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

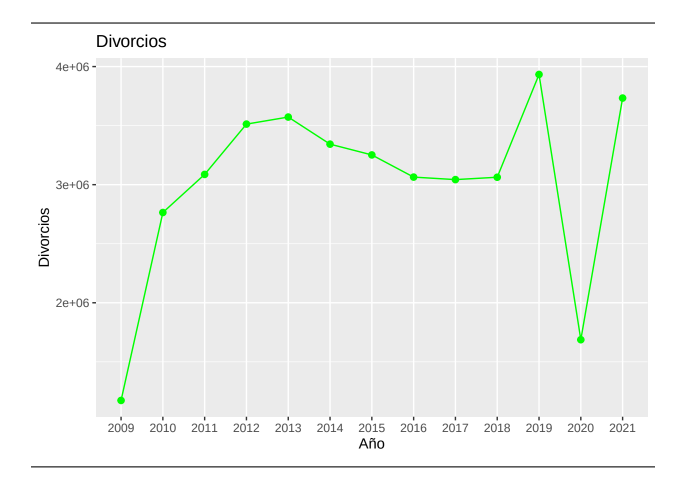
Graficos exploratorios

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")
```

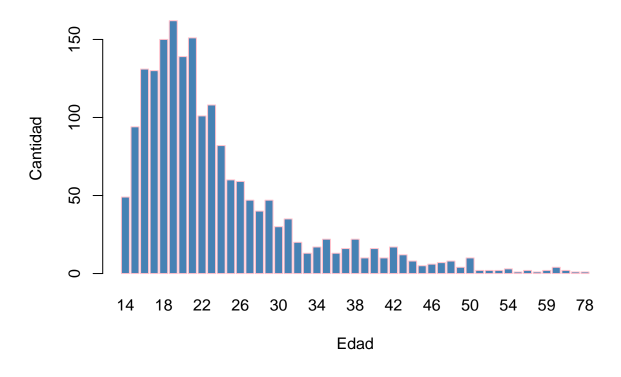


${\bf Histogram as}$

```
library(dplyr)
library(ggplot2)

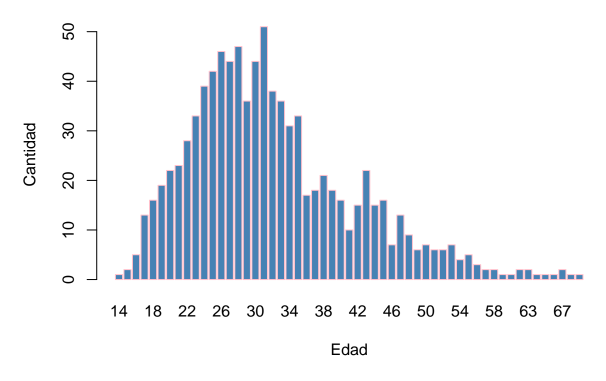
D2009 <- subset(D2009, Edadmuj < 999)

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



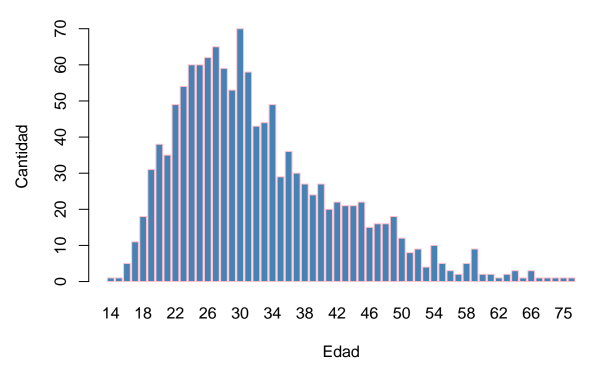
```
D2010 <- subset(D2010, edadmuj < 999)

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



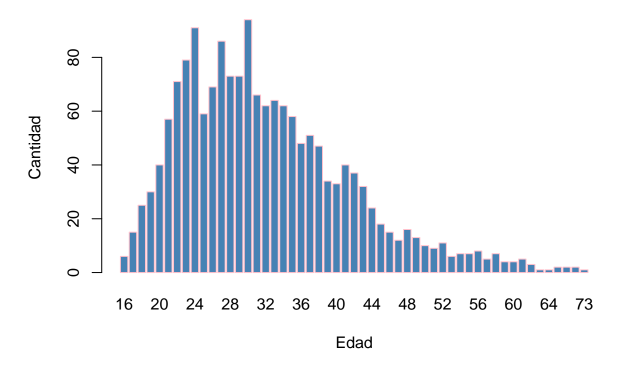
```
D2011 <- subset(D2011, edadmuj < 999)

