R para el análisis estadístico de datos

Ana Escoto

2024-06-10

Table of contents

50	DDre el curso
	1. Introducción a R y Rstudio (4 horas)
	2. Importación de información y primera revisión de fuentes demográficas (4 horas)
	3. Revisión de elementos estadísticos básicos desde {tidyverse} (8 horas)
	4. Estimaciones por intervalo y diseno compiejo indestrar (4 noras)
Fa	ocilitadora
	Ana Ruth Escoto Castillo
In	stalación de R y Rstudio
	Introducción a R
	Instalación en OS
	Instalación en PC
	Ojo
1	Primer acercamiento al uso del programa
_	1.1 Introducción
	1.2 Vectores
	1.3 Matrices
	1.4 data frames o conjuntos de datos
	1.5 Valores y perdidos
	1.6 Funciones
	1.7 Listas
	1.8 Ayuda
	1.9 Mi ambiente
	1.10 Directorio de trabajo
	1.11 Proyectos
	1.12 Instalación de paquetes
	1.13 Paquete {pacman}
	1.14 Estilos
	1.15 Ejercicio 1
2	Manejo de datos: importación, selección y revisión
	2.1 Datos
	2.2 Paguetes

Impor	tación de datos
2.3.1	Desde Excel
2.3.2	Desde STATA y SPSS
2.3.3	Desde archivos de texto y de una url
Revisio	ón de nuestro conjunto de datos
2.4.1	con base
2.4.2	Revisión con {skimr}
Un po	quito de {dplyr} y limpieza
2.5.1	Primero, los pipes
2.5.2	Limpieza de nombres con {janitor}
2.5.3	Ojeando
2.5.4	Selección de casos y de variables
"Subse	etting"
Etique	etas y cómo usarlas
Ejercio	cio
v extra	s 49
-	
	2.3.1 2.3.2 2.3.3 Revision 2.4.1 2.4.2 Un por 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 "Subset Etique Ejercion

Sobre el curso

1. Introducción a R y Rstudio (4 horas)

Objetivo: que el estudiantado sea familiarice con la interfase de trabajo y la programación por objetos, del mismo modo que sean capaces de realizar tareas básicas tales como crear un script, un proyecto, objetos, ambientes e instalar paqueterías.

2. Importación de información y primera revisión de fuentes demográficas (4 horas)

- a. Importación de información a R en diferentes formatos
- b. Revisión de encuestas y ejemplos de importación de datos en formatos diferentes
- c. Revisión preliminar y limpieza de información

Objetivo: que el estudiantado sea capaz de importar información desde diferentes formatos (.txt, .csv, .xlsx, .dta, .dbf) a R, así como de exportar sus resultados en estos formatos. Del mismo modo que sean capaces de revisar de manera preliminar los objetos de tipo data.frame: funciones dplyr::glimpse(), skimr::skim(), manejo de etiquetas y hacer subconjuntos de información

3. Revisión de elementos estadísticos básicos desde {tidyverse} (8 horas)

- a. Tabulados con janitor::tabyl() y uso de factores de expansión con pollster::topline(), pollster::crosstab. Lectura e interpretación de tablas de doble entrada
- b. Estadística descriptiva básica (medidas de tendencia central, dispersión y de posición) con el paquete {dplyr}
- c. Gráficos univariados y bivariados usando {ggplot2} y extensiones de {ggplot2}
- d. Fusionado de información

Objetivo: que el estudiantado sea capaz de realizar análisis estadísticos básicos utilizando encuestas mexicanas

4. Estimaciones por intervalo y diseño complejo muestral (4 horas)

- a. Estimaciones para medias
- b. Estimaciones para proporciones
- c. Estimaciones para totales
- d. Estimaciones lineales de coeficientes

Objetivo: que el estudiantado sea capaz de realizar intervalos de confianza, calculo de errores estándar con diseño muestral complejo y sepa evaluar la confiabilidad de sus estimaciones

Facilitadora

Ana Ruth Escoto Castillo

Profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UNAM. Doctora en Estudios de Población por El Colegio de México, cuenta con el nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores. Coorganizadora del capítulo de la CDMX de la iniciativa global Rladies. Le interesa el bienestar de la población, en el presente, analizando los procesos de desigualdad y exclusión en los mercados laborales latinoamericanos; y, en el futuro, a través del estudio de la sustentabilidad. Su experiencia en el ámbito académico se ha concentrado en el estudio de este bienestar, específicamente en el análisis sociodemográfico de las condiciones laborales y la vinculación del comercio exterior con el mercado de trabajo, en la relación del cambio climático y la distribución de ingresos, el consumo energético de los hogares y sus implicaciones ambientales. Posee experiencia en recolección de información estadística, diseño y control de procesos de recolección y su procesamiento. Ha aplicado diversos métodos y herramientas multivariadas, homologación de información y comparabilidad de fuentes en sus investigaciones, así como usa de diversos softwares estadísticos, y ha impartido clases de estadítica aplicada a nivel de licenciatura y posgrado.

Instalación de R y Rstudio

Introducción a R

https://youtu.be/YkN5urybh2A

Instalación en OS

1. Necesito que instalen la versión más nueva de R: Download R-4.4.0 of MAC. The R-project for statistical computing. https://cran.r-project.org/bin/macosx/

Elije la versión de acuerdo a tu procesador, intel o ARM.

- 2. Instalar también las herramientas Quartz, xcode y fortran
- https://www.xquartz.org/
- https://developer.apple.com/xcode/resources/
- https://mac.r-project.org/tools/gfortran-12.2-universal.pkg
- 3. Después de eso instalar el Rstudio, que hoy se encuentra alojado en el sitio posit, que vaya acorde con MAC

https://posit.co/download/rstudio-desktop/

Algunas indicaciones en video, pero son algo viejitas y pueden cambiar las versiones de R.

https://youtu.be/icWV8jzYOtA

Algunas indicaciones en video, pero son algo viejitas y pueden cambiar las versiones de R.

Instalación en PC

- 1. Necesito que instalen la versión más nueva de R: Download R-4.4.0 for Windows. *The R-project for statistical computing.* https://cran.r-project.org/bin/windows/base/
- 2. Instalar también la herramienta R
Tools https://cran.r-project.org/bin/windows/Rtools/rtools
44/rtools.html
- 3. Después de eso instalar el Rstudio, que hoy se encuentra alojado en el sitio posit, que vaya acorde con Windows https://posit.co/download/rstudio-desktop/

Algunas indicaciones en video, pero son algo viejitas y pueden cambiar las versiones de R. https://youtu.be/TNSQikMfgJI

Ojo

Desde octubre de 2022, RStudio se volvió "Posit"

1 Primer acercamiento al uso del programa

1.1 Introducción

En RStudio podemos tener varias ventanas que nos permiten tener más control de nuestro "ambiente", el historial, los "scripts" o códigos que escribimos y por supuesto, tenemos nuestra consola, que también tiene el símbolo ">" con R. Podemos pedir operaciones básicas

```
2+5

[1] 7

5*3

[1] 15

#Para escribir comentarios y que no los lea como operaciones ponemos el símbolo de gato
# Lo podemos hacer para un comentario en una línea o la par de una instrucción

1:5  # Secuencia 1-5

[1] 1 2 3 4 5

seq(1, 10, 0.5)  # Secuencia con incrementos diferentes a 1

[1] 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0

[16] 8.5 9.0 9.5 10.0

c('a','b','c')  # Vector con caracteres

[1] "a" "b" "c"
```

```
[1] 1 2 3 4 5 6 7
  40 < 80
                   # Valor logico
[1] TRUE
  2 + 2 == 5
              # Valor logico
[1] FALSE
  T == TRUE
                   # T expresion corta de verdadero
[1] TRUE
R es un lenguaje de programación por objetos. Por lo cual vamos a tener objetos a los que
se les asigna su contenido. Si usamos una flechita "<-" o "->" le estamos asignando algo al
objeto que apunta la felcha.
  x <- 24
                   # Asignacion de valor 24 a la variable x para su uso posterior (OBJETO)
  x/2
                   # Uso posterior de variable u objeto x
[1] 12
                   # Imprime en pantalla el valor de la variable u objeto
  X
```

Asigna el valor logico TRUE a la variable x OJO: x toma el ultimo valor

[1] TRUE

[1] 24

X

1:7

Entero

1.2 Vectores

x <- TRUE

Los vectores son uno de los objetos más usados en R.

```
y <- c(2, 4, 6)  # Vector numerico
y <- c('Primaria', 'Secundaria')  # Vector caracteres
```

Dado que poseen elementos, podemos también observar y hacer operaciones con sus elementos, usando "[]" para acceder a ellos

```
y[2] # Acceder al segundo valor del vector y
```

[1] "Secundaria"

```
y[3] <- 'Preparatoria y más' # Asigna valor a la tercera componente del vector sex <-1:2  # Asigna a la variable sex los valores 1 y 2 names(sex) <- c("Femenino", "Masculino") # Asigna nombres al vector de elementos sexo sex[2]  # Segundo elemento del vector sex
```

