### Proyect

### Cristopher Barrios, Elean Rivas, Angel Higueros, Mariana David

### 16/2/2023

```
librerias
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
  The following objects are masked from 'package:base':
##
       intersect, setdiff, setequal, union
## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.2.3
## Package 'mclust' version 6.0.0
## Type 'citation("mclust")' for citing this R package in publications.
## Welcome! Want to learn more? See two factoextra-related books at https://goo.gl/ve3WBa
## Warning: package 'GGally' was built under R version 4.2.3
## Registered S3 method overwritten by 'GGally':
##
    method from
     +.gg
           ggplot2
## Warning: package 'FeatureImpCluster' was built under R version 4.2.3
## Loading required package: data.table
## Attaching package: 'data.table'
## The following objects are masked from 'package:dplyr':
##
       between, first, last
##
## Warning: package 'pheatmap' was built under R version 4.2.3
```

datos

```
M2009 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2009.sav") # nolint
M2010 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2010.sav") # nolint
M2011 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2011.sav") # nolint
M2012 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2012.sav") # nolint
M2013 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2013.sav") # nolint
M2014 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2014.sav") # nolint
M2015 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2015.sav") # nolint
M2016 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2016.sav") # nolint
M2017 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2017.sav") # nolint
M2018 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2018.sav") # nolint
M2019 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2019.sav") # nolint
M2020 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2020.sav") # nolint
M2021 <- read_sav("Matrimonios/Matrimonio2021.sav") # nolint
```

#### Nacimiento

```
N2009 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2009.sav") # nolint
N2010 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2010.sav") # nolint
N2011 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2011.sav") # nolint
N2012 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2012.sav") # nolint
N2013 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2013.sav") # nolint
N2014 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2014.sav") # nolint
N2015 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2015.sav") # nolint
N2016 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2016.sav") # nolint
N2017 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2017.sav") # nolint
N2018 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2018.sav") # nolint
N2019 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2019.sav") # nolint
N2020 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2020.sav") # nolint
N2021 <- read_sav("Nacimientos/Nacimiento2021.sav") # nolint
```

#### Divorcios

```
D2009 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2009.sav") # nolint
D2010 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2010.sav") # nolint
D2011 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2011.sav") # nolint
D2012 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2012.sav") # nolint
D2013 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2013.sav") # nolint
D2014 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2014.sav") # nolint
D2015 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2015.sav") # nolint
D2016 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2016.sav") # nolint
D2017 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2017.sav") # nolint
D2018 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2018.sav") # nolint
D2019 <- read_sav("Divorcios/Divorcio2019.sav") # nolint
D2020 <- read_sav("Divorcios/Divorcio202020.sav") # nolint
D2021 <- read_sav("Divorcios/Divorcio20211.sav") # nolint
```

#### Descripción variables y observaciones

Comience describiendo cuantas variables y observaciones tiene disponibles, el tipo de cada una de las variables.

Las bases de datos de matrimonios cuentan con diferentes cantidades de variables, pero las 22 más comunes son: —Para divorcios— DEPREG: cualitativa MUPREG: cualitativa MESREG: cualitativa AÑOREG:

cuantitativa discreta DIAOCU: cuantitativa MESOCU: cualitativa ANOOCU: cuantitativa discreta DE-POCU: cualitativa MUPOCU: cualitativa EDADHOM: cuantitativa discreta EDADMUJ: cuantitativa discreta GETHOM: cualitativa GETMUJ: cualitativa NACHOM: cualitativa NACHUJ: cualitativa OCUHOM: cualitativa OCUMUJ: cualitativa MEVER: cualitativa ANOVER: cualitativa

#### Resumen de datos

[15] "ESCMUJ"

##

"CIUOHOM" "CIUOMUJ"

Haga un resumen de las variables numéricas e investigue si siguen una distribución normal y tablas de frecuencia para las variables categóricas, escriba lo que vaya encontrando.

```
#summary(M2009)
# Crear una lista con los conjuntos de datos
datasets <- list(D2009, D2010, D2011, D2012, D2013, D2014, D2015, D2016, D2017, D2018, D2019, D2020, D2
# Crear un bucle for para analizar cada conjunto de datos y obtener los nombres de las variables numéri
for (i in 1:length(datasets)) {
  vars_numéricas <- sapply(datasets[[i]], is.numeric)</pre>
  print(names(vars_numéricas[vars_numéricas]))
}
                                                               "Edadhom" "Edadmuj"
##
    [1] "Depreg"
                    "Mesreg"
                               "Diaocu"
                                          "Mesocu"
                                                     "Depocu"
##
    [8]
        "Gethom"
                    "Getmuj"
                               "Nachom"
                                         "Nacmuj"
                                                     "Ocuhom"
                                                               "Ocumuj"
                                                                           "Mever"
##
   [15] "Anover"
##
    [1]
        "depreg"
                     "mesreg"
                                 "añoreg"
                                             "diaocu"
                                                         "mesocu"
                                                                     "añoocu"
                                             "grethom"
                                                         "gretmuj"
##
    [7]
        "depocu"
                     "edadhom"
                                 "edadmuj"
                                                                     "nachom"
##
   [13]
        "nacmuj"
                     "escohom"
                                 "escomuj"
                                             "ocupahom"
                                                         "ocupamuj"
##
    [1]
        "depreg"
                     "mesreg"
                                 "añoreg"
                                             "diaocu"
                                                         "mesocu"
                                                                     "añoocu"
    [7]
        "depocu"
                                 "edadmuj"
                                                         "gretmuj"
                                                                     "nachom"
##
                     "edadhom"
                                             "grethom"
##
   [13]
        "nacmuj"
                     "escohom"
                                 "escomuj"
                                             "ocupahom"
                                                         "ocupamuj"
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                               "AÑOREG"
                                          "DIAOCU"
                                                    "MESOCU"
                                                               "DEPOCU"
                                                                           "EDADHOM"
##
    [1]
    [8]
        "EDADMUJ"
                    "GETHOM"
                               "GETMUJ"
                                          "NACHOM"
                                                    "NACMUJ"
                                                               "ESCHOM"
                                                                           "ESCMUJ"
##
        "DEPREG"
                                                                          "EDADHOM"
##
    [1]
                    "MESREG"
                              "AÑOREG"
                                         "DIAOCU"
                                                    "MESOCU"
                                                               "DEPOCU"
##
    [8]
        "EDADMUJ"
                    "PUEHOM"
                               "PUEMUJ"
                                          "NACHOM"
                                                               "ESCHOM"
                                                                           "ESCMUJ"
                                                     "NACMUJ"
##
        "DEPREG"
                               "AÑOREG"
    [1]
                    "MESREG"
                                          "DIAOCU"
                                                     "MESOCU"
                                                               "DEPOCU"
                                                                           "EDADHOM"
##
    [8]
        "EDADMUJ"
                    "PUEHOM"
                               "PUEMUJ"
                                          "NACHOM"
                                                     "NACMUJ"
                                                               "ESCHOM"
                                                                           "ESCMUJ"
                                                               "AÑOOCU"
##
    [1]
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                              "AÑOREG"
                                          "DIAOCU"
                                                    "MESOCU"
                                                                           "DEPOCU"
                              "PUEHOM"
                                                               "NACMUJ"
##
    [8]
        "EDADHOM"
                    "EDADMUJ"
                                          "PUEMUJ"
                                                     "NACHOM"
                                                                           "ESCHOM"
   [15]
        "ESCMUJ"
                    "CIUOHOM"
                              "CIUOMUJ"
##
##
    [1]
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                               "AÑOREG"
                                          "DIAOCU"
                                                    "MESOCU"
                                                               "AÑOOCU"
                                                                           "DEPOCU"
##
    [8]
        "EDADHOM"
                   "EDADMUJ"
                              "PPERHOM"
                                         "PPERMUJ"
                                                    "NACHOM"
                                                               "NACMUJ"
                                                                           "ESCHOM"
##
   [15]
        "ESCMUJ"
                    "CIUOHOM"
                              "CIUOMUJ"
        "DEPREG"
                                                     "MESOCU"
                                                               "AÑOOCU"
                                                                           "DEPOCU"
##
    [1]
                    "MESREG"
                               "AÑOREG"
                                          "DIAOCU"
##
    [8]
        "EDADHOM"
                   "EDADMUJ" "PPERHOM" "PPERMUJ"
                                                    "NACHOM"
                                                               "NACMUJ"
                                                                           "ESCHOM"
##
   [15]
        "ESCMUJ"
                    "CIUOHOM"
                              "CIUOMUJ"
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                               "AÑOREG"
                                                     "MESOCU"
                                                               "AÑOOCU"
                                                                           "DEPOCU"
##
    [1]
                                          "DIAOCU"
##
    [8]
        "EDADHOM"
                    "EDADMUJ"
                              "PPERHOM"
                                         "PPERMUJ"
                                                    "NACHOM"
                                                               "NACMUJ"
                                                                           "ESCHOM"
##
   [15]
        "ESCMUJ"
                    "CIUOHOM" "CIUOMUJ"
    [1]
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                               "AÑOREG"
                                                     "MESOCU"
                                                               "AÑOOCU"
                                                                           "DEPOCU"
##
                                          "DIAOCU"
        "EDADHOM"
                    "EDADMUJ"
                                                               "NACMUJ"
##
    [8]
                              "PPERHOM"
                                         "PPERMUJ"
                                                    "NACHOM"
                                                                           "ESCHOM"
   [15]
        "ESCMUJ"
                    "CIUOHOM"
                              "CIUOMUJ"
##
##
    [1]
        "DEPREG"
                    "MESREG"
                              "AÑOREG"
                                         "DIAOCU"
                                                    "MESOCU"
                                                               "AÑOOCU"
                                                                           "DEPOCU"
                    "EDADMUJ" "PPERHOM" "PPERMUJ"
                                                               "NACMUJ"
                                                                           "ESCHOM"
##
    [8]
        "EDADHOM"
                                                    "NACHOM"
```

```
## [1] "DEPREG" "MESREG" "AÑOREG" "DIAOCU" "MESOCU" "AÑOOCU" "DEPOCU" ## [8] "EDADHOM" "EDADMUJ" "PPERHOM" "PPERMUJ" "NACHOM" "NACMUJ" "ESCHOM" ## [15] "ESCMUJ"
```

