Juntando todos los datos de todos los años, se obtiene infofmacion relevante sobre la base de datos

## Estructura:

```
##
## 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
  'data.frame':
                    11966 obs. of 15 variables:
##
                    1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
##
    $ entidad: int
    $ edad
                    52 75 67 65 66 39 47 42 67 45 ...
##
             : int
             : int
##
    $ sexo
                    2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 ...
##
    $ nivel
            : int
                    3 3 2 2 6 3 3 2 2 2 ...
##
    $ p34_1
            : int
                    2 2 2 2 3 1 1 3 3 3 ...
##
    $ p34_2
             : int
                    2 1 1 1 3 1 1 3 3 1 ...
                    2 2 2 1 3 1 1 3 3 1 ...
##
    $ p34_3
             : int
    $ p34_4
##
            : int
                    2 1 1 1 1 1 1 1 3 1 ...
   $ p2
                    2 2 2 2 2 1 1 1 2 1 ...
##
             : int
##
    $ p4
             : int
                    0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 ...
    $ p5
                    0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 ...
##
             : int
                    0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 ...
##
    $ p10
             : int
                    0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 ...
##
   $ p11
             : int
                    0 0 1 0 0 1 0 3 0 2 ...
    $ p16
             : int
    $ p17
             : int
                    0 0 4 0 0 4 0 3 0 3 ...
```

## Variables Incluidas:

```
## [1] "entidad" "edad" "sexo" "nivel" "p34_1" "p34_2" "p34_3" ## [8] "p34_4" "p2" "p4" "p5" "p10" "p11" "p16" ## [15] "p17"
```

Representan todas las preguntas del MOLEC cada una con un vector de respuesas asociado.

## Primeras seis filas:

```
##
     entidad edad sexo nivel p34_1 p34_2 p34_3 p34_4 p2 p4 p5 p10 p11 p16 p17
## 1
                 52
                                       2
                                                            2
                                                               2
                                                                   0
                                                                                0
             1
                        2
                               3
                                              2
                                                     2
                                                                      0
                                                                           0
                                                                                     0
                                                                                         0
## 2
             1
                 75
                        1
                               3
                                       2
                                              1
                                                     2
                                                               2
                                                                   0
                                                                      0
                                                                           0
                                                                                0
                                                                                     0
                                                                                         0
                                       2
                                                               2
                                                                   0
                                                                                         4
## 3
             1
                 67
                        1
                               2
                                              1
                                                     2
                                                            1
                                                                      0
                                                                           0
                                                                                0
                                                                                     1
## 4
             1
                 65
                        2
                               2
                                       2
                                              1
                                                     1
                                                            1
                                                               2
                                                                   0
                                                                           0
                                                                                0
                                                                                         0
                                                               2
                                                                   0
                                                                           0
## 5
             1
                 66
                                       3
                                              3
                                                     3
                                                                      0
                                                                                0
                                                                                     0
                                                                                         0
                        1
                               6
                                                            1
                                                                                         4
             1
                        1
```

Estos son los primeros seis participantes de la encuesta.

## Numero de columnas de la data frame:

## [1] 15

Representa la cantidad de variables (preguntas) que hay en la encuesta