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



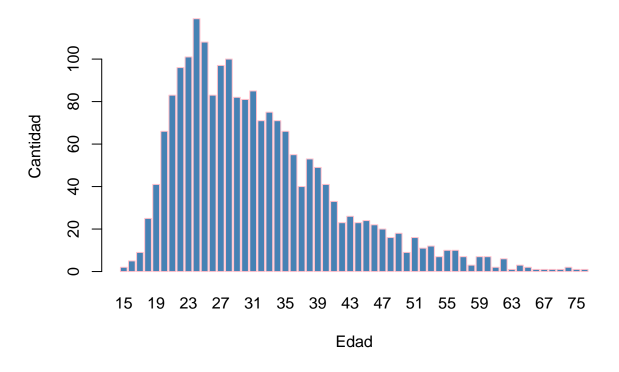
```
D2012 <- subset(D2012, EDADMUJ < 999)

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



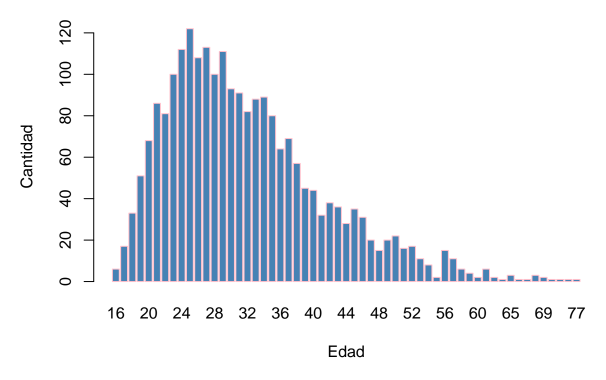
```
D2013 <- subset(D2013, EDADMUJ < 999)

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



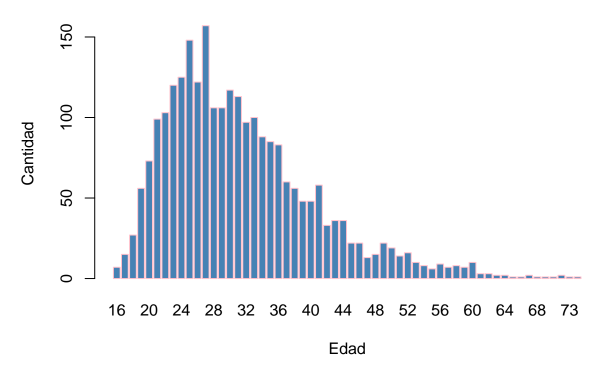
```
D2014 <- subset(D2014, EDADMUJ < 999)

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



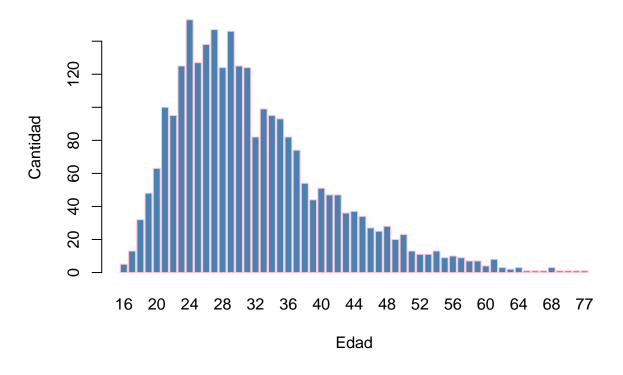
```
D2015 <- subset(D2015, EDADMUJ < 999)