Masculino

2

1.3 Matrices

Las matrices son muy importantes, porque nos permiten hacer operaciones y casi todas nuestras bases de datos tendran un aspecto de matriz.

```
m <- matrix (nrow=2, ncol=3, 1:6, byrow = TRUE) # Matrices Ejemplo 1
  m
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             2
             5
[2,]
        4
                  6
  m <- matrix (nrow=2, ncol=3, 1:6, byrow = FALSE) # Matrices Ejemplo 1
  m
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             3
[2,]
        2
             4
```

```
dim(m)
[1] 2 3
  attributes(m)
$dim
[1] 2 3
¿Qué hace "byrow"?
  n <- 1:6  # Matrices Ejemplo 2</pre>
  dim(n) \leftarrow c(2,3)
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
              3
[2,]
        2
              4
                   6
               # Matrices Ejemplo 3
  xx <-10:12
  yy<-14:16
  cbind(xx,yy) # Une vectores por Columnas
     хх уу
[1,] 10 14
[2,] 11 15
[3,] 12 16
  rbind(xx,yy) # Une vectores por Renglones
   [,1] [,2] [,3]
     10
          11
                12
xx
     14
          15
                16
уу
  mi_matrix<-cbind(xx,yy) # este resultado lo puedo asignar a un objeto</pre>
```

1.4 data.frames o conjuntos de datos

```
mi_dataframe<-as.data.frame(m)</pre>
El formato matricial sigue sirviendo:
  mi_dataframe[2,]
  V1 V2 V3
  2 4 6
  mi_dataframe[,2]
[1] 3 4
Pero también podemos utilizar el símbolo de peso para cada variable:
  mi_dataframe$V2
[1] 3 4
Puedo agregar variables columnas:
  cbind(mi_dataframe, c("a", "b"), c(T, F))
  V1 V2 V3 c("a", "b") c(T, F)
                            TRUE
                           FALSE
Qué pasa con las matrices
  cbind(m, c("a", "b"), c(T, F))
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
[1,] "1" "3"
                "5"
                     "a"
                           "TRUE"
[2,] "2" "4" "6"
                    "b"
```

Checa cómo cambian los elementos. En una matriz todos los elementos deben ser del mismo tipo.

Podemos crear "a mano" dataframes:

```
data<-data.frame(
   "entero" = 1:4,
   "factor" = as.factor(c("a", "b", "c", "d")),
   "numero" = c(1/1, 1/2, 1/3, 1/4),
   "cadena" = as.character(c("a", "b", "c", "d"))
)</pre>
```

Los data.frames tienen una estructura

```
str(data)

'data.frame': 4 obs. of 4 variables:
$ entero: int 1 2 3 4
$ factor: Factor w/ 4 levels "a","b","c","d": 1 2 3 4
$ numero: num 1 0.5 0.333 0.25
$ cadena: chr "a" "b" "c" "d"
```

1.5 Valores y perdidos

Además de caracteres, numéricos y lógicos hay también valores perdidos. Y de varios tipos

```
vector<-c(1:5, # numérico
    T, # lógico
    NA, # perdido
    "a", # caracter
    5/0, # no es un número
    sqrt(-1))</pre>
```

Warning in sqrt(-1): Se han producido NaNs

Si lo imprimimos vamos a ir viendo cómo se convierten ciertos valores a otros al quererlos incluir en un mismo conjunto:

```
vector
```

```
[1] "1" "2" "3" "4" "5" "TRUE" NA "a" "Inf" "NaN"
```

Quitaremos el caracter

```
vector<-c(1:5, # numérico
    T, # lógico
    NA, # perdido
    5/0, # Infinito
    sqrt(-1))</pre>
```

Warning in sqrt(-1): Se han producido NaNs

```
vector
```

```
[1] 1 2 3 4 5 1 NA Inf NaN
```

¿Qué le pasó al valor lógico?

Hay unos operadores que nos señalan si los valores son perdidos o infinitos o "Not a number"

```
is.na(vector)
```

[1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE

```
is.nan(vector)
```

[1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE

```
is.infinite(vector)
```

[1] FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE

1.6 Funciones

Algunas funciones básicas son las siguientes. Vamos a ir viendo más funciones, pero para entender cómo funcionan, haremos unos ejemplos y cómo pedir ayuda sobre ellas.

```
sum(10, 20, 30)  # Función suma
[1] 60
  rep('R', times = 3) # Repite la letra R el numero de veces que se indica
[1] "R" "R" "R"
  sqrt(9)
                # Raiz cuadrada de 9
[1] 3
1.7 Listas
Las listas son conjuntos de objetos y pueden ser de varios tipos
  milista<- list(data, m, xx, "a")</pre>
  milista
[[1]]
  entero factor
                   numero cadena
       1
              a 1.0000000
2
       2
              b 0.5000000
                                b
              c 0.3333333
       3
                                С
              d 0.2500000
                                d
[[2]]
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             3
                  5
[2,]
        2
[[3]]
[1] 10 11 12
```

[[4]] [1] "a"

Ojo con los corchetes

Si queremos ponerle nombres a los elementos

\$datos

cadena	numero	factor	entero	
a	1.0000000	a	1	1
b	0.5000000	b	2	2
С	0.3333333	С	3	3
d	0.2500000	d	4	4

\$matriz

```
[,1] [,2] [,3]
[1,] 1 3 5
[2,] 2 4 6
```

\$vector

[1] 10 11 12

\$valor

[1] "a"

1.8 Ayuda

Pedir ayuda es indispensable para aprender a escribir nuestros códigos. A prueba y error, es el mejor sistema para aprender. Podemos usar la función help, example y?

```
help(sum)
                    # Ayuda sobre función sum
  example(sum)
                   # Ejemplo de función sum
sum> ## Pass a vector to sum, and it will add the elements together.
sum > sum(1:5)
[1] 15
sum> ## Pass several numbers to sum, and it also adds the elements.
sum > sum(1, 2, 3, 4, 5)
[1] 15
sum> ## In fact, you can pass vectors into several arguments, and everything gets added.
sum > sum(1:2, 3:5)
[1] 15
sum> ## If there are missing values, the sum is unknown, i.e., also missing, ....
sum > sum(1:5, NA)
[1] NA
sum> ## ... unless we exclude missing values explicitly:
sum> sum(1:5, NA, na.rm = TRUE)
[1] 15
```

1.9 Mi ambiente

Todos los objetos que hemos declarado hasta ahora son parte de nuestro "ambiente" (environment). Para saber qué está en nuestro ambiente usamos el comando

```
ls()
```

```
[1] "data" "has_annotations" "m" "mi_dataframe"
[5] "mi_matrix" "milista" "n" "pandoc_dir"
[9] "quarto_bin_path" "sex" "vector" "x"
[13] "xx" "y" "yy"
```

gc() # Garbage collection, reporta memoria en uso

```
used (Mb) gc trigger (Mb) limit (Mb) max used (Mb)
Ncells 642853 34.4 1355432 72.4 NA 1355432 72.4
Vcells 1209107 9.3 8388608 64.0 16384 2162573 16.5
```

Para borrar todos nuestros objetos, usamos el siguiente comando, que equivale a usar la escobita de la venta de environment

```
rm(list=ls()) # Borrar objetos actuales
```

1.10 Directorio de trabajo

Es muy útil saber dónde estamos trabajando y donde queremos trabajar. Por eso podemos utilizar los siguientes comandos para saberlo

Ojo, checa, si estás desdes una PC, cómo cambian las "" por"/" o por "\"

```
getwd() # Directorio actual
```

[1] "/Users/anaescoto/Dropbox/2024/Curso_R_inter/r_analisis_datos/r_analisis_datos"

```
#setwd("")# Cambio de directorio
list.files() # Lista de archivos en ese directorio
```

```
[1] "Mi_Exportación.xlsx"
                               "P1.html"
                                                          "P1.qmd"
[4] "P1.rmarkdown"
                               "P1_files"
                                                          "P2.qmd"
                                                          "datos"
 [7] "README.md"
                               "_quarto.yml"
[10] "docs"
                               "index.html"
                                                          "index.qmd"
[13] "instala.html"
                               "instala.qmd"
                                                          "intro1.png"
                               "r_analisis_datos.Rproj" "scripts"
[16] "mi_exportacion.sav"
[19] "site_libs"
                               "videos.qmd"
```

Checar que esto también se puede hacer desde el menú:

1.11 Proyectos

Pero... a veces preferimos trabajar en proyectos, sobre todo porque nos da más control.

Hay gente que lo dice mejor que yo, como Hadley Wickham: https://es.r4ds.hadley.nz/flujo-de-trabajo-proyectos.html

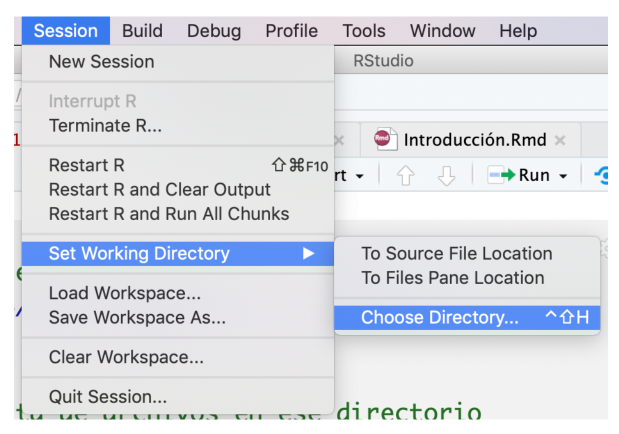


Figure 1.1: i0

1.12 Instalación de paquetes

Los paquetes son útiles para realizar funciones especiales. La especialización de paquetes es más rápida en R que en otros programas por ser software libre.

Vamos a instalar el paquete {foreign}, como su nombre lo indica, nos permite leer elementos "extranjeros" en R.

Para instalar las paqueterías usamos el siguiente comando install.packages() Checa que adentro del paréntesis va el nombre de la librería, con comillas.