#### Variables importantes

Cruce las variables que considere que son las más importantes para hallar los elementos clave que lo pueden llevar a comprender lo que está causando el problema encontrado.

Tiempo: Es importante poder ver el cambio a través del tiempo, si ha habido un incremente o decremento, tanto en matrimonios como en divorcios

NUNUHO: "Número de nupcias del hombre" NUNUMU: "Número de nupcias de la mujer"

```
M2021[, c(7, 8)]
```

```
## # A tibble: 87,480 x 2
##
      NUNUHO
                   NUNUMU
##
      <dbl+lbl>
                   <dbl+lbl>
##
    1 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
##
    3 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
    4 1
##
    5 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
##
    6 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
    7 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
##
##
   9 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
## 10 9 [Ignorado] 9 [Ignorado]
## # ... with 87,470 more rows
```

Saber si una persona ha estado previamente casada y si esto influye en la posibilidad de divorcio, cómo hipotesis se espera que las personas que han tenido más de dos nupcias antes, son más propensas al divorcio

Edadhom: "Edad del hombre" Edadmuj: "Edad de la mujer"

#### D2021[, c(10, 11)]

```
## # A tibble: 9,621 x 2
##
      EDADHOM
                      EDADMUJ
##
      <dbl+lbl>
                       <dbl+1b1>
                        25
##
    1
       29
##
    2
       36
                        37
    3
       34
                        31
##
##
    4
       48
                        33
                        28
##
    5
       44
##
    6
       39
                        27
       45
                        40
##
    7
    8 999 [Ignorado] 999
##
                           [Ignorado]
##
   9
       36
## 10 999 [Ignorado] 999 [Ignorado]
## # ... with 9,611 more rows
```

La edad puede ser un dato interesante a explorar, esto para saber si los jovenes tienen más tendencia a casarse o divorcioarse y si los matrimonios más duraderos tienen menos divorcios

Genero: Es interesante ver que genero es más propenso a los divorcios, esto también puede estar relacionado con la cantidad de nupcias de una persona

Efectos de la pandemia: Ver como los divorcios y matrimonios se comportaron a partir de marzo de 2020 que fue el momento en que la cuarentena empezó a hacerse efectiva

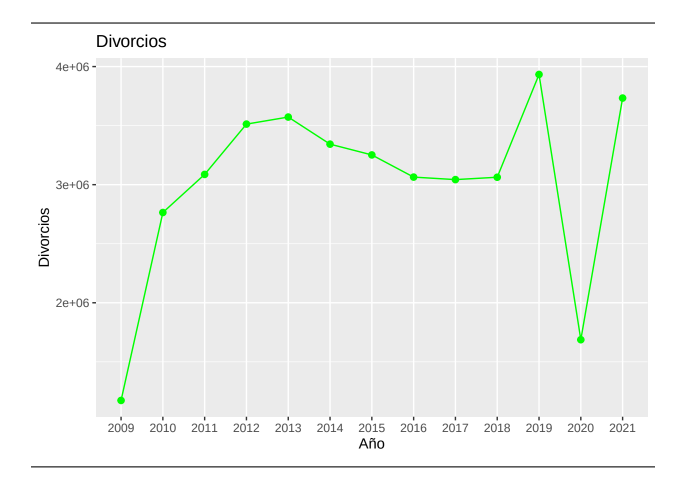
### Graficos exploratorios

Haga gráficos exploratorios que le de ideas del estado de los datos.

### Clustering

Haga un agrupamiento (clustering) e interprete los resultados.

```
## Analisis
r EdadMujD2009 <- sum(D2009$Edadmuj) EdadMujD2010 <- sum(D2010$edadmuj) EdadMujD2011 <-
sum(D2011$edadMujD2012 <- sum(D2012$EDADMUJ) EdadMujD2013 <- sum(D2013$EDADMUJ)</pre>
EdadMujD2014 <- sum(D2014$EDADMUJ) EdadMujD2015 <- sum(D2015$EDADMUJ) EdadMujD2016 <-
sum(D2016$EDADMUJ) EdadMujD2017 <- sum(D2017$EDADMUJ) EdadMujD2018 <- sum(D2018$EDADMUJ)</pre>
EdadMujD2019 <- sum(D2019$EDADMUJ) EdadMujD2020 <- sum(D2020$EDADMUJ) EdadMujD2021 <-
sum(D2021$EDADMUJ)
r dfD <- data.frame (año = c("2009", "2010", "2011", "2012", "2013", "2014", "2015",
"2016", "2017", "2018", "2019", "2020", "2021"), matrimonios = c(EdadMujD2009, EdadMujD2010,
EdadMujD2011, EdadMujD2012, EdadMujD2013, EdadMujD2014, EdadMujD2015, EdadMujD2016,
EdadMujD2017, EdadMujD2018, EdadMujD2019, EdadMujD2020, EdadMujD2021)) print(dfD)
      año matrimonios ## 1 2009
                                      1173016 ## 2 2010
                                                             2764309 ## 3 2011
3086834 ## 4 2012
                       3512781 ## 5
                                              3572498 ## 6 2014
                                                                     3342987 ## 7 2015
                                     2013
3251831 ## 8 2016
                       3064039 ## 9 2017
                                              3042894 ## 10 2018
                                                                     3062850 ## 11 2019
3933259 ## 12 2020
                       1687235 ## 13 2021
                                              3733294
r ggplot(dfD, aes(x=año, y=matrimonios, group = 1)) + geom_point(size = 2, color =
"green") + geom_line(color="green") + labs(x = "Año", y = "Divorcios", title =
"Divorcios")
```