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



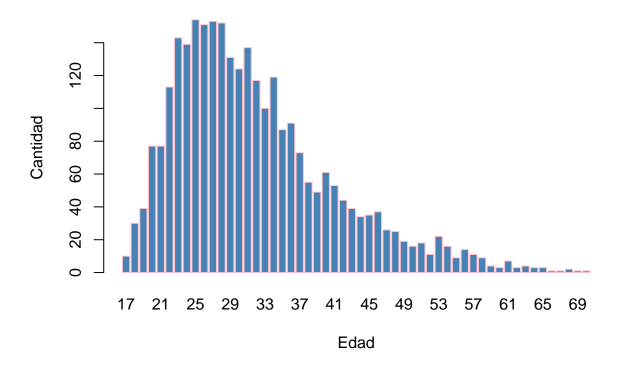
```
D2016 <- subset(D2016, EDADMUJ < 999)

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



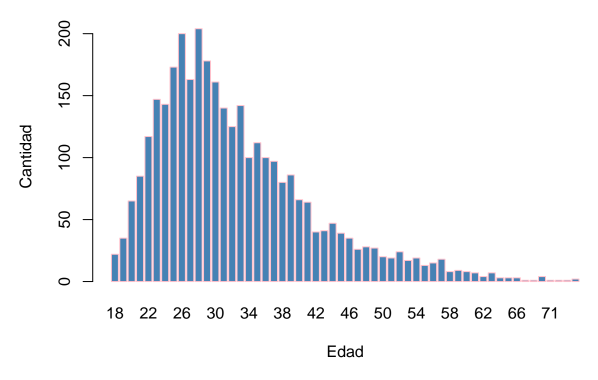
```
D2017 <- subset(D2017, EDADMUJ < 999)

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



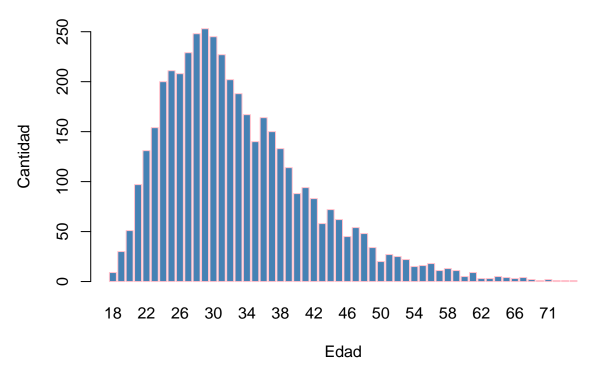
```
D2018 <- subset(D2018, EDADMUJ < 999)

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



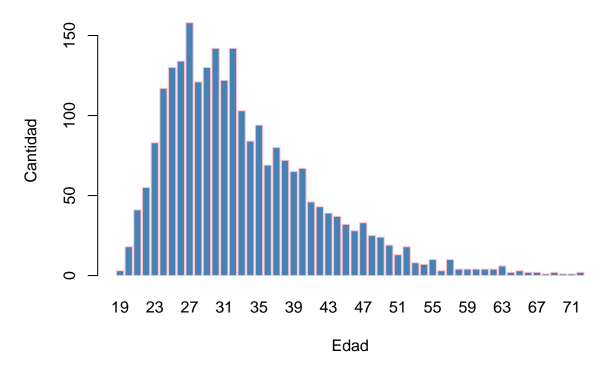
```
D2019 <- subset(D2019, EDADMUJ < 999)

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



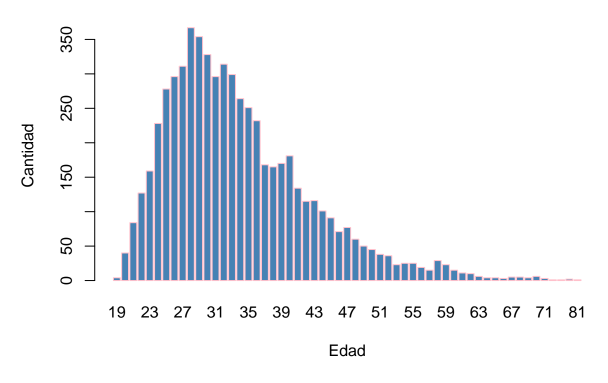
```
D2020 <- subset(D2020, EDADMUJ < 999)

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))
```

```
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)
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...
##
##
      ..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 ...
```