Vamos a instalar dos librerías que nos permiten importar formatos.

```
#install.packages("foreign", dependencies = TRUE)
#install.packages("haven", dependencies = TRUE)
```

Este proceso no hay que hacerlo siempre. Si no sólo la primera vez. Una vez instalado un paquete de librería, la llamamos con el comando "library"

```
library(haven)
library(foreign)
```

 $\{\text{foreing}\}\$ nos permite leer archivos en formato de dBase, con extensión ".dbf". Si bien no es un formato muy común para los investigadores, sí para los que generan la información, puesto que dBase es uno de los principales programas de administración de bases de datos.

He puesto un ejemplo de una base de datos mexicana en dbf, en este formato.

```
ejemplo_dbf<-foreign::read.dbf("datos/ejemplo_dbf.DBF") #checa cómo nos vamos adentro de n
```

Los :: sirven para tres cosas:

- cargar un comando de un paquete, sin haberlo cargado
- para identificar de qué paquete viene el comando.
- para especificar en caso que hayan dos comandos iguales en un paquete, usar el que tenemos de los paquetes.

1.13 Paquete {pacman}

En general, cuando hacemos nuestro código querremos verificar que nuestras librerías estén instaladas. Si actualizamos nuestro R y Rstudio es probable (sobre todo en MAC) que hayamos perdido alguno.

Este es un ejemplo de un código. Y vamos a introducir un paquete muy útil llamado {pacman}

```
if (!require("pacman")) install.packages("pacman") # instala pacman si se requiere
```

Cargando paquete requerido: pacman

```
pacman::p_load(tidyverse, readxl, writexl, haven, sjlabelled, foreign) #carga los paquetes
```

Hay muchos formatos de almacenamiento de bases de datos. Vamos a aprender a importar información desde ellos.

1.14 Estilos

Escribir código tiene su gramática. Por lo general en este curso seguiremos el estilo de Google https://google.github.io/styleguide/Rguide.html

1.15 Ejercicio 1

Realice en un **nuevo script** lo siguiente:

- 1. Escriba un vector "x", con los elementos 2,3,7,9. Muestre el resultado
- 2. Escriba un vector "y", con los elementos 9, 7, 3, 2. Muestre el resultado
- 3. Escriba un vector "year" con los años que van desde 1990 a 1993. Muestre el resultado
- 4. Escriba un vector "name" con los nombres de 4 de sus compañeros de curso. Muestre el resultado
- 5. Cree una matrix "m" 2x4 que incluya los valores 101 a 108, que se ordene según fila
- 6. ¿Cuáles son las dimensiones de la matriz "m"?
- 7. Cree una matriz "m2" juntado los vectores "x" y "y", por sus filas ¿Cuáles son las dimensiones de la matriz "m2"?
- 8. Convierta esa matriz en un data frame
- 9. Escriba una lista

Entregue su resultado en este formulario

2 Manejo de datos: importación, selección y revisión

2.1 Datos

Guarda en tu carpeta de datos, la información que está acá (ayer descargamos algunos archivos, agregué dos más)

2.2 Paquetes

Vamos a llamar algunas paqueterías básicas para la práctica de hoy.

```
if (!require("pacman")) install.packages("pacman") # instala pacman si se requiere
```

Cargando paquete requerido: pacman

2.3 Importación de datos

2.3.1 Desde Excel

El paquete más compatible con RStudio es {readxl}. Como su nombre dice "lee" los archivos de excel

```
ejemploxl <- readxl::read_excel("datos/ejemplo_xlsx.xlsx", sheet = "para_importar")</pre>
New names:
* `` -> `...128`
* `` -> `...129`
* `` -> `...132`
* `PIB (Paridad de Poder Adquisitivo)` -> `PIB (Paridad de Poder
  Adquisitivo)...135`
* `PIB (Paridad de Poder Adquisitivo)` -> `PIB (Paridad de Poder
  Adquisitivo)...136`
* `PIB per cápita (Paridad de Poder Adquisitivo)` -> `PIB per cápita (Paridad
  de Poder Adquisitivo)...137`
* `PIB per cápita (Paridad de Poder Adquisitivo)` -> `PIB per cápita (Paridad
  de Poder Adquisitivo)...138`
* `PIB per cápita` -> `PIB per cápita...139`
* `PIB per cápita` -> `PIB per cápita...140`
* `PIB` -> `PIB...141`
* `PIB` -> `PIB...142`
```

Como el nombre de paquete lo indica, sólo lee. Para "escribir" en este formato, recomiendo el paquete {writexl}. Lo instalamos anteriormente.

Si quisiéramos exportar un objeto a Excel, se hace de la siguiente forma:

```
writexl::write_xlsx(ejemploxl, path = "Mi_Exportación.xlsx")
```

2.3.2 Desde STATA y SPSS

Si bien también se puede realizar desde el paquete {foreign} Pero este no importa algunas características como las etiquetas y tampoco funciona con las versiones más nuevas de STATA. Vamos a instalar otro paquete, compatible con el mundo {tidyverse}.

Recuerda que no hay que instalarlo (viene adentro de {tidyverse}).

```
concentradohogar <- haven::read_dta("datos/concentradohogar.dta")</pre>
```

!Importante, a R no le gustan los objetos con nombres que empiezan en números El paquete haven sí exporta información.

Con SSPS es muy parecido. Dentro de {haven} hay una función específica para ello.

```
concentradohogarr<- haven::read_sav("datos/concentradohogar.sav")</pre>
```

Para escribir

```
haven::write_sav(concentradohogar , "mi_exportacion.sav")
```

Checa que en todas las exportaciones en los nombres hay que incluir la extensión del programa. Si quieres guardar en un lugar diferente al directorio del trabajo, hay que escribir toda la ruta dentro de la computadora.

2.3.3 Desde archivos de texto y de una url

-- Column specification -----

Delimiter: ","

Desde el portal https://datos.gob.mx/ tenemos acceso a directo a varias fuentes de información, al ser datos abiertos, los archivos de texto son muy comunes.

Leeremos parte de esa información, específicamente de las proyecciones de CONAPO

```
mig_inter_quin_proyecciones <- read.csv("https://conapo.segob.gob.mx/work/models/CONAPO/Da
names(mig_inter_quin_proyecciones)

[1] "RENGLON" "AÑO" "ENTIDAD" "CVE_GEO" "EDAD"

[6] "SEXO" "EMIGRANTES" "INMIGRANTES"

mig_inter_quin_proyecciones <- readr::read_csv("https://conapo.segob.gob.mx/work/models/CO
Rows: 23904 Columns: 8</pre>
```

```
chr (4): AÑO, ENTIDAD, EDAD, SEXO
dbl (4): RENGLON, CVE_GEO, EMIGRANTES, INMIGRANTES

i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

names(mig_inter_quin_proyecciones)

[1] "RENGLON" "AÑO" "ENTIDAD" "CVE_GEO" "EDAD"
[6] "SEXO" "EMIGRANTES" "INMIGRANTES"
```

2.4 Revisión de nuestro conjunto de datos

2.4.1 con base

Vamos a revisar la base, brevemente la base

```
class(concentradohogar) # tipo de objeto

[1] "tbl_df"     "tbl"     "data.frame"

names(concentradohogar) # lista las variables
```

```
[1] "folioviv"
                  "foliohog"
                                              "tam_loc"
                                                           "est_socio"
                                "ubica_geo"
 [6] "est dis"
                  "upm"
                                "factor"
                                              "clase hog"
                                                           "sexo jefe"
[11] "edad_jefe"
                  "educa_jefe" "tot_integ"
                                              "hombres"
                                                           "mujeres"
[16] "mayores"
                  "menores"
                                "p12_64"
                                              "p65mas"
                                                           "ocupados"
[21] "percep_ing" "perc_ocupa" "ing_cor"
                                              "ingtrab"
                                                           "trabajo"
[26] "sueldos"
                  "horas_extr" "comisiones" "aguinaldo"
                                                           "indemtrab"
[31] "otra_rem"
                  "remu_espec" "negocio"
                                              "noagrop"
                                                           "industria"
[36] "comercio"
                  "servicios" "agrope"
                                                           "pecuarios"
                                              "agricolas"
[41] "reproducc"
                                                           "utilidad"
                  "pesca"
                                "otros_trab"
                                             "rentas"
[46] "arrenda"
                  "transfer"
                                "jubilacion"
                                             "becas"
                                                           "donativos"
[51] "remesas"
                  "bene_gob"
                                "transf_hog"
                                             "trans_inst" "estim_alqu"
[56] "otros_ing"
                  "gasto_mon"
                                "alimentos"
                                              "ali_dentro" "cereales"
[61] "carnes"
                                "leche"
                                              "huevo"
                                                           "aceites"
                  "pescado"
[66] "tuberculo"
                  "verduras"
                                "frutas"
                                              "azucar"
                                                           "cafe"
```

```
"ali_fuera"
 [71] "especias"
                   "otros_alim" "bebidas"
                                                            "tabaco"
 [76] "vesti_calz"
                   "vestido"
                                 "calzado"
                                              "vivienda"
                                                            "alquiler"
 [81] "pred_cons"
                   "agua"
                                              "limpieza"
                                                            "cuidados"
                                 "energia"
 [86] "utensilios"
                   "enseres"
                                 "salud"
                                              "atenc_ambu" "hospital"
                                              "foraneo"
 [91] "medicinas"
                   "transporte" "publico"
                                                            "adqui vehi"
 [96] "mantenim"
                   "refaccion"
                                 "combus"
                                                            "educa espa"
                                              "comunica"
[101] "educacion"
                   "esparci"
                                 "pag turist"
                                              "personales" "cuida pers"
[106] "acces_pers" "otros_gas"
                                 "transf gas"
                                              "percep_tot" "retiro_inv"
[111] "prestamos"
                   "otras perc" "ero nm viv"
                                              "ero_nm_hog" "erogac_tot"
[116] "cuota_viv"
                   "mater_serv" "material"
                                              "servicio"
                                                            "deposito"
[121] "prest_terc" "pago_tarje" "deudas"
                                              "balance"
                                                            "otras_erog"
[126] "smg"
```