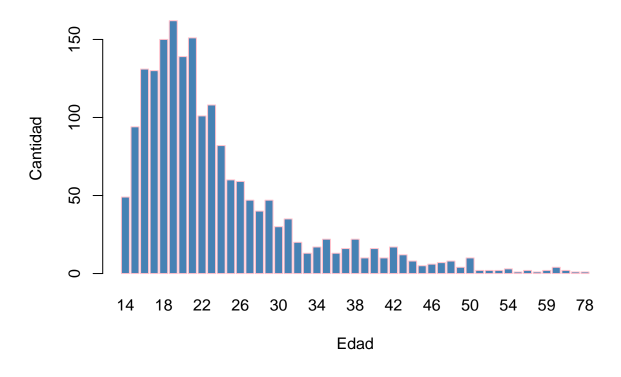


### ${\bf Histogram as}$

```
library(dplyr)
library(ggplot2)

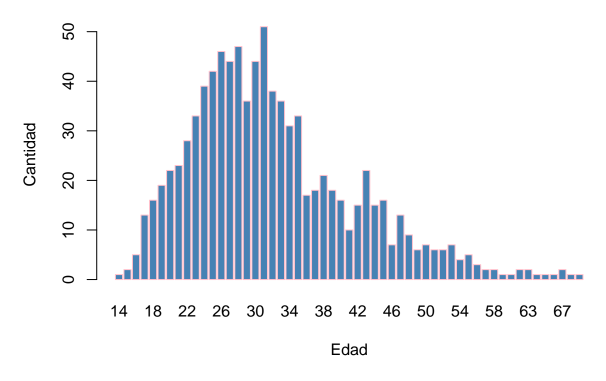
D2009 <- subset(D2009, Edadmuj < 999)

barplot(table(D2009$Edadmuj), main = "Edad de la mujer en divorcios 2009", xlab = "Edad", ylab = "Canting")</pre>
```



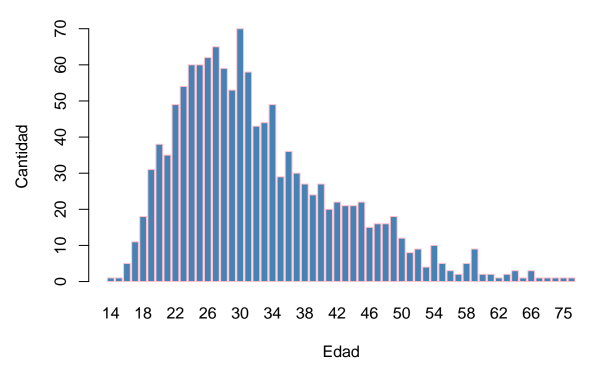
```
D2010 <- subset(D2010, edadmuj < 999)

barplot(table(D2010$edadmuj), main = "Edad de la mujer en divorcios 2010", xlab = "Edad", ylab = "Cantion")
```



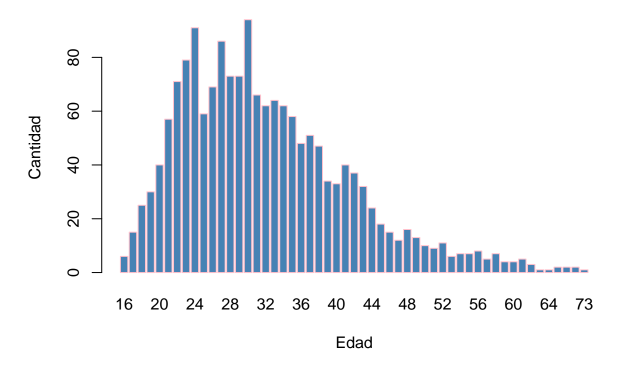
```
D2011 <- subset(D2011, edadmuj < 999)

barplot(table(D2011$edadmuj), main = "Edad de la mujer en divorcios 2011", xlab = "Edad", ylab = "Cantion"
```



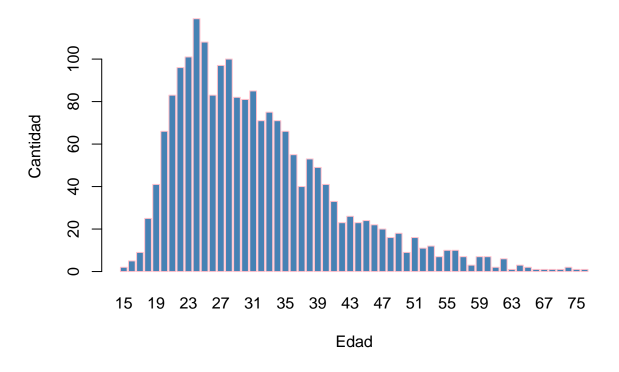
```
D2012 <- subset(D2012, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2012$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2012", xlab = "Edad", ylab = "Canti-
```



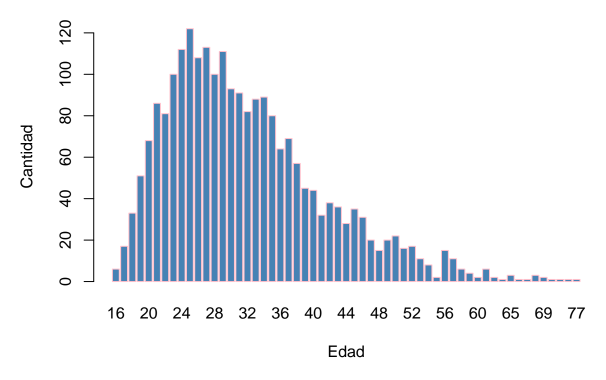
```
D2013 <- subset(D2013, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2013$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2013", xlab = "Edad", ylab = "Canti
```



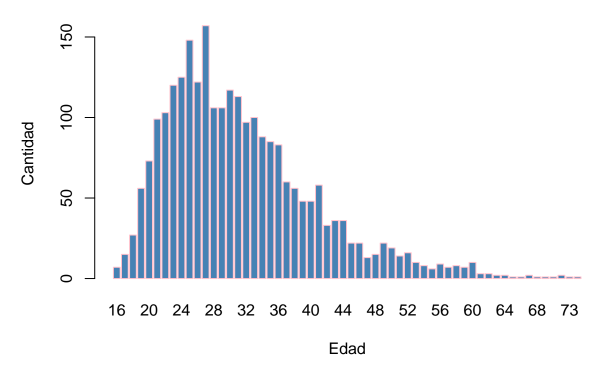
```
D2014 <- subset(D2014, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2014$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2014", xlab = "Edad", ylab = "Canting")
```



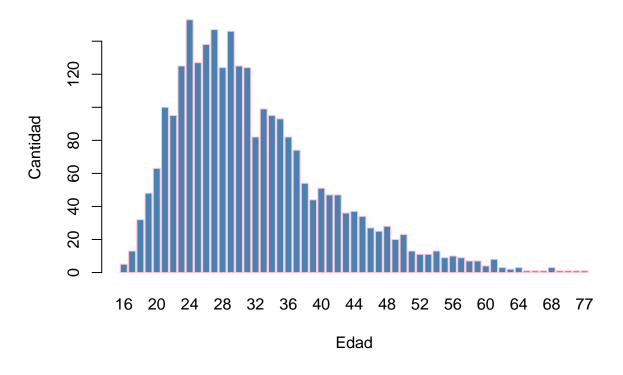
```
D2015 <- subset(D2015, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2015$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2015", xlab = "Edad", ylab = "Canti-
```



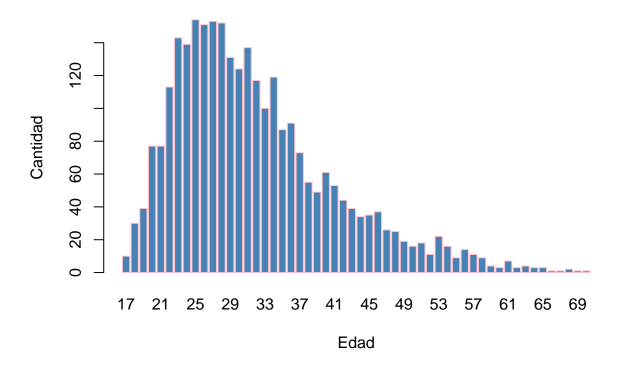
```
D2016 <- subset(D2016, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2016$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2016", xlab = "Edad", ylab = "Cantion")
```



