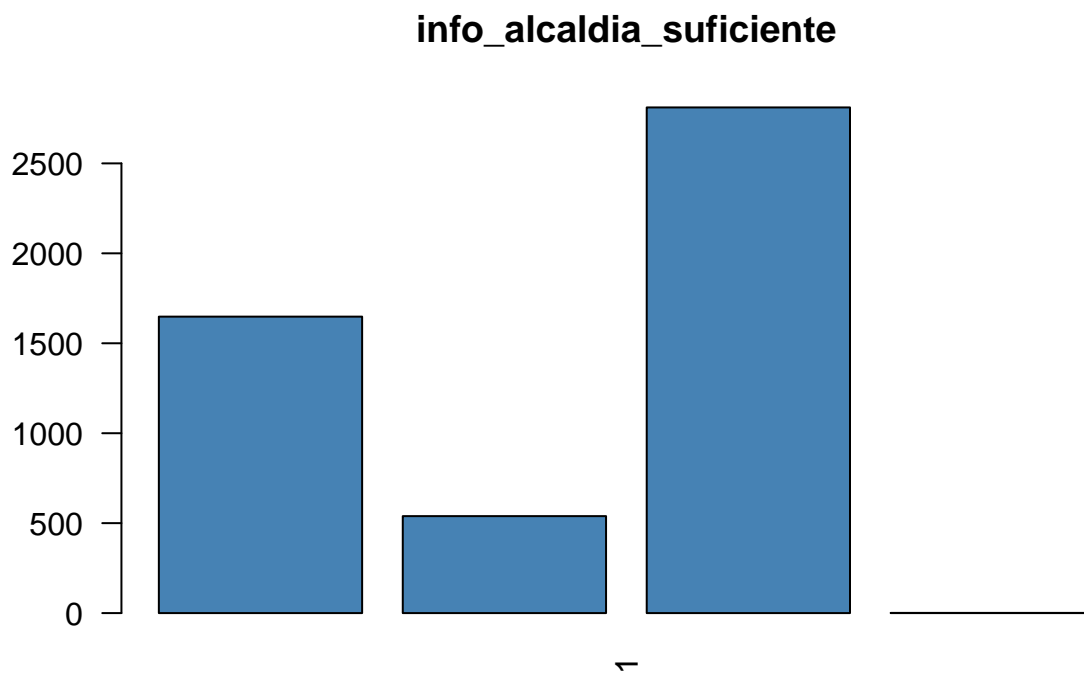
```
## ### Variable: familia_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada          26
## 2      2              170
## 3      3              652
## 4      4             1695
## 5 5 Totalmente      2455
## 6      <NA>           1
```

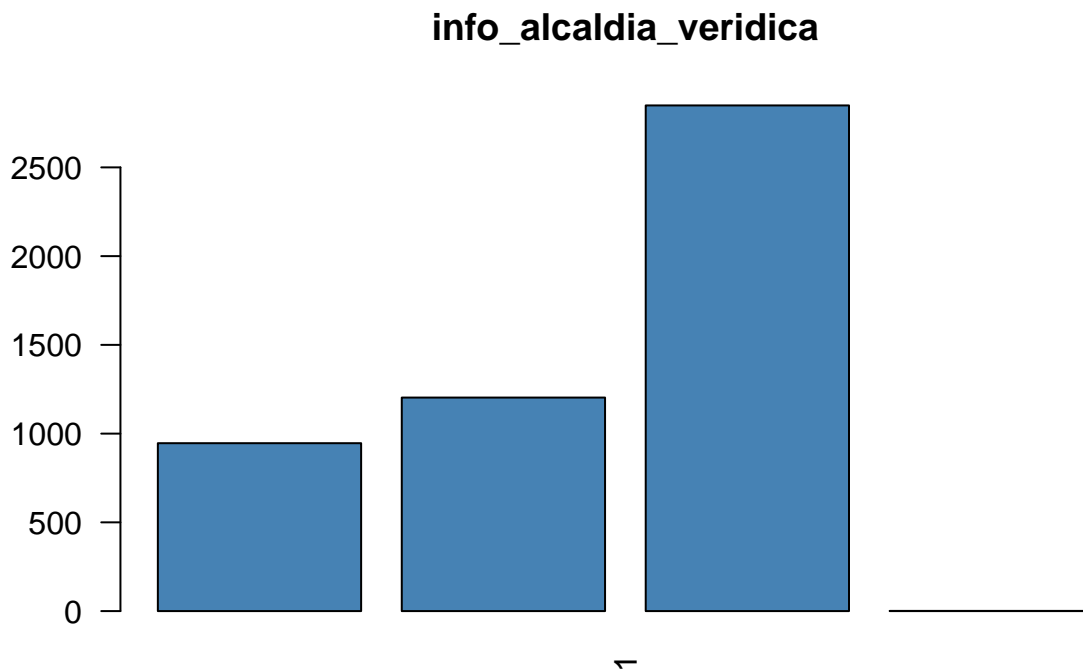
```
## ### Variable: vecinos_autocuidado
##
##      Categoría Frecuencia
## 1      1 Nada      339
## 2      2          977
## 3      3         1708
## 4      4         1472
## 5 5 Totalmente    502
## 6      <NA>         1
```



```
## ### 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
```