head(concentradohogar) # muestra las primeras 6 líneas

```
# A tibble: 6 x 126
 folioviv
             foliohog ubica_geo tam_loc est_socio est_dis upm
                                                                  factor clase_hog
             <chr>
                                 <chr>
                                         <chr>
                                                                   <dbl> <chr>
  <chr>
                      <chr>
                                                   <chr>
                                                            <chr>
1 0100005002 1
                      01001
                                         4
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 3
2 0100005003 1
                      01001
                                 1
                                         4
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 2
3 0100005004 1
                      01001
                                 1
                                         4
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 2
4 0100012002 1
                      01001
                                 1
                                         3
                                                   002
                                                            0000~
                                                                     167 3
                                 1
                                                   002
5 0100012002 2
                      01001
                                         3
                                                            0000~
                                                                     167 1
                                 1
                                         3
                                                   002
                                                            0000~
                                                                     167 2
6 0100012004 1
                      01001
# i 117 more variables: sexo_jefe <chr>, edad_jefe <dbl>, educa_jefe <chr>,
    tot_integ <dbl>, hombres <dbl>, mujeres <dbl>, mayores <dbl>,
   menores <dbl>, p12_64 <dbl>, p65mas <dbl>, ocupados <dbl>,
   percep_ing <dbl>, perc_ocupa <dbl>, ing_cor <dbl>, ingtrab <dbl>,
   trabajo <dbl>, sueldos <dbl>, horas_extr <dbl>, comisiones <dbl>,
#
   aguinaldo <dbl>, indemtrab <dbl>, otra_rem <dbl>, remu_espec <dbl>,
   negocio <dbl>, noagrop <dbl>, industria <dbl>, comercio <dbl>, ...
```

table(concentradohogar\$sexo_jefe) # un tabulado simple

1 2 61905 28197

2.4.2 Revisión con {skimr}

Esto se puede tardar un poquito

skimr::skim(concentradohogar)

Table 2.1: Data summary

Name Number of rows Number of columns	concentradohogar 90102 126
Column type frequency: character numeric	10 116
Group variables	None

Variable type: character

skim_variable	n_missing	complete_rate	min	max	empty	n_unique	whitespace
folioviv	0	1	10	10	0	88823	0
foliohog	0	1	1	1	0	5	0
ubica_geo	0	1	5	5	0	1132	0
tam_loc	0	1	1	1	0	4	0
est_socio	0	1	1	1	0	4	0
est_dis	0	1	3	3	0	560	0
upm	0	1	7	7	0	10211	0
$clase_hog$	0	1	1	1	0	5	0
$sexo_jefe$	0	1	1	1	0	2	0
educa_jefe	0	1	2	2	0	11	0

Variable type: numeric

skim_variahl	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist			
factor	0	1	416.86	419.41	6.0	156.00	283.00	530.00	6470.00	
$edad_jefe$	0	1	51.23	15.91	13.0	39.00	50.00	63.00	109.00	
tot_integ	0	1	3.44	1.78	1.0	2.00	3.00	4.00	19.00	
hombres	0	1	1.66	1.12	0.0	1.00	1.00	2.00	12.00	

skim_variahle	missingo	mplete_	_r ante an	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
mujeres	0	1	1.78	1.17	0.0	1.00	2.00	2.00	11.00	
mayores	0	1	2.78	1.36	1.0	2.00	3.00	4.00	15.00	
menores	0	1	0.65	0.95	0.0	0.00	0.00	1.00	9.00	
p12_64	0	1	2.45	1.49	0.0	1.00	2.00	3.00	15.00	
p65mas	0	1	0.33	0.62	0.0	0.00	0.00	1.00	4.00	
ocupados	0	1	1.66	1.09	0.0	1.00	2.00	2.00	11.00	
percep_ing	0	1	2.26	1.18	0.0	1.00	2.00	3.00	16.00	
perc_ocupa	0	1	1.61	1.06	0.0	1.00	1.00	2.00	12.00	
ing_cor	0	1	61489.9	678324.84	0.0	28385.	6946073.	6874343.6	57153770	.46
ingtrab	0	1	40359.5	452327.25	0.0	12170.	6729899.	1054327.9	55891913	.57
trabajo	0	1	33514.6	344828.95	0.0	49.18	23867.	4047445.6	53771994	.00
sueldos	0	1	28866.7	937377.13	0.0	0.00	21130.	4341086.9	52655737	.70
$horas_extr$	0	1	292.47	1995.00	0.0	0.00	0.00	0.00	110543.4	47
comisiones	0	1	879.37	6484.49	0.0	0.00	0.00	0.00	690491.8	80
aguinaldo	0	1	1489.57	3781.67	0.0	0.00	0.00	1475.40	293478.2	25
indemtrab	0	1	129.04	3639.71	0.0	0.00	0.00	0.00	449999.9	99
$otra_rem$	0	1	654.77	3389.42	0.0	0.00	0.00	0.00	225245.8	89
$remu_espec$	0	1	1202.61	11869.30	0.0	0.00	0.00	0.00	3015428	.52
negocio	0	1		28303.90	0.0	0.00	0.00		5712891	.84
noagrop	0	1		17327.48	0.0	0.00	0.00	0.00	1114679	
industria	0	1	997.87	8092.96	0.0	0.00	0.00	0.00	1114679	
comercio	0	1		11309.68	0.0	0.00	0.00	0.00	889369.0	
servicios	0	1		10479.11	0.0	0.00	0.00	0.00	889524.5	59
agrope	0	1		22407.72	0.0	0.00	0.00	0.00	5712891	
agricolas	0	1	584.18	9493.09	0.0	0.00	0.00	0.00	1473748	
pecuarios	0	1	489.26	19957.84	0.0	0.00	0.00	0.00	5712891	
reproducc	0	1	29.05	1651.04	0.0	0.00	0.00	0.00	424032.	
pesca	0	1	48.46	1442.87	0.0	0.00	0.00	0.00	154190.5	
otros_trab	0	1		7439.20	0.0	0.00	0.00	0.00	1257295	
rentas	0	1		51810.69	0.0	0.00	0.00	0.00	6854754	
utilidad	0	1		50880.21	0.0	0.00	0.00	0.00	6854754	
arrenda	0	1		7270.20	0.0	0.00	0.00	0.00	733695.6	
transfer	0	1		521915.52	0.0	0.00		2 12913.0		
jubilacion	0	1		17245.75	0.0	0.00	0.00	0.00	688524.5	
becas	0	1		1548.61	0.0	0.00	0.00	0.00	153831.5	
donativos	0	1		5071.83	0.0	0.00	0.00	0.00	413114.	
remesas	0	1		5791.98	0.0	0.00	0.00	0.00	238524.5	
bene_gob	0	1		3366.51	0.0	0.00	0.00		63195.64	
transf_hog	0	1		4697.95	0.0	0.00	0.00	771.42	465000.0	
trans_inst	0	1		7606.45	0.0	0.00	0.00	0.00	978260.8	
estim_alqu	0	1	6592.66	8338.00	0.0	2903.2	2 4500.0	0 8709.67	348387.0)9