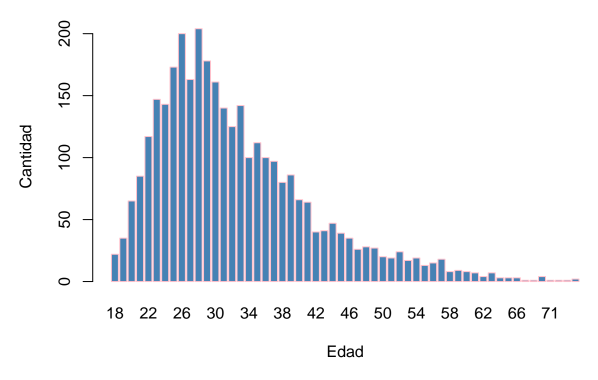
```
D2017 <- subset(D2017, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2017$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2017", xlab = "Edad", ylab = "Canting")
```



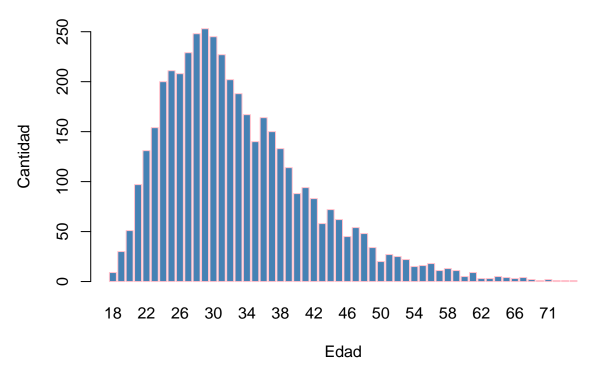
```
D2018 <- subset(D2018, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2018$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2018", xlab = "Edad", ylab = "Canti-
```



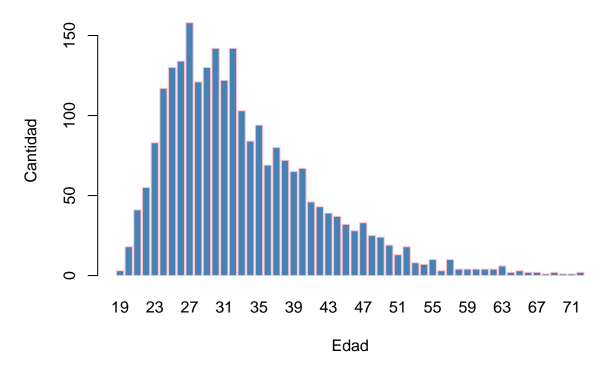
```
D2019 <- subset(D2019, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2019$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2019", xlab = "Edad", ylab = "Cantion"
```



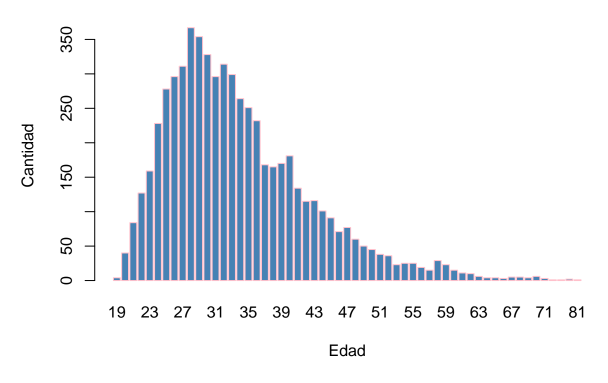
```
D2020 <- subset(D2020, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2020$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2020", xlab = "Edad", ylab = "Canti-
```



```
D2021 <- subset(D2021, EDADMUJ < 999)

barplot(table(D2021$EDADMUJ), main = "Edad de la mujer en divorcios 2021", xlab = "Edad", ylab = "Cantion"
```



#### Convinando datos

```
colnames(D2009) <- c("DEPREG", "MUPREG", "MESREG", "AÑOREG", "DIAOCU", "MESOCU", "AÑOOCU", "DEPOCU", "M
colnames(D2010) <- c("DEPREG", "MUPREG", "MESREG", "AÑOREG", "DIAOCU", "MESOCU", "AÑOOCU", "DEPOCU", "M
colnames(D2011) <- c("DEPREG", "MUPREG", "MESREG", "AÑOREG", "DIAOCU", "MESOCU", "AÑOOCU", "DEPOCU", "M
colnames(D2012) <- c("DEPREG", "MUPREG", "MESREG", "AÑOREG", "DIAOCU", "MESOCU", "DEPOCU",
D2009 <- D2009 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2010 <- D2010 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2011 <- D2011 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2012 <- D2012 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2013 <- D2013 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2014 <- D2014 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2015 <- D2015 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2016 <- D2016 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2017 <- D2017 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2018 <- D2018 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2019 <- D2019 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2020 <- D2020 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
D2021 <- D2021 %>% mutate(AÑOREG = as.numeric(AÑOREG))
```