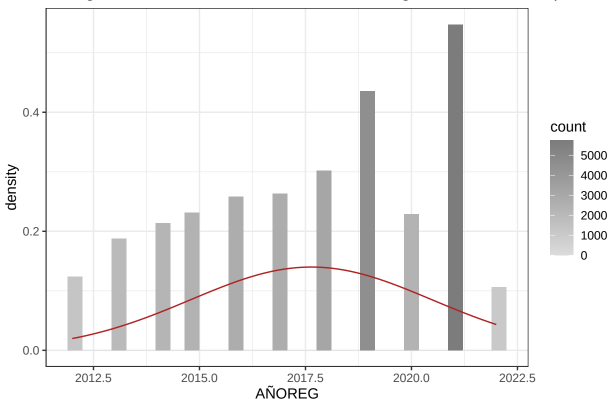
D2009 <- D2009 %>% mutate(AÑOOCU = as.numeric(AÑOOCU))

```
$ 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"
     ..@ format.spss: chr "F2.0"
##
##
                   : 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" ...
     ..@ label : chr "Departamento de ocurrencia"
##
   $ MUPOCU : chr+lbl [1:30378] 1703, 1215, 0101, 1401, 0101, 0101, 0101, 0101...
     ..@ 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"
##
     ..@ 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, ...
##
##
     ..@ label
                   : chr "Edad de la mujer"
     ..@ format.spss: chr "F4.0"
##
##
                   : Named num 999
     ..@ labels
     ....- 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
##
                    : Named num [1:3] 1 2 9
     ..@ labels
     ...- 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.
##
##
     ..@ label
                     : chr "Grupo Etnico de la mujer"
##
     ..@ 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, 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" ...
```