skim_varia h le	emissingo	mplete_	_r ante an	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
otros_ing	0	1	50.95 9	73.27	0.0	0.00	0.00	0.00	73369.56	 ;
gasto_mon	0	1	37615.183		0.0				31703575	
alimentos	0	1	14046.161		0.0				7849839.6	
ali dentro	0	1	11533.557		0.0				302942.3	
cereales	0	1	2052.96 1	570.90	0.0	977.12	1761.40	2751.39	32631.39)
carnes	0	1	2493.10 2	847.37	0.0	359.99	1774.27	3689.96	157448.4	19
pescado	0	1	248.92 8	57.41	0.0	0.00	0.00	0.00	60685.70)
leche	0	1	1011.34 1	277.08	0.0	0.00	642.85	1427.11	32014.25	,)
huevo	0	1	515.33 59	95.19	0.0	0.00	385.71	848.56	9218.54	
aceites	0	1	214.21 4	46.77	0.0	0.00	0.00	347.14	13395.84	Ŀ
tuberculo	0	1	$198.87 \ 3$	37.12	0.0	0.00	0.00	321.42	12857.14	Ŀ
verduras	0	1	1241.79 13	234.53	0.0	321.42	977.12	1810.20	54784.26	j
frutas	0	1	469.28 8	41.42	0.0	0.00	0.00	642.85	38571.42	2
azucar	0	1	109.78 29	93.17	0.0	0.00	0.00	0.00	25714.28	}
cafe	0	1	$120.40 \ 3$	77.98	0.0	0.00	0.00	0.00	12471.42	2
especias	0	1	108.18 23	84.00	0.0	0.00	0.00	64.28	13139.99)
$otros_alim$	0	1	$1651.95\ 2$	858.15	0.0	0.00	321.42	2314.28	55028.54	Į
bebidas	0	1	$1097.43\ 1$	570.63	0.0	218.57	719.99	1480.50	128237.1	1
ali_fuera	0	1	2445.316	907.11	0.0	0.00	0.00	2571.42	802542.7	8
tabaco	0	1	67.31 4	49.34	0.0	0.00	0.00	0.00	19234.27	7
$vesti_calz$	0	1	$1470.03\ 20$	611.47	0.0	0.00	684.77	1858.68	131191.3	3
vestido	0	1	906.82 1	863.60	0.0	0.00	273.91	1105.42	96050.32	2
calzado	0	1	563.21 1	092.30	0.0	0.00	107.60	733.69	47739.11	-
vivienda	0	1	$3361.12\ 56$	429.41	0.0	1020.00	2160.00	3862.21	604814.5	51
alquiler	0	1	1031.01 4	667.52	0.0	0.00	0.00	0.00	581951.6	31
pred _cons	0	1	180.63 1	100.52	0.0	0.00	0.00	87.50	116400.0	00
agua	0	1	407.19 7	76.34	0.0	0.00	240.00	540.00	78000.00)
energia	0	1	$1742.29\ 1$		0.0	553.69	1400.80	2400.00	113080.6	64
limpieza	0	1	2345.68 3	932.56	0.0	771.00			302696.8	
cuidados	0	1	$1745.97\ 2$		0.0	678.00	1158.36	1896.00	128197.7	0
utensilios	0	1	218.77 13	378.17	0.0	0.00	0.00	0.00	294740.2	20
enseres	0	1	380.94 1	649.55	0.0	0.00	0.00	0.00	90098.34	Į
salud	0	1	$1270.55\ 50$	662.22	0.0	0.00	146.73	841.29	324547.7	$^{\prime}4$
$atenc_ambu$	0	1	903.67 4	754.37	0.0	0.00	0.00	538.03	283695.6	64
hospital	0	1		368.65	0.0	0.00	0.00	0.00	241434.7	
medicinas	0	1	213.90 13	294.84	0.0	0.00	0.00	97.82	127464.4	
transporte	0	1	7538.59 13		0.0				491168.3	
publico	0	1	$1365.08\ 2$		0.0	0.00	0.00		137031.3	
foraneo	0	1		200.95	0.0	0.00	0.00	0.00	88011.04	
adqui_vehi	0	1	1045.70 9		0.0	0.00	0.00	0.00	489130.4	
mantenim	0	1	3122.62 4	882.43	0.0	0.00	929.03	4770.49	113684.9)5

skim_variahle	missingo	mplete_	_r ante an	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
refaccion	0	1	275.12	1029.55	0.0	0.00	0.00	0.00	39130.43	3
combus	0	1	2847.50	4483.70	0.0	0.00	870.96	4354.83	113225.8	80
comunica	0	1	1799.20	2322.07	0.0	580.64	1380.00	2409.98	105366.7	77
educa_espa	0	1	3506.12	8866.90	0.0	0.00	753.00	3641.60	475717.0)8
educacion	0	1	2466.90	7454.48	0.0	0.00	0.00	2177.41	451161.2	26
esparci	0	1	718.84	2310.87	0.0	0.00	0.00	747.00	96406.00)
paq_turist	0	1	320.39	2610.74	0.0	0.00	0.00	0.00	166304.3	34
personales	0	1	2953.55	4402.36	0.0	998.69	1884.00	3452.78	296006.9	96
$cuida_pers$	0	1	2239.89	2335.69	0.0	888.34	1628.67	2824.79	69462.00)
acces_pers	0	1	94.06	433.90	0.0	0.00	0.00	0.00	23996.72	2
$otros_gas$	0	1	619.60	3203.71	0.0	0.00	0.00	48.91	295256.9	96
$transf_gas$	0	1	1123.38	5306.60	0.0	0.00	0.00	225.08	737704.9	91
$percep_tot$	0	1	3940.89	40469.54	0.0	0.00	0.00	2842.18	8171344	.09
$\operatorname{retiro_inv}$	0	1	993.91	14080.54	0.0	0.00	0.00	0.00	3480662	.98
prestamos	0	1	407.08	4801.37	0.0	0.00	0.00	0.00	540983.6	60
$otras_perc$	0	1	877.86	24750.31	0.0	0.00	0.00	0.00	4402173	.91
ero_nm_viv	0	1	40.11	2162.50	0.0	0.00	0.00	0.00	440217.3	38
ero_nm_hog	0	1	1621.92	27703.08	0.0	0.00	0.00	1349.97	8171344	.09
$erogac_tot$	0	1	7659.37	43226.39	0.0	0.00	489.13	6208.52	5733149	.15
$cuota_viv$	0	1	712.97	3500.36	0.0	0.00	0.00	0.00	150000.0	00
$mater_serv$	0	1	441.57	4152.57	0.0	0.00	0.00	0.00	391304.3	34
material	0	1	267.11	2604.68	0.0	0.00	0.00	0.00	244565.2	21
servicio	0	1	174.46	2301.69	0.0	0.00	0.00	0.00	195652.1	17
deposito	0	1	4006.25	31415.73	0.0	0.00	0.00	1320.65	4176795	.57
$prest_terc$	0	1	125.48	4000.35	0.0	0.00	0.00	0.00	1100543	.47
pago_tarje	0	1	990.75	9069.74	0.0	0.00	0.00	0.00	1640883	.97
deudas	0	1	430.28	2720.39	0.0	0.00	0.00	0.00	122282.6	60
balance	0	1	420.11	4608.27	0.0	0.00	0.00	0.00	496467.3	39
$otras_erog$	0	1	531.96	14050.93		0.00	0.00	0.00	2934782	
smg	0	1	15558.3	0 0.00	15558.	315558.3	8015558.3	015558.3	015558.30)

2.5 Un poquito de {dplyr} y limpieza

2.5.1 Primero, los pipes

R utiliza dos pipes el nativo |> y el pipe que está en {dplyr} %>%. Algunas de las diferencias las puedes checar acá https://eliocamp.github.io/codigo-r/2021/05/r-pipa-nativa/

Aquí hay un tuit, o post de x.com que lo explica bien.

https://x.com/ArthurWelle/status/1535429654760284161

En estas prácticas utilizaremos el segundo, son muy parecidos y así esta instructora pueda reciclar algunos de sus códigos viejos. Pero funcionan igual:

concentradohogar|> #pipe nativo, no necesita instalación
head()

```
# A tibble: 6 x 126
 folioviv
             foliohog ubica_geo tam_loc est_socio est_dis upm
                                                                  factor clase hog
             <chr>
                                 <chr>
                                                    <chr>
  <chr>>
                      <chr>
                                         <chr>
                                                            <chr>
                                                                   <dbl> <chr>
1 0100005002 1
                      01001
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 3
2 0100005003 1
                      01001
                                 1
                                         4
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 2
3 0100005004 1
                      01001
                                 1
                                                   003
                                                            0000~
                                                                     206 2
                                         4
4 0100012002 1
                      01001
                                 1
                                         3
                                                   002
                                                            0000~
                                                                     167 3
5 0100012002 2
                                 1
                                         3
                                                   002
                                                            0000~
                      01001
                                                                     167 1
6 0100012004 1
                      01001
                                 1
                                         3
                                                   002
                                                            0000~
                                                                     167 2
# i 117 more variables: sexo_jefe <chr>, edad_jefe <dbl>, educa_jefe <chr>,
    tot_integ <dbl>, hombres <dbl>, mujeres <dbl>, mayores <dbl>,
   menores <dbl>, p12_64 <dbl>, p65mas <dbl>, ocupados <dbl>,
   percep_ing <dbl>, perc_ocupa <dbl>, ing_cor <dbl>, ingtrab <dbl>,
   trabajo <dbl>, sueldos <dbl>, horas_extr <dbl>, comisiones <dbl>,
   aguinaldo <dbl>, indemtrab <dbl>, otra rem <dbl>, remu espec <dbl>,
    negocio <dbl>, noagrop <dbl>, industria <dbl>, comercio <dbl>, ...
```

concentradohogar %>% #pipe de dplyr, necesita instalación de dplyr en tidyverse
head()

```
# A tibble: 6 x 126
 folioviv
             foliohog ubica_geo tam_loc est_socio est_dis upm
                                                                  factor clase hog
  <chr>
             <chr>
                       <chr>
                                 <chr>
                                         <chr>
                                                    <chr>
                                                            <chr>
                                                                   <dbl> <chr>
1 0100005002 1
                      01001
                                         4
                                                    003
                                                            0000~
                                                                      206 3
                                 1
                                                    003
                                                            0000~
2 0100005003 1
                      01001
                                 1
                                         4
                                                                      206 2
3 0100005004 1
                      01001
                                 1
                                         4
                                                    003
                                                            0000~
                                                                      206 2
4 0100012002 1
                                 1
                                         3
                                                    002
                                                            0000~
                                                                      167 3
                      01001
5 0100012002 2
                       01001
                                 1
                                         3
                                                    002
                                                            0000~
                                                                      167 1
6 0100012004 1
                      01001
                                                    002
                                                            0000~
                                                                      167 2
# i 117 more variables: sexo_jefe <chr>, edad_jefe <dbl>, educa_jefe <chr>,
   tot_integ <dbl>, hombres <dbl>, mujeres <dbl>, mayores <dbl>,
   menores <dbl>, p12_64 <dbl>, p65mas <dbl>, ocupados <dbl>,
   percep_ing <dbl>, perc_ocupa <dbl>, ing_cor <dbl>, ingtrab <dbl>,
```

```
# trabajo <dbl>, sueldos <dbl>, horas_extr <dbl>, comisiones <dbl>,
# aguinaldo <dbl>, indemtrab <dbl>, otra_rem <dbl>, remu_espec <dbl>,
# negocio <dbl>, noagrop <dbl>, industria <dbl>, comercio <dbl>, ...
```