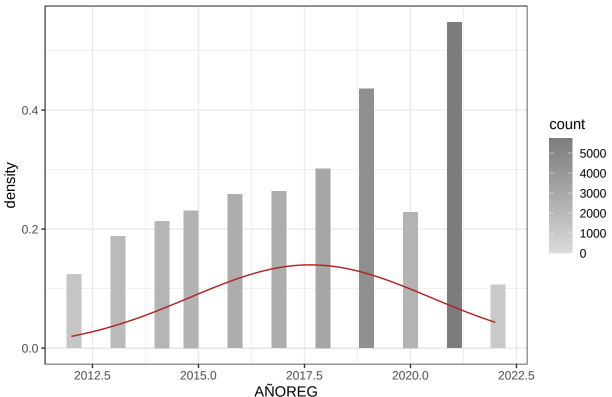
```
D2009 <- D2009 %>% mutate(AÑOOCU = as.numeric(AÑOOCU))
D2010 <- D2010 %>% mutate(AÑOOCU = as.numeric(AÑOOCU))
D2011 <- D2011 %>% mutate(AÑOOCU = as.numeric(AÑOOCU))
D2009 <- D2009 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2010 <- D2010 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2011 <- D2011 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2012 <- D2012 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2013 <- D2013 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2014 <- D2014 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2015 <- D2015 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2016 <- D2016 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2017 <- D2017 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2018 <- D2018 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2019 <- D2019 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2020 <- D2020 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2021 <- D2021 %>% mutate(CIUOHOM = as.character(CIUOHOM))
D2009 <- D2009 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2010 <- D2010 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2011 <- D2011 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2012 <- D2012 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2013 <- D2013 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2014 <- D2014 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2015 <- D2015 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2016 <- D2016 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2017 <- D2017 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2018 <- D2018 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2019 <- D2019 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2020 <- D2020 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
D2021 <- D2021 %>% mutate(CIUOMUJ = as.character(CIUOMUJ))
#divorcios <- bind_rows(D2009, D2010, D2011, D2012, D2013, D2014, D2015, D2016, D2017, D2018, D2019, D2
divorcios <- bind rows( D2012, D2013, D2014, D2015, D2016, D2017, D2018, D2019, D2020, D2021)
#l = list(D2012, D2013, D2014, D2015, D2016, D2017, D2018, D2019, D2020, D2021)
#divorcios <- do.call("rbind", l)
str(divorcios)
## tibble [30,378 x 23] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
   $ DEPREG : dbl+lbl [1:30378] 17, 12, 1, 14, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 9, 22, 3, ...
      ..0 labels: Named num [1:22] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
      ... - attr(*, "names")= chr [1:22] "Guatemala" "El Progreso" "Sacatepequez" "Chimaltenango" ...
##
      ..@ label : chr "Departamento de registro"
##
   $ MUPREG : chr+lbl [1:30378] 1708, 1213, 0101, 1416, 0101, 0101, 0101, 0101, 0101...
      ..0 labels: Named chr [1:342] "1010" "2010" "0110" "1210" ...
##
##
      ... - attr(*, "names")= chr [1:342] "San Antonio Suchitepéquez" "San Jacinto" "San Juan Sacatepé
      ..@ label : chr "Municipio de registro"
##
## $ MESREG : dbl+lbl [1:30378] 3, 5, 4, 6, 10, 2, 8, 11, 9, 8, 4, 1, 4, ...
      ..0 labels: Named num [1:12] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
```

```
... - attr(*, "names")= chr [1:12] "Enero" "Febrero" "Marzo" "Abril" ...
     ..0 label : chr "Mes de registro"
##
   $ AÑOREG : num [1:30378] 2012 2012 2012 2012 ...
   $ DIAOCU : num [1:30378] 16 3 27 28 12 9 11 3 29 16 ...
##
   $ MESOCU: dbl+lbl [1:30378] 2, 2, 3, 5, 3, 1, 6, 8, 2, 5, 5, 2, 4, ...
                   : chr "Mes de ocurrencia"
##
     ..0 format.spss: chr "F2.0"
##
     ..@ labels
                   : Named num [1:12] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
     ... - attr(*, "names")= chr [1:12] "Enero" "Febrero" "Marzo" "Abril" ...
##
##
   $ DEPOCU: dbl+lbl [1:30378] 17, 12, 1, 14, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 9, 22, 1, ...
     ..0 labels: Named num [1:22] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
     ... - attr(*, "names")= chr [1:22] "Guatemala" "El Progreso" "Sacatepequez" "Chimaltenango" ...
##
##
     ..0 label : chr "Departamento de ocurrencia"
   $ MUPOCU : chr+lbl [1:30378] 1703, 1215, 0101, 1401, 0101, 0101, 0101, 0101...
     ..0 labels: Named chr [1:342] "1010" "2010" "0110" "1210" ...
##
##
     ... - attr(*, "names")= chr [1:342] "San Antonio Suchitepéquez" "San Jacinto" "San Juan Sacatepé
     ..@ label : chr "Municipio de ocurrencia"
##
   $ EDADHOM: dbl+lbl [1:30378] 999, 35, 33, 31, 27, 37, 41, 36, 46, 38, 3...
                  : chr "Edad del hombre"
##
     ..@ label
##
     ..@ format.spss: chr "F4.0"
##
     ..@ labels
                   : Named num 999
     ....- attr(*, "names")= chr "Ignorado"
   $ EDADMUJ: dbl+lbl [1:30378] 33, 30, 32, 28, 29, 30, 42, 30, 37, 35, 35, 33, 38, ...
##
                   : chr "Edad de la mujer"
##
     ..@ label
##
     ..@ format.spss: chr "F4.0"
     ..@ labels
                   : Named num 999
     ....- attr(*, "names")= chr "Ignorado"
##
   $ GETHOM: dbl+lbl [1:30378] 9, 2, 9, 9, 2, 9, 2, 2, 2, 1, 9, 2, 2, 1, 2, 2, 9...
##
                    : chr "Grupo Etnico del hombre"
##
     ..@ format.spss : chr "F13.0"
##
##
     .. @ display_width: int 13
##
     ..@ labels
                     : Named num [1:3] 1 2 9
     ....- attr(*, "names")= chr [1:3] "Indigena" "No indigena" "Ignorado"
##
   $ GETMUJ : dbl+lbl [1:30378] 2, 2, 2, 2, 9, 9, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, ...
##
                     : chr "Grupo Etnico de la mujer"
##
     ..@ label
     ..@ format.spss : chr "F13.0"
##
##
     .. @ display_width: int 13
##
                     : Named num [1:3] 1 2 9
     ...- attr(*, "names")= chr [1:3] "Indigena" "No indigena" "Ignorado"
##
   ##
     ..@ labels: Named num [1:105] 32 56 68 84 124 156 170 188 192 222 ...
     ... - attr(*, "names")= chr [1:105] "Argentina" "Bélgica" "Bolivia" "Belice" ...
##
     ..@ label : chr "Nacionalidad del hombre"
##
   ..@ labels: Named num [1:103] 76 84 170 188 192 218 222 276 320 340 ...
     ... - attr(*, "names")= chr [1:103] "Brasil" "Belice" "Colombia" "Costa Rica" ...
##
##
     .. @ label : chr "Nacionalidad de la mujer"
   $ ESCHOM: dbl+lbl [1:30378] 9, 5, 5, 1, 4, 9, 5, 5, 5, 9, 4, 9, 3, 5, 9, 9, 3, 9...
##
     ..0 labels: Named num [1:8] 1 2 3 4 5 9 6 0
     ....- attr(*, "names")= chr [1:8] "Ninguna" "Primaria" "Básico" "Diversificado" ...
##
     ..@ label : chr "Escolaridad del hombre"
##
   $ ESCMUJ: dbl+lbl [1:30378] 4, 9, 5, 4, 5, 9, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 5, 4, 5, 5, 9...
##
     ..0 labels: Named num [1:8] 1 2 3 4 5 9 6 0
     ... - attr(*, "names")= chr [1:8] "Ninguna" "Primaria" "Básico" "Diversificado" ...
```

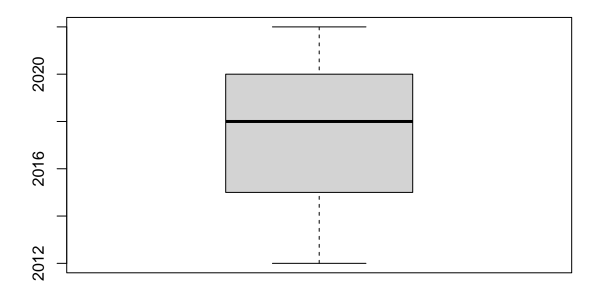
```
.. @ label : chr "Escolaridad de la mujer"
   $ CIUOHOM: chr [1:30378] "9712" "110" "2142" "8189" ...
##
   $ CIUOMUJ: chr [1:30378] "110" "1120" "1120" "1120" ...
   ..0 labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
##
    ... - attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garífuna" "Xinca" "Mestizo / ladino" ...
    ..0 label : chr "Pueblo de pertenencia del hombre"
   ##
##
    ..0 labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
    ... - attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garífuna" "Xinca" "Mestizo / ladino" ...
##
    .. @ label : chr "Pueblo de pertenencia de la mujer"
   $ AÑOOCU : num [1:30378] NA ...
##
   ..@ labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
##
    ....- attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garifuna" "Xinka" "Mestizo / Ladino" ...
##
##
    .. @ label : chr "Pueblo de pertenencia del hombre"
   ##
    ..@ labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
    ... - attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garifuna" "Xinka" "Mestizo / Ladino" ...
##
    ..0 label : chr "Pueblo de pertenencia de la mujer"
## Warning: The dot-dot notation ('..density..') was deprecated in ggplot2 3.4.0.
## i Please use 'after_stat(density)' instead.
```

## 'stat\_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.

### Histograma con curva normal teórica de los registros de divorcios por año



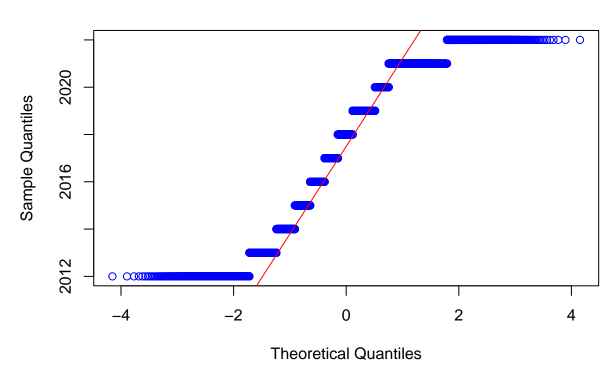
# Caja y Bigotes de registro de divorcios por año (2012 - 2021)



Registro por año

### Diagrama de qqnormal





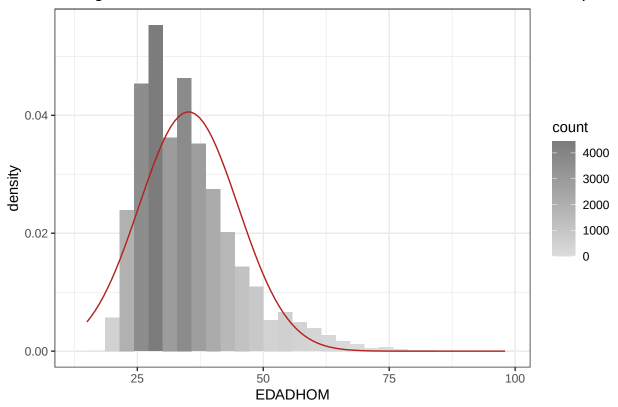
### Registros de Edad hombre

Prueba de normalidad para la edad del hombre:

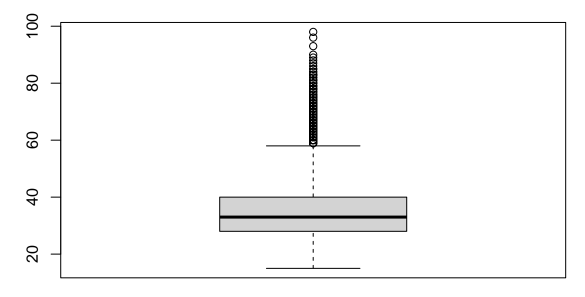
```
## Don't know how to automatically pick scale for object of type
## <haven_labelled/vctrs_vctr/double>. Defaulting to continuous.
```

<sup>## &#</sup>x27;stat\_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.