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



```
## ### 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

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 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, Whatsap
 ## 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 (Twit
## 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	Tele
## 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 (Twitt
## 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

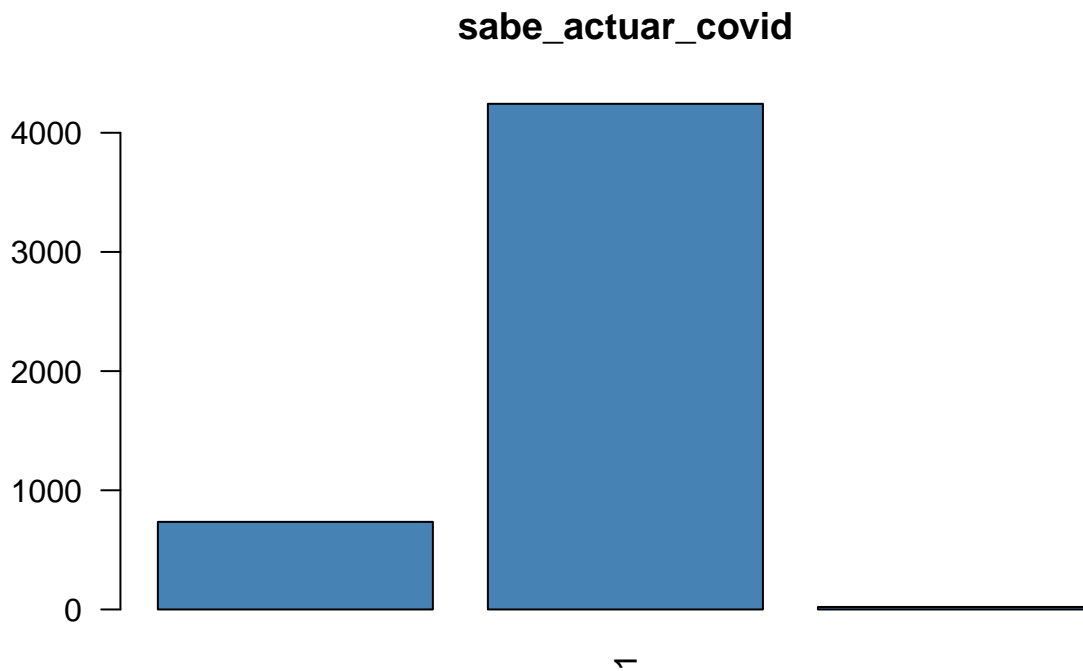
## 91	1
## 92	1
## 93	1
## 94	1
## 95	6
## 96	1
## 97	1
## 98	43
## 99	7
## 100	29
## 101	1
## 102	1
## 103	3
## 104	25
## 105	6
## 106	28
## 107	1
## 108	3
## 109	74
## 110	1
## 111	1
## 112	25
## 113	1
## 114	133
## 115	1
## 116	72
## 117	1
## 118	1
## 119	1
## 120	1
## 121	104
## 122	1
## 123	27
## 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
##

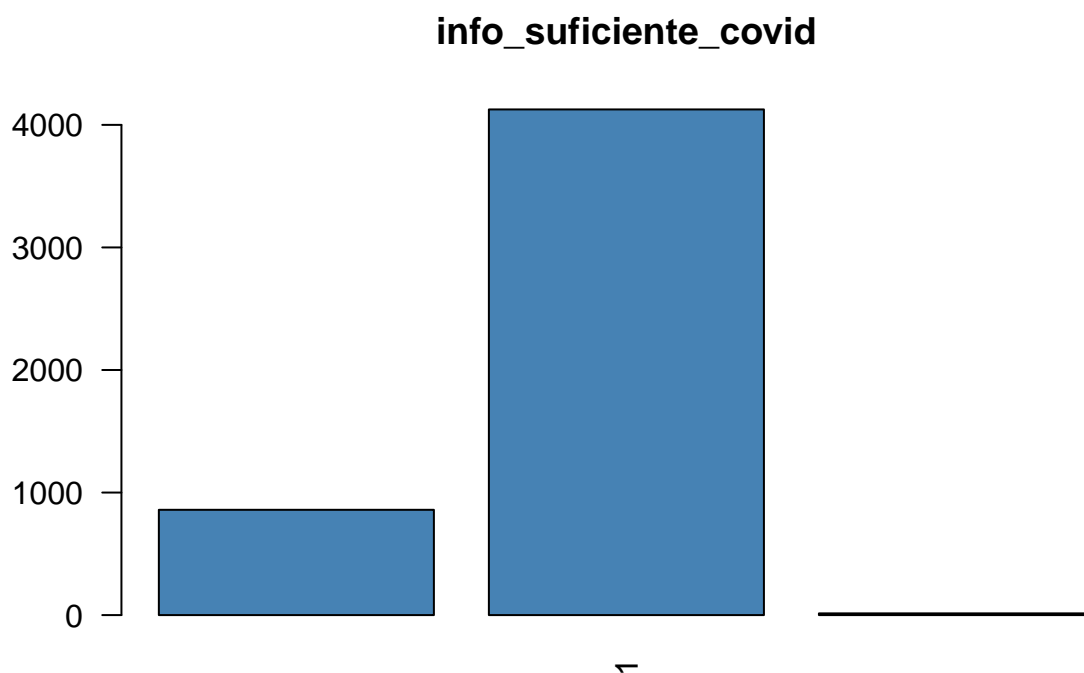
```