2.5.2 Limpieza de nombres con {janitor}

Este paso también nos permitirá enseñar otro *pipe* que está en el paquete {magrittr}. Los nombres de una base de datos son los nombres de las columnas.

names(concentradohogar)

```
[1] "folioviv"
                    "foliohog"
                                  "ubica_geo"
                                               "tam_loc"
                                                             "est_socio"
  [6] "est_dis"
                    "upm"
                                  "factor"
                                               "clase_hog"
                                                             "sexo_jefe"
 [11] "edad_jefe"
                                                             "mujeres"
                    "educa_jefe"
                                 "tot_integ"
                                               "hombres"
 [16] "mayores"
                    "menores"
                                 "p12_64"
                                               "p65mas"
                                                             "ocupados"
[21] "percep_ing"
                    "perc ocupa" "ing cor"
                                                             "trabajo"
                                               "ingtrab"
[26] "sueldos"
                    "horas_extr"
                                 "comisiones"
                                               "aguinaldo"
                                                             "indemtrab"
 [31] "otra rem"
                    "remu espec" "negocio"
                                               "noagrop"
                                                             "industria"
 [36] "comercio"
                    "servicios"
                                 "agrope"
                                               "agricolas"
                                                             "pecuarios"
 [41] "reproducc"
                    "pesca"
                                 "otros_trab" "rentas"
                                                             "utilidad"
[46] "arrenda"
                    "transfer"
                                 "jubilacion"
                                               "becas"
                                                             "donativos"
 [51] "remesas"
                    "bene_gob"
                                 "transf hog"
                                               "trans inst" "estim alqu"
 [56] "otros_ing"
                    "gasto_mon"
                                 "alimentos"
                                               "ali_dentro"
                                                             "cereales"
 [61] "carnes"
                    "pescado"
                                 "leche"
                                               "huevo"
                                                             "aceites"
 [66] "tuberculo"
                    "verduras"
                                 "frutas"
                                               "azucar"
                                                             "cafe"
 [71] "especias"
                    "otros_alim"
                                                             "tabaco"
                                 "bebidas"
                                               "ali_fuera"
 [76] "vesti_calz"
                    "vestido"
                                 "calzado"
                                               "vivienda"
                                                             "alquiler"
 [81] "pred_cons"
                    "agua"
                                 "energia"
                                               "limpieza"
                                                             "cuidados"
 [86] "utensilios" "enseres"
                                 "salud"
                                               "atenc_ambu"
                                                            "hospital"
 [91] "medicinas"
                    "transporte"
                                 "publico"
                                               "foraneo"
                                                             "adqui_vehi"
 [96] "mantenim"
                                 "combus"
                                                             "educa espa"
                    "refaccion"
                                               "comunica"
[101] "educacion"
                    "esparci"
                                 "paq_turist"
                                               "personales" "cuida_pers"
[106] "acces_pers" "otros_gas"
                                 "transf_gas"
                                               "percep_tot" "retiro_inv"
[111] "prestamos"
                    "otras_perc" "ero_nm_viv"
                                               "ero_nm_hog" "erogac_tot"
[116] "cuota viv"
                    "mater_serv"
                                 "material"
                                               "servicio"
                                                             "deposito"
[121] "prest_terc" "pago_tarje" "deudas"
                                               "balance"
                                                             "otras_erog"
[126] "smg"
```

names(ejemplox1)

- [1] "Indicador"
- [2] "Protección de derechos humanos"
- [3] "Homicidios dolosos"
- [4] "Costos de la delincuencia en los negocios"
- [5] "Confianza en la policía"
- [6] "Imparcialidad de las cortes"
- [7] "Independencia del poder judicial"
- [8] "Protección de derechos de propiedad"
- [9] "Piratería Informática"
- [10] "Protección a acreedores"
- [11] "Tiempo para resolver quiebras"
- [12] "Cumplimiento de contratos"
- [13] "Índice de Estados Frágiles"
- [14] "Índice de Estado de Derecho"
- [15] "Contaminación del aire"
- [16] "Emisiones de CO2"
- [17] "Recursos hídricos renovables"
- [18] "Estrés hídrico"
- [19] "Áreas naturales protegidas"
- [20] "Superficie forestal perdida"
- [21] "Uso de fertilizantes en la agricultura"
- [22] "Uso de pesticidas"
- [23] "Fuentes de energía no contaminantes"
- [24] "Empresas certificadas como limpias"
- [25] "Índice de vulnerabilidad a efectos del cambio climático"
- [26] "Índice de Gini"
- [27] "Índice Global de Brecha de Género"
- [28] "Mujeres en la PEA"
- [29] "Dependientes de la PEA"
- [30] "Acceso a agua"
- [31] "Acceso a alcantarillado"
- [32] "Analfabetismo"
- [33] "Cobertura en nivel preescolar"
- [34] "Escolaridad promedio"
- [35] "Calidad educativa"
- [36] "Nivel de inglés"
- [37] "Esperanza de vida"
- [38] "Mortalidad infantil"
- [39] "Cobertura de vacunación"
- [40] "Embarazos adolescentes"
- [41] "Impactos en salud por sobrepeso y obesidad"
- [42] "Prevalencia de diabetes"
- [43] "Suicidios"

- [44] "Médicos y médicas"
- [45] "Gasto en salud per cápita"
- [46] "Gasto en salud por cuenta propia"
- [47] "Estabilidad política y ausencia de violencia"
- [48] "Interferencia militar en el Estado de derecho o en el proceso político"
- [49] "Derechos políticos"
- [50] "Libertades civiles"
- [51] "Libertad de prensa"
- [52] "Índice de Percepción de Corrupción"
- [53] "Disponibilidad de información pública"
- [54] "Participación electoral"
- [55] "Índice de efectividad del gobierno"
- [56] "Miembro de la Alianza para el Gobierno Abierto"
- [57] "Índice de desarrollo de Gobierno Electrónico"
- [58] "Economía informal"
- [59] "Facilidad para abrir una empresa"
- [60] "Tiempo de altos ejecutivos a temas burocráticos"
- [61] "Tiempo para preparar y pagar impuestos"
- [62] "Presupuesto balanceado"
- [63] "Deuda total del gobierno central"
- [64] "Ingresos fiscales"
- [65] "Impuesto sobre el ingreso"
- [66] "Carga impositiva"
- [67] "Edad efectiva de retiro"
- [68] "Flexibilidad de las leyes laborales"
- [69] "Productividad media del trabajo"
- [70] "Valor agregado de la industria"
- [71] "Valor agregado de la agricultura"
- [72] "Eficiencia energética"
- [73] "Cambio en inventarios"
- [74] "Índice de transparencia y regulación de la propiedad privada"
- [75] "Crecimiento del PIB"
- [76] "Crecimiento promedio del PIB"
- [77] "Variabilidad del crecimiento del PIB"
- [78] "Inflación"
- [79] "Inflación promedio"
- [80] "Variabilidad de la inflación"
- [81] "Desempleo"
- [82] "Deuda externa"
- [83] "Calificación de deuda"
- [84] "Activos del sector financiero"
- [85] "Activos de los depositantes"
- [86] "Reservas"

- [87] "Índice de riesgos de seguridad energética"
- [88] "Pérdidas de electricidad"
- [89] "Líneas móviles"
- [90] "Usuarios de internet"
- [91] "Servidores de internet seguros"
- [92] "Transporte intraurbano de alta capacidad"
- [93] "Índice calidad de carreteras"
- [94] "Flujo de pasajeros aéreos"
- [95] "Índice de desempeño logístico (transporte)"
- [96] "Índice de infraestructura portuaria"
- [97] "Tráfico portuario de contenedores"
- [98] "Penetración del sistema financiero privado"
- [99] "Capitalización del mercado de valores"
- [100] "Cambio en empresas listadas"
- [101] "Rotación de activos bursátiles"
- [102] "Índice de competencia de Boone"
- [103] "Organizaciones internacionales a las que pertenece"
- [104] "Acuerdos comerciales"
- [105] "Socios comerciales efectivos"
- [106] "Apertura comercial"
- [107] "Diversificación de las exportaciones"
- [108] "Diversificación de las importaciones"
- [109] "Barreras ocultas a la importación"
- [110] "Aranceles agrícolas"
- [111] "Aranceles manufactureros"
- [112] "Inversión extranjera directa (neta)"
- [113] "Inversión Extranjera Directa neta promedio"
- [114] "Variabilidad de la IED"
- [115] "Ingresos por turismo"
- [116] "Flujo de pasajeros aéreos internacionales"
- [117] "Gasto militar"
- [118] "Gasto en investigación y desarrollo"
- [119] "Coeficiente de invención"
- [120] "Artículos científicos y técnicos"
- [121] "Exportaciones de alta tecnología"
- [122] "Índice de Complejidad Económica"
- [123] "Crecimiento de la productividad total de los factores"
- [124] "Empresas en Fortune 500"
- [125] "Empresas ISO 9001"
- [126] "Población en grandes ciudades"
- [127] "PIB en servicios"
- [128] "...128"
- [129] "...129"

```
[130] "Inversión (Formación bruta de capital fijo)"
[131] "Talento"
[132] "...132"
[133] "Población total"
[134] "Densidad de población"
[135] "PIB (Paridad de Poder Adquisitivo)...135"
[136] "PIB (Paridad de Poder Adquisitivo)...136"
[137] "PIB per cápita (Paridad de Poder Adquisitivo)...137"
[138] "PIB per cápita (Paridad de Poder Adquisitivo)...138"
[139] "PIB per cápita...139"
[140] "PIB per cápita...140"
[141] "PIB...141"
[142] "PIB...142"
```