# Histograma con curva normal teórica de las edades de los hombres (2012



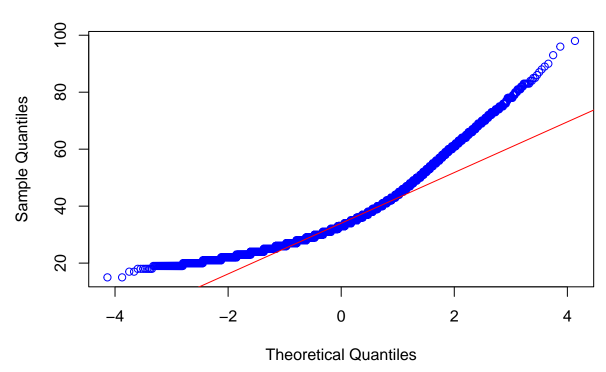
# Caja y Bigotes de edad de los hombres al divorciarse (2012 – 2021)



edad

### Diagrama qqnormal



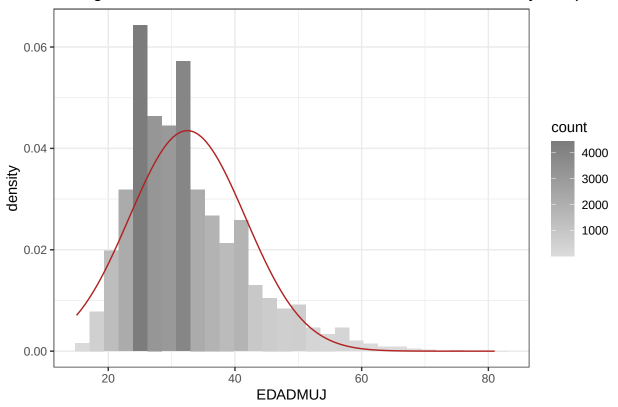


### Registros de edad de mujeres

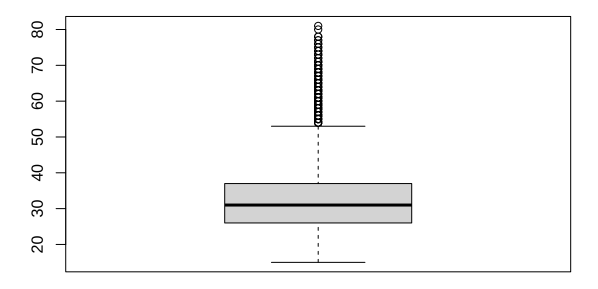
Prueba de normalidad para la edad de la mujer:

```
## Don't know how to automatically pick scale for object of type
## <haven_labelled/vctrs_vctr/double>. Defaulting to continuous.
## 'stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.
```

# Histograma con curva normal teórica de las edades de las mujeres (2012 -

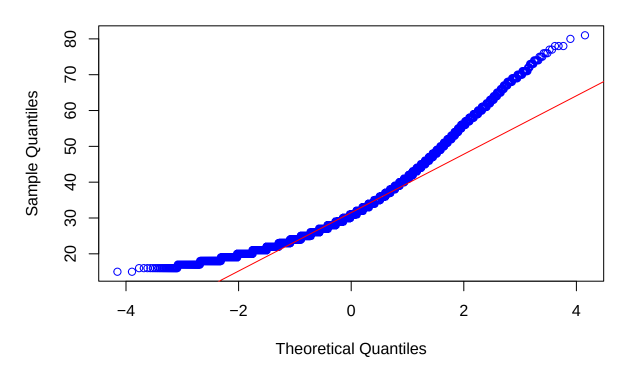


# Caja y Bigotes de edad de las mujeres al divorciarse (2012 – 2021)



edad

### Normal Q-Q Plot



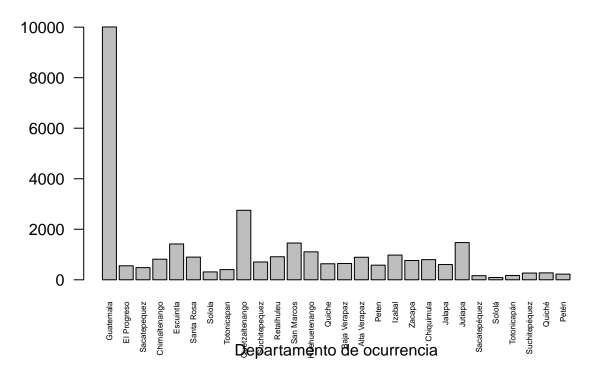
### Tabla de frecuencias para variables cualitativas

Tabla de frecuencias para el departamento de ocurrencia y representación gráfica

```
D2009 <- D2009 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2010 <- D2010 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2011 <- D2011 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2012 <- D2012 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2013 <- D2013 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2014 <- D2014 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2015 <- D2015 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2016 <- D2016 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2017 <- D2017 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
```

```
D2018 <- D2018 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2019 <- D2019 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2020 <- D2020 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
D2021 <- D2021 %>%
  mutate_if(is.labelled,list(as_factor))
divorciosLabels <- bind_rows( D2012, D2013, D2014, D2015, D2016, D2017, D2018, D2019, D2020, D2021)
##
                                                    Chimaltenango
##
        Guatemala
                      El Progreso
                                     Sacatepequez
                                                                        Escuintla
##
            10008
                              554
                                              482
                                                              815
                                                                             1418
##
       Santa Rosa
                           Solola
                                      Totonicapan Quetzaltenango
                                                                    Suchitepequez
                              312
                                              404
##
              898
                                                             2751
                                                                              705
                                   Huehuetenango
##
       Retalhuleu
                       San Marcos
                                                           Quiche
                                                                     Baja Verapaz
##
              912
                             1455
                                              1107
                                                              635
                                                                              645
##
     Alta Verapaz
                            Peten
                                           Izabal
                                                           Zacapa
                                                                       Chiquimula
##
               892
                              579
                                              978
                                                                              798
                                                              762
##
                          Jutiapa
                                     Sacatepéquez
                                                           Sololá
                                                                      Totonicapán
           Jalapa
                                                               91
##
               604
                              1474
                                              162
                                                                              171
##
    Suchitepéquez
                           Quiché
                                            Petén
##
               267
                               274
                                              225
```