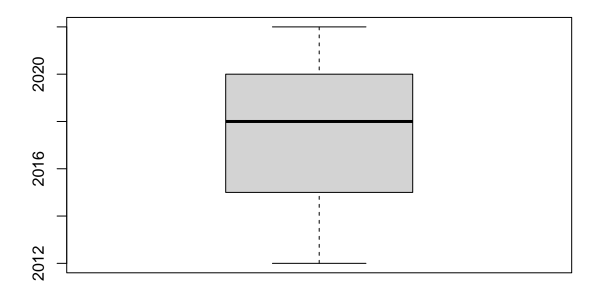
```
##
    ..@ labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
    ... - attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garífuna" "Xinca" "Mestizo / ladino" ...
##
    ..@ label : chr "Pueblo de pertenencia del hombre"
##
##
  ..@ labels: Named num [1:6] 1 2 3 4 5 9
##
    ... - attr(*, "names")= chr [1:6] "Maya" "Garífuna" "Xinca" "Mestizo / ladino" ...
    .. @ label : chr "Pueblo de pertenencia de la mujer"
##
##
  $ AÑOOCU : num [1:30378] NA ...
  ##
    ..0 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"
##
  ##
    ..0 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 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



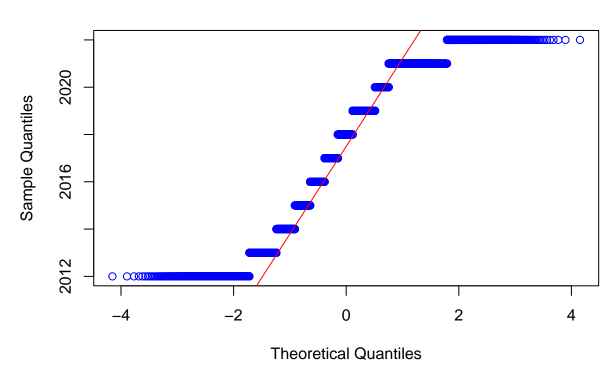
Caja y Bigotes de registro de divorcios por año (2012 - 2021)



Registro por año

Diagrama de qqnormal





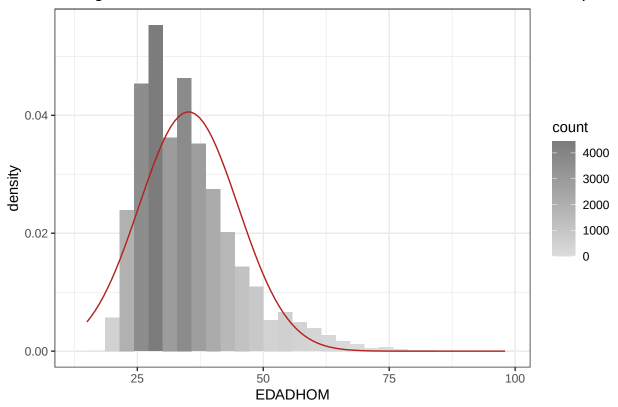
Registros de Edad hombre

Prueba de normalidad para la edad del hombre:

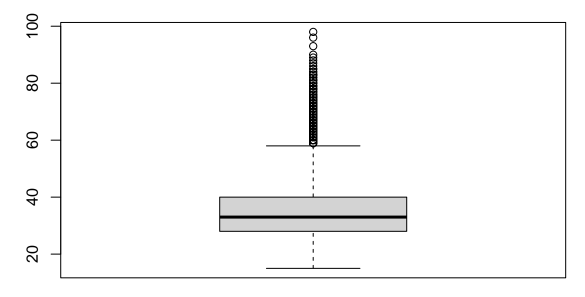
```
## Don't know how to automatically pick scale for object of type
## <haven_labelled/vctrs_vctr/double>. Defaulting to continuous.
```

^{## &#}x27;stat_bin()' using 'bins = 30'. Pick better value with 'binwidth'.

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



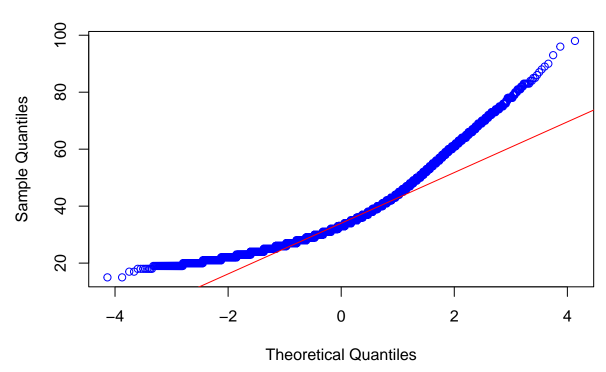
Caja y Bigotes de edad de los hombres al divorciarse (2012 – 2021)



edad

Diagrama qqnormal



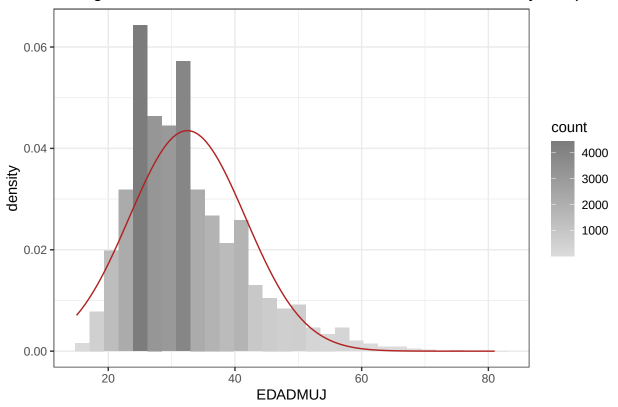


Registros de edad de mujeres

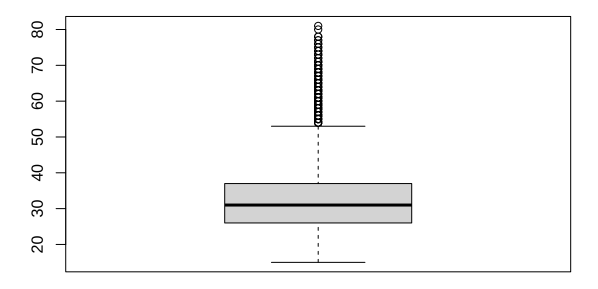
Prueba de normalidad para la edad de la mujer:

```
## 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