Como vemos en las bases hay mayúsculas, caracteres especiales y demás. Esto lo podemos cambiar

```
ejemplox1<-ejemplox1 %>%
   janitor::clean_names()
 names(ejemplox1)
 [1] "indicador"
 [2] "proteccion_de_derechos_humanos"
 [3] "homicidios_dolosos"
 [4] "costos_de_la_delincuencia_en_los_negocios"
 [5] "confianza_en_la_policia"
 [6] "imparcialidad_de_las_cortes"
 [7] "independencia_del_poder_judicial"
 [8] "proteccion_de_derechos_de_propiedad"
 [9] "pirateria_informatica"
[10] "proteccion_a_acreedores"
[11] "tiempo_para_resolver_quiebras"
[12] "cumplimiento de contratos"
[13] "indice_de_estados_fragiles"
[14] "indice_de_estado_de_derecho"
[15] "contaminacion_del_aire"
[16] "emisiones_de_co2"
[17] "recursos_hidricos_renovables"
[18] "estres_hidrico"
[19] "areas_naturales_protegidas"
[20] "superficie_forestal_perdida"
```

- [21] "uso_de_fertilizantes_en_la_agricultura"
- [22] "uso_de_pesticidas"
- [23] "fuentes_de_energia_no_contaminantes"
- [24] "empresas_certificadas_como_limpias"
- [25] "indice_de_vulnerabilidad_a_efectos_del_cambio_climatico"
- [26] "indice de gini"
- [27] "indice_global_de_brecha_de_genero"
- [28] "mujeres_en_la_pea"
- [29] "dependientes_de_la_pea"
- [30] "acceso_a_agua"
- [31] "acceso_a_alcantarillado"
- [32] "analfabetismo"
- [33] "cobertura_en_nivel_preescolar"
- [34] "escolaridad_promedio"
- [35] "calidad_educativa"
- [36] "nivel_de_ingles"
- [37] "esperanza_de_vida"
- [38] "mortalidad_infantil"
- [39] "cobertura_de_vacunacion"
- [40] "embarazos_adolescentes"
- [41] "impactos_en_salud_por_sobrepeso_y_obesidad"
- [42] "prevalencia_de_diabetes"
- [43] "suicidios"
- [44] "medicos_y_medicas"
- [45] "gasto_en_salud_per_capita"
- [46] "gasto_en_salud_por_cuenta_propia"
- [47] "estabilidad_politica_y_ausencia_de_violencia"
- [48] "interferencia_militar_en_el_estado_de_derecho_o_en_el_proceso_politico"
- [49] "derechos_politicos"
- [50] "libertades_civiles"
- [51] "libertad_de_prensa"
- [52] "indice_de_percepcion_de_corrupcion"
- [53] "disponibilidad_de_informacion_publica"
- [54] "participacion_electoral"
- [55] "indice_de_efectividad_del_gobierno"
- [56] "miembro_de_la_alianza_para_el_gobierno_abierto"
- [57] "indice_de_desarrollo_de_gobierno_electronico"
- [58] "economia_informal"
- [59] "facilidad_para_abrir_una_empresa"
- [60] "tiempo_de_altos_ejecutivos_a_temas_burocraticos"
- [61] "tiempo_para_preparar_y_pagar_impuestos"
- [62] "presupuesto_balanceado"
- [63] "deuda_total_del_gobierno_central"

- [64] "ingresos_fiscales"
- [65] "impuesto_sobre_el_ingreso"
- [66] "carga_impositiva"
- [67] "edad_efectiva_de_retiro"
- [68] "flexibilidad_de_las_leyes_laborales"
- [69] "productividad_media_del_trabajo"
- [70] "valor_agregado_de_la_industria"
- [71] "valor_agregado_de_la_agricultura"
- [72] "eficiencia energetica"
- [73] "cambio_en_inventarios"
- [74] "indice_de_transparencia_y_regulacion_de_la_propiedad_privada"
- [75] "crecimiento_del_pib"
- [76] "crecimiento_promedio_del_pib"
- [77] "variabilidad_del_crecimiento_del_pib"
- [78] "inflacion"
- [79] "inflacion_promedio"
- [80] "variabilidad_de_la_inflacion"
- [81] "desempleo"
- [82] "deuda_externa"
- [83] "calificacion_de_deuda"
- [84] "activos_del_sector_financiero"
- [85] "activos de los depositantes"
- [86] "reservas"
- [87] "indice_de_riesgos_de_seguridad_energetica"
- [88] "perdidas_de_electricidad"
- [89] "lineas_moviles"
- [90] "usuarios_de_internet"
- [91] "servidores_de_internet_seguros"
- [92] "transporte_intraurbano_de_alta_capacidad"
- [93] "indice_calidad_de_carreteras"
- [94] "flujo_de_pasajeros_aereos"
- [95] "indice_de_desempeno_logistico_transporte"
- [96] "indice_de_infraestructura_portuaria"
- [97] "trafico_portuario_de_contenedores"
- [98] "penetracion_del_sistema_financiero_privado"
- [99] "capitalizacion_del_mercado_de_valores"
- [100] "cambio en empresas listadas"
- [101] "rotacion_de_activos_bursatiles"
- [102] "indice_de_competencia_de_boone"
- [103] "organizaciones_internacionales_a_las_que_pertenece"
- [104] "acuerdos_comerciales"
- [105] "socios_comerciales_efectivos"
- [106] "apertura_comercial"

```
[107] "diversificacion_de_las_exportaciones"
[108] "diversificacion_de_las_importaciones"
[109] "barreras_ocultas_a_la_importacion"
[110] "aranceles_agricolas"
[111] "aranceles manufactureros"
[112] "inversion_extranjera_directa_neta"
[113] "inversion_extranjera_directa_neta_promedio"
[114] "variabilidad_de_la_ied"
[115] "ingresos_por_turismo"
[116] "flujo_de_pasajeros_aereos_internacionales"
[117] "gasto_militar"
[118] "gasto_en_investigacion_y_desarrollo"
[119] "coeficiente_de_invencion"
[120] "articulos_cientificos_y_tecnicos"
[121] "exportaciones_de_alta_tecnologia"
[122] "indice_de_complejidad_economica"
[123] "crecimiento_de_la_productividad_total_de_los_factores"
[124] "empresas_en_fortune_500"
[125] "empresas_iso_9001"
[126] "poblacion_en_grandes_ciudades"
[127] "pib en servicios"
[128] "x128"
[129] "x129"
[130] "inversion_formacion_bruta_de_capital_fijo"
[131] "talento"
[132] "x132"
[133] "poblacion_total"
[134] "densidad_de_poblacion"
[135] "pib_paridad_de_poder_adquisitivo_135"
[136] "pib_paridad_de_poder_adquisitivo_136"
[137] "pib_per_capita_paridad_de_poder_adquisitivo_137"
[138] "pib_per_capita_paridad_de_poder_adquisitivo_138"
[139] "pib_per_capita_139"
[140] "pib_per_capita_140"
[141] "pib 141"
[142] "pib_142"
```

Si quisiéramos que la acción quedará en una sola operación, podemos usar un pipe diferente:

```
concentradohogar %<>%
  clean_names()
```

names(concentradohogar)

```
[1] "folioviv"
                    "foliohog"
                                 "ubica_geo"
                                               "tam_loc"
                                                             "est_socio"
  [6] "est_dis"
                    "upm"
                                 "factor"
                                               "clase_hog"
                                                             "sexo_jefe"
 [11] "edad_jefe"
                    "educa_jefe"
                                 "tot_integ"
                                               "hombres"
                                                             "mujeres"
 [16] "mayores"
                    "menores"
                                 "p12_64"
                                               "p65mas"
                                                             "ocupados"
[21] "percep_ing"
                   "perc_ocupa" "ing_cor"
                                               "ingtrab"
                                                             "trabajo"
                   "horas_extr" "comisiones" "aguinaldo"
 [26] "sueldos"
                                                             "indemtrab"
[31] "otra rem"
                    "remu espec" "negocio"
                                               "noagrop"
                                                             "industria"
 [36] "comercio"
                   "servicios"
                                 "agrope"
                                               "agricolas"
                                                             "pecuarios"
 [41] "reproducc"
                   "pesca"
                                 "otros trab" "rentas"
                                                             "utilidad"
 [46] "arrenda"
                    "transfer"
                                 "jubilacion"
                                               "becas"
                                                             "donativos"
[51] "remesas"
                   "bene_gob"
                                 "transf_hog"
                                               "trans_inst" "estim_alqu"
                                 "alimentos"
 [56] "otros_ing"
                   "gasto_mon"
                                               "ali_dentro"
                                                            "cereales"
 [61] "carnes"
                                 "leche"
                                               "huevo"
                   "pescado"
                                                             "aceites"
                                                             "cafe"
 [66] "tuberculo"
                    "verduras"
                                 "frutas"
                                               "azucar"
 [71] "especias"
                    "otros_alim"
                                 "bebidas"
                                               "ali_fuera"
                                                             "tabaco"
 [76] "vesti_calz"
                   "vestido"
                                 "calzado"
                                               "vivienda"
                                                             "alquiler"
 [81] "pred_cons"
                    "agua"
                                 "energia"
                                               "limpieza"
                                                             "cuidados"
[86] "utensilios" "enseres"
                                 "salud"
                                               "atenc ambu" "hospital"
 [91] "medicinas"
                   "transporte" "publico"
                                               "foraneo"
                                                             "adqui_vehi"
 [96] "mantenim"
                   "refaccion"
                                 "combus"
                                               "comunica"
                                                             "educa espa"
                                 "paq_turist"
                                               "personales" "cuida_pers"
[101] "educacion"
                   "esparci"
[106] "acces_pers" "otros_gas"
                                 "transf gas"
                                               "percep_tot" "retiro_inv"
[111] "prestamos"
                   "otras_perc" "ero_nm_viv"
                                               "ero_nm_hog" "erogac_tot"
[116] "cuota viv"
                   "mater serv" "material"
                                               "servicio"
                                                             "deposito"
[121] "prest_terc" "pago_tarje" "deudas"
                                               "balance"
                                                             "otras_erog"
[126] "smg"
```