### Distribución de departamento de ocurrencia (2012 - 2021)



### Tabla de frecuencias para el municipio de ocurrencia

##		
##	Guatemala	Santa Catarina Pinula
##	6367	239
##	San José Pinula	San José del Golfo
##	176	34
##	Palencia	Chinautla
##	79	199
##	San Pedro Ayampuc 95	Mixco 779
##	San Pedro Sacatepéquez	San Juan Sacatepéquez
##	185	131
##	San Raymundo	Chuarrancho
##	91	19
##	Fraijanes	Amatitlán
##	82	356
##	Villa Nueva	Villa Canales
##	749	314
##	Petapa	Guastatoya
##	231 Morazán	206 San Agustín Acasaguastlán
##	29	58 san Agustin Acasaguastian
##	San Cristóbal Acasaguastlán	El Jícaro
##	16	53
##	Sansare	Sanarate
##	33	107
##	San Antonio la Paz	Antigua Guatemala
##	52	262
##	Jocotenango	Pastores
##	62	19
##	Sumpango 18	Santo Domingo Xenacoj 7
##	Santiago Sacatepéquez	San Bartolomé Milpas Altas
##	30	12
##	San Lucas Sacatepéquez	Santa Lucía Milpas Altas
##	81	41
##	Magdalena Milpas Altas	Santa María de Jesús
##	19	5
##	Ciudad Vieja	San Miguel Dueñas
##	35	15
##	_	San Antonio Aguas Calientes
##	12 Santa Catarina Barahona	21 Chimaltenango
##	5 Santa Catarrila Baranona	296
##	San José Poaquil	San Martín Jilotepeque
##	18	47
##	Comalapa	Santa Apolonia
##	40	- 8
##	Tecpán Guatemala	Patzún
##	90	53
##	Pochuta	Patzicía
##	Gamba Gama Balanas	45
##	Santa Cruz Balanyá	Acatenango

##	14	19
##	Yepocapa	San Andrés Itzapa
##	10	40
##	Parramos	Zaragoza
##	25	69
##	El Tejar	Escuintla
##	37	524
##	Santa Lucía Cotzumalguapa	La Democracia
##	170	105
##	Siquinalá	Masagua
## ##	32 Ti qui act a	Za Camana
##	Tiquisate 156	La Gomera 72
##		San José
##	Guanagazapa 16	174
##	Iztapa	Palín
##	46	84
##	San Vicente Pacaya	Nueva Concepción
##	22	89
##	Cuilapa	Barberena
##	182	156
##	Santa Rosa de Lima	Casillas
##	47	40
##	San Rafael las Flores	Oratorio
##	15	37
##	San Juan Tecuaco	Chiquimulilla
##	11	134
##	Taxisco	Santa María Ixhuatán
##	49	33
##	Guazacapán	Santa Cruz Naranjo
##	61	No. 222 Garda Para
##	Pueblo Nuevo Viñas	Nueva Santa Rosa
## ##	35 Sololá	65 San José Chacayá
##	158	San Jose Chacaya
##	Santa María Visitación	Santa Lucía Utatlán
##	0	30
##	Nahualá	Santa Catarina Ixtahuacán
##	34	19
##	Santa Clara la Laguna	Concepción
##	13	3
##	San Andrés Semetabaj	Panajachel
##	5	52
##	Santa Catarina Palopó	San Antonio Palopó
##	4	7
##	San Lucas Tolimán	Santa Cruz la Laguna
##	31	5
##	San Pablo la Laguna	San Marcos la Laguna
##	1	0
##	San Juan la Laguna	San Pedro la Laguna
##	14	11 Tataniaania
##	Santiago Atitlán	Totonicapán
##	15 San Cristábal Totonicanán	290
##	San Cristóbal Totonicapán	San Francisco el Alto

##	39	53
##	San Andrés Xecul	Momostenango
##	29	111
##	Santa María Chiquimula	Santa Lucía la Reforma
##	25	12
##	San Bartolo	Quetzaltenango
##	16	1166
##	Salcajá	Olintepeque
##	131	67
##	San Carlos Sija	Sibilia
##	57	16
##	Cabricán	Cajolá
##	17	6
##	San Miguel Siguilá	Ostuncalco
##	9	77
##	San Mateo	Concepción Chiquirichapa
##	20	30
##	San Martín Sacatepéquez	Almolonga
##	36	29
##	Cantel	Huitán
##	121	14
##	Zunil	Colomba
##	51	87
##	San Francisco la Unión	El Palmar
##	10	38
##	Coatepeque	Génova
##	501	113
##	Flores Costa Cuca	La Esperanza
##	58	79
##	Palestina de los Altos	Mazatenango
##	18	382
##	Cuyotenango	San Francisco Zapotitlán
##	92	67
##	San Bernardino	San José el Idolo
##	57	11
##	Santo Domingo Suchitepéquez	San Lorenzo
##	15	28
##	Samayac	San Pablo Jocopilas
##	44	້ ດາ
##	11	23
	San Antonio Suchitepéquez	23 San Miguel Panán
##		
## ##	San Antonio Suchitepéquez	San Miguel Panán
	San Antonio Suchitepéquez 60	San Miguel Panán 4
##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel	San Miguel Panán 4 Chicacao
## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12	San Miguel Panán 4 Chicacao 38
## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara
## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24
## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión
## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22
## ## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6 Zunilito	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22 Pueblo Nuevo
## ## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6 Zunilito 17	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22 Pueblo Nuevo
## ## ## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6 Zunilito 17 Río Bravo	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22 Pueblo Nuevo 29 Retalhuleu
## ## ## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6 Zunilito 17 Río Bravo 37	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22 Pueblo Nuevo 29 Retalhuleu
## ## ## ## ## ##	San Antonio Suchitepéquez 60 San Gabriel 12 Patulul 28 San Juan Bautista 6 Zunilito 17 Río Bravo 37 San Sebastián	San Miguel Panán 4 Chicacao 38 Santa Bárbara 24 Santo Tomás la Unión 22 Pueblo Nuevo 29 Retalhuleu 484 Santa Cruz Muluá

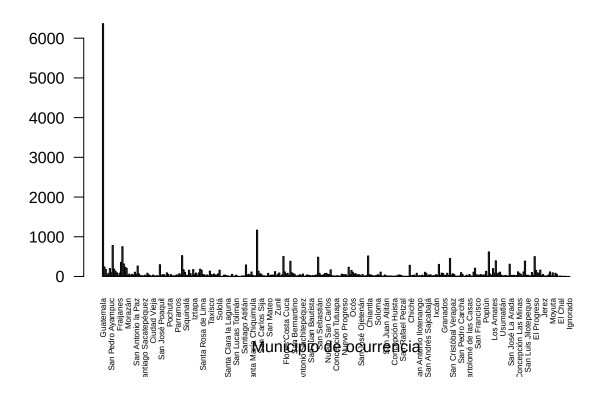
##	29	46
##	San Andrés Villa Seca	Champerico
##	75	78
##	Nuevo San Carlos	El Asintal
##	50	44
##	San Marcos	San Antonio Sacatepéquez
##	167	20
##	Comitancillo	San Miguel Ixtahuacán
##	12	9
##	Concepción Tutuapa	Tacaná
##	13	21
##	Sibinal	Tajumulco
##	3 Taintle	8
##	_	San Rafael Pié de la Cuesta 44
##	Nuova Pragraga	
##	Nuevo Progreso 43	El Tumbador 42
##	El Rodeo	42 Malacatán
##	11	232
##	Catarina	Ayutla
##	35	151
##	Ocós	San Pablo
##	105	58
##	El Quetzal	La Reforma
##	71	29
##	Pajapita	Ixchiguán
##	49	36
##	San José Ojetenán	San Cristóbal Cucho
##	5	47
##	Sipacapa	Esquipulas Palo Gordo
##	9	8
##	Río Blanco	Huehuetenango
##	26	516
##	Chiantla	Malacatancito
##	46	36
##	Cuilco	Nentón
##	24	12
##	San Pedro Necta	Jacaltenango
##	16	23
##	Soloma	Ixtahuacán
##	44	23
##	La Libertad	San Miguel Acatán
##	108	7
##		Todos Santos Cuchumatán
##	4 Can Juan Atition	Santa Enlaida
##	San Juan Atitán	Santa Eulalia
##	14	Coletanana
##	San Mateo Ixtatán	Colotenango
##	2 San Sobastián Huchustonanso	14 Toctitán
##	San Sebastián Huehuetenango 7	Tectitán
## ##	Concepción Huista	4 San Juan Ixcoy
##	Concepcion nuista 7	San Juan Txcoy
##	San Antonio Huista	San Sebastián Coatán
π#	Dan Antonio nuista	Dan Depastian Coatan