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

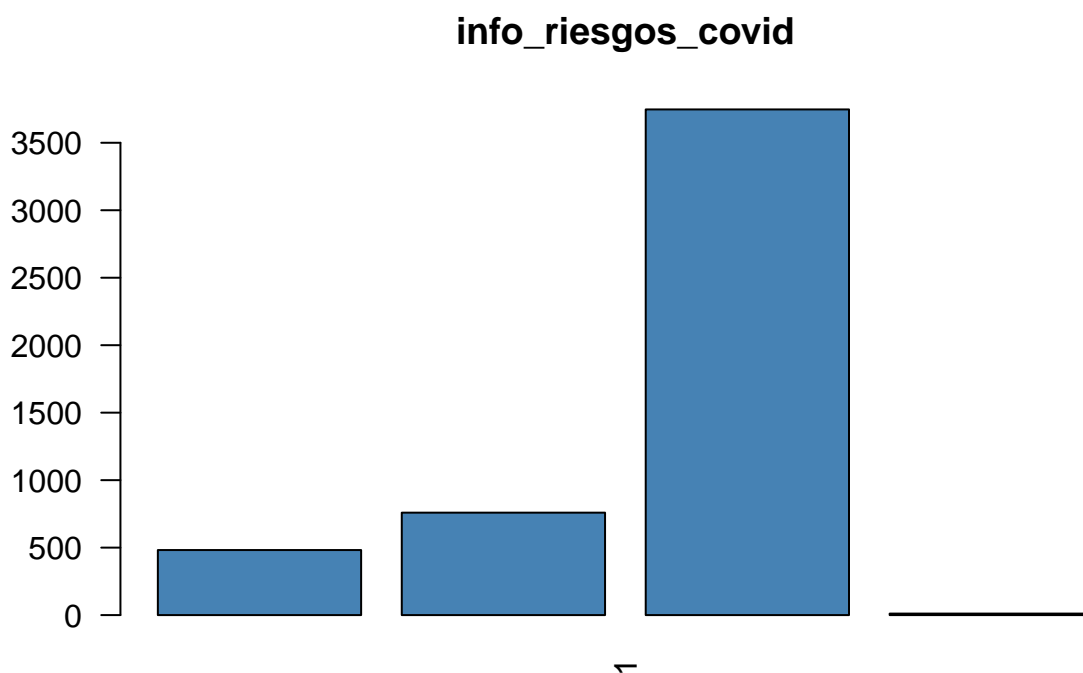


Variable: info_suficiente_covid

##	Categoría	Frecuencia
## 1	No	859
## 2	Sí	4126
## 3	<NA>	14



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



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