##	16	37
##	Barillas	Aguacatán
##	33	21
##	San Rafael Petzal	San Gaspar Ixchil
##	5	2
##	Santiago Chimaltenango	Santa Ana Huista
##	5	4
##	Unión Cantinil	Santa Cruz del Quiché
##	2	280
##	Chiché	Chinique
##	16	23
##	Zacualpa	Chajul
##	33	8
##	Chichicastenango	Patzité
##	79	5
##	San Antonio Ilotenango	San Pedro Jocopilas
##	22	12
##	Cunén	San Juan Cotzal
##	33	10
##	Joyabaj	Nebaj
##	105	73
##	San Andrés Sajcabajá	Uspantán
##	12	37
##	Sacapulas	San Bartolomé Jocotenango
##	41	5
##	Canillá	Chicamán
##	23	18
##	Ixcán	Pachalum
##	44	30
##	Salamá	San Miguel Chicaj
##	304	ban niguei onicaj
		73
##		Cubul co
##	Rabinal	Cubulco
##	Rabinal 84	Cubulco 73
## ##	Rabinal 84 Granados	Cubulco 73 El Chol
## ## ##	Rabinal 84 Granados 28	Cubulco 73 El Chol 29
## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá
## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24
## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz
## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32
## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic
## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48
## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú
## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú
## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú
## ## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco
######################################	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín 6 Chisec	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón 5 Chahal
######################################	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín 6 Chisec 32	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón 5 Chahal
######################################	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín 6 Chisec 32 Fray Bartolomé de las Casas	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón 5 Chahal 5 Santa Catalina la Tinta
######################################	Rabinal 84 Granados 28 San Jerónimo 80 Cobán 453 San Cristóbal Verapaz 68 Tamahú 6 Panzós 7 San Pedro Carchá 97 Lanquín 6 Chisec 32	Cubulco 73 El Chol 29 Purulhá 24 Santa Cruz Verapaz 32 Tactic 48 Tucurú 6 Senahú 13 San Juan Chamelco 51 Cahabón 5 Chahal

##	4	108
##	San Benito	San Andrés
##	208	41
##	San Francisco	Santa Ana
##	37	18
##	Dolores	San Luis
##	49	27
##	Sayaxché	Melchor de Mencos
##	36	37
##	Poptún	Las Cruces
##	129	12
##	Puerto Barrios	Livingston
##	617	58
##	El Estor	Morales
##	22	197
##	Los Amates	Zacapa
##	84	395
##	Estanzuela	Río Hondo
##	56	85
##	Gualán	Teculután
##	107	32
##	Usumatlán	Cabañas
## ##	San Diago	18 La Unión
##	San Diego 27	15
##	Huité	Chiquimula
##	9	308
##	San José La Arada	San Juan Ermita
##	27	21
##	Jocotán	Camotán
##	31	15
##	Olopa	Esquipulas
##	24	116
##	Concepción Las Minas	Quetzaltepeque
##	78	53
##	San Jacinto	Ipala
##	10	115
##	Jalapa	San Pedro Pinula
##	387	29
##	San Luis Jilotepeque	San Manuel Chaparrón
##	31	19
##	San Carlos Alzatate	Monjas
##	10	99
##	Mataquescuintla	Jutiapa
##	29	500
##	El Progreso	Santa Catarina Mita
##	152	91
##	Agua Blanca	Asunción Mita
##	78	160
##	Yupiltepeque	Atescatempa
##	23	49
##	Jerez	El Adelanto
##	13	9
##	Zapotitlán	Comapa

39	13	##
Conguaco	Jalpatagua	##
9	114	##
Pasaco	Moyuta	##
5	91	##
Quesada	San José Acatempa	##
47	81	##
La Blanca	San José La Maquina	##
8	0	##
San Jorge	El Chal	##
5	6	##
San José la Maquina	Sipacate	##
4	0	##
Extranjero	Petatán	##
0	0	##
	Ignorado	##
	0	##

# Distribución de municipio de ocurrencia (2012 - 2021)

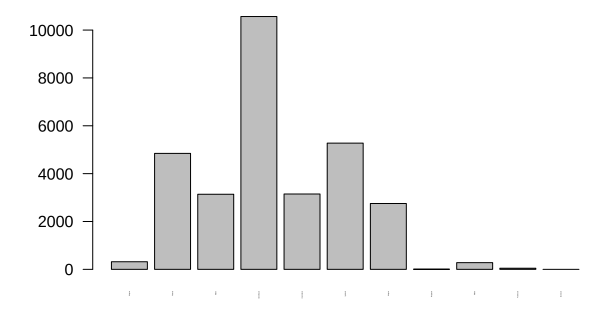


### Tabla de frecuencias para la escolaridad del hombre

##					
##	Ninguna	Primaria	Básico	${\tt Diversificado}$	${\tt Universitario}$
##	318	4846	3138	10566	3149
##	Ignorado	Ninguno	Postgrado	Básica	Post Grado
##	5275	2752	7	280	47

## Doctorado
## 0

# Distribución de escolaridad de los hombres (2012 - 2021)

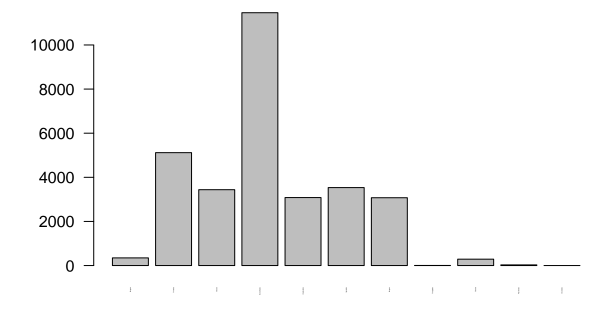


Escolaridad del hombre

### Tabla de frecuencias para la escolaridad de la Mujer

##					
##	Ninguna	Primaria	Básico	Diversificado	Universitario
##	347	5118	3439	11462	3082
##	Ignorado	Ninguno	Postgrado	Básica	Post Grado
##	3534	3074	4	289	29
##	Doctorado				
##	0				

# Distribución de escolaridad de las mujeres (2012 - 2021)



### Escolaridad de las mujeres

Tabla de frecuencias para el grupo étnico del hombre

##			
##	Maya	Garífuna	Xinca Mestizo / ladino
##	772	5	0 4247
##	Otro	Ignorado	Xinka
##	31	1828	0

# Distribución de etnia de los hombres (2012 - 2021)

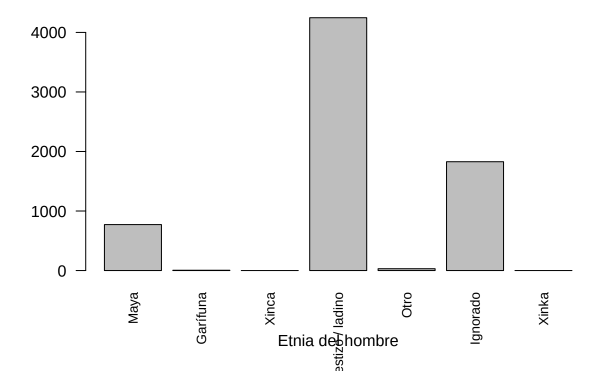
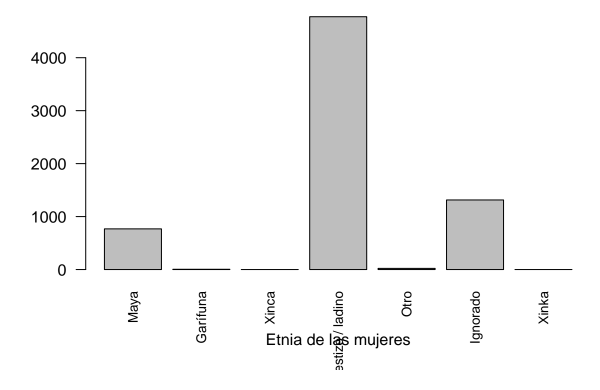


Tabla de frecuencias para el grupo étnico de la mujer

##				
##	Maya	Garífuna	Xinca Mestizo / ladino	)
##	768	5	0 4774	ŀ
##	Otro	Ignorado	Xinka	
##	22	1314	0	

# Distribución de etnia de las mujeres (2012 - 2021)



### Correlación entre las edades de los cónyuges (2012 - 2021)