2.5.3 Ojeando

dplyr::glimpse(concentradohogar)

```
$ est_socio
         <chr> "003", "003", "003", "002", "002", "002", "002", "002", "003", "00~
$ est_dis
         <chr> "0000001", "0000001", "0000001", "0000002", "0000002", "000
$ upm
$ factor
         <dbl> 206, 206, 206, 167, 167, 167, 167, 212, 212, 212, 212, 184,~
         $ clase hog
         $ sexo_jefe
$ edad jefe
         <dbl> 91, 68, 56, 87, 27, 57, 47, 75, 70, 69, 48, 73, 64, 55, 58,~
$ educa_jefe <chr> "03", "08", "10", "11", "08", "08", "10", "06", "10", "04",~
$ tot integ
         <dbl> 3, 2, 3, 4, 1, 4, 4, 1, 3, 2, 5, 1, 4, 3, 1, 6, 4, 2, 3, 1,~
$ hombres
         <dbl> 0, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 3, 0,~
         <dbl> 3, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 1, 2, 1, 4, 0, 3, 2, 1, 5, 3, 1, 0, 1,~
$ mujeres
$ mayores
         <dbl> 3, 2, 3, 4, 1, 3, 4, 1, 3, 2, 5, 1, 4, 2, 1, 4, 4, 2, 1, 1,~
$ menores
         <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 2, 0, 0, 2, 0,~
$ p12_64
         <dbl> 2, 1, 3, 2, 1, 3, 4, 0, 2, 0, 5, 0, 4, 2, 1, 4, 3, 0, 1, 1,~
$ p65mas
         <dbl> 1, 1, 0, 2, 0, 0, 0, 1, 1, 2, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 0, 0,~
$ ocupados
          <dbl> 1, 2, 2, 0, 1, 3, 1, 0, 3, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 3, 1, 1, 1, 1, ~
$ percep_ing <dbl> 3, 2, 2, 2, 1, 4, 2, 1, 3, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 3, 2, 2, 1, 1,~
$ perc_ocupa <dbl> 1, 2, 2, 0, 1, 3, 1, 0, 3, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 3, 1, 1, 1, 1, -
$ ing_cor
         <dbl> 56123.75, 108048.87, 133852.88, 105054.15, 24211.95, 121649~
         <dbl> 35706.51, 66766.28, 93081.50, 0.00, 22255.43, 40255.41, 333~
$ ingtrab
$ trabajo
         <dbl> 35706.51, 66766.28, 51603.24, 0.00, 17364.13, 40255.41, 327~
          <dbl> 33749.99, 61630.42, 41086.95, 0.00, 17364.13, 36586.94, 246~
$ sueldos
$ horas_extr <dbl> 0.00, 0.00, 978.26, 0.00, 0.00, 0.00, 7092.39, 0.00, 0.00, ~
$ comisiones <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ aguinaldo
         <dbl> 1956.52, 4646.73, 5135.86, 0.00, 0.00, 3668.47, 1027.17, 0.~
         $ indemtrab
         <dbl> 0.00, 489.13, 4402.17, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ otra_rem
<dbl> 0.00, 0.00, 41478.26, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0~
$ negocio
$ noagrop
          <dbl> 0.00, 0.00, 41478.26, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.
$ industria
         $ comercio
         $ servicios
         <dbl> 0.00, 0.00, 41478.26, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0~
$ agrope
         $ agricolas
         $ pecuarios
         $ reproducc
         $ pesca
         $ otros_trab <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 4891.30, 0.00, 586.95, 0.00, 0.00, ~
         <dbl> 0.00, 32282.60, 11739.13, 0.00, 0.00, 72684.78, 0.00, 0.00,~
$ rentas
$ utilidad
         <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 72684.78, 0.00, 0.00, 16007.2~
         <dbl> 0.00, 32282.60, 11739.13, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.0~
$ arrenda
$ transfer
         <dbl> 8804.34, 8999.99, 0.00, 90538.03, 1956.52, 0.00, 26902.17, ~
```

```
$ jubilacion <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 79239.13, 0.00, 0.00, 0.00, 73369.56, 440~
            $ becas
$ donativos
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1956.52, 0.00, 26902.17, 0.00, 0.00~
$ remesas
            <dbl> 978.26, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00
            <dbl> 7434.78, 0.00, 0.00, 11298.90, 0.00, 0.00, 0.00, 5649.45, 0~
$ bene gob
$ transf_hog <dbl> 0.00, 8999.99, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 2442.84, 0.00,~
$ estim_alqu <dbl> 11612.90, 0.00, 29032.25, 14516.12, 0.00, 8709.67, 0.00, 14~
            $ otros ing
$ gasto_mon
            <dbl> 35091.17, 78670.73, 101647.27, 46702.31, 26927.85, 51176.07~
            <dbl> 9514.19, 17524.25, 18321.36, 14759.90, 12458.47, 6351.40, 1~
$ alimentos
$ ali_dentro <dbl> 6814.20, 5181.41, 16907.08, 6274.20, 7315.63, 951.42, 11828~
            <dbl> 1465.70, 231.42, 1362.84, 1928.53, 308.56, 617.14, 1915.67,~
$ cereales
$ carnes
            <dbl> 617.14, 4114.28, 5142.85, 1928.57, 2442.84, 0.00, 6685.69, ~
$ pescado
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1799.99, 0.00, 1414.28, 0.00, 0.00,~
$ leche
            <dbl> 269.99, 578.57, 0.00, 1414.26, 0.00, 334.28, 0.00, 565.70, ~
$ huevo
            <dbl> 0.00, 257.14, 1028.57, 0.00, 321.42, 0.00, 0.00, 0.00, 1002~
$ aceites
            <dbl> 0.00, 0.00, 565.71, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.0~
$ tuberculo
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1028.56, 0.00, 321.42, 621.38, 0.00~
$ verduras
            <dbl> 2288.53, 0.00, 1735.69, 1002.84, 642.85, 0.00, 951.41, 2069~
$ frutas
            <dbl> 1954.27, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 539.99, 1234.27, 195~
$ azucar
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
$ cafe
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
            <dbl> 218.57, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00
$ especias
$ otros_alim <dbl> 0.00, 0.00, 5142.85, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 3857.14, 1928.~
            <dbl> 0.00, 0.00, 1928.57, 0.00, 771.41, 0.00, 0.00, 462.84, 2378~
$ bebidas
            <dbl> 2699.99, 12342.84, 1414.28, 8485.70, 5142.84, 5399.98, 5528~
$ ali_fuera
$ tabaco
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
$ vesti_calz <dbl> 2445.64, 684.78, 0.00, 1369.56, 0.00, 1751.06, 9782.60, 489~
$ vestido
            <dbl> 2445.64, 684.78, 0.00, 1369.56, 0.00, 1751.06, 5380.43, 489~
$ calzado
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 4402.17, 0.00, 0.00, 0.~
$ vivienda
            <dbl> 1736.75, 29649.66, 3232.25, 2850.00, 2700.00, 3660.00, 1822~
$ alquiler
            <dbl> 0.00, 24677.41, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 13935.48, 0.00, 0.0~
$ pred cons
            <dbl> 116.75, 2032.25, 2032.25, 150.00, 0.00, 150.00, 0.00, 750.0~
$ agua
            <dbl> 780, 540, 750, 450, 450, 1200, 1410, 420, 840, 420, 900, 87~
            <dbl> 840.00, 2400.00, 450.00, 2250.00, 2250.00, 2310.00, 2876.61~
$ energia
$ limpieza
            <dbl> 2075.80, 2816.11, 1422.55, 1228.04, 890.36, 3518.67, 2386.3~
$ cuidados
            <dbl> 2075.80, 2816.11, 1422.55, 1228.04, 792.54, 3518.67, 2386.3~
$ utensilios <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 97.82, 0.00, 0.00, 0.00, 489.13, 23~
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
$ enseres
$ salud
            <dbl> 2641.29, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1007.60, 8902.16, 3277.16,~
$ atenc_ambu <dbl> 2641.29, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1007.60, 7923.90, 3277.16,~
$ hospital
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
```

```
<dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 978.26, 0.00, 978.26, 0~
$ transporte <dbl> 6773.62, 6706.44, 23312.90, 23574.19, 5080.63, 20601.28, 84~
         <dbl> 2314.28, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 771.42, 1157.1~
$ publico
$ foraneo
         <dbl> 2903.22, 4354.83, 11612.90, 20322.58, 4064.51, 17709.67, 53~
$ mantenim
<dbl> 2903.22, 4354.83, 11612.90, 20322.58, 4064.51, 17709.67, 53~
$ combus
         <dbl> 1556.12, 2351.61, 11700.00, 3251.61, 1016.12, 2891.61, 3033~
$ comunica
$ educa_espa <dbl> 2903.22, 0.00, 34728.25, 0.00, 4209.66, 6967.74, 9058.05, 0~
$ educacion <dbl> 2903.22, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 6967.74, 6735.47, 0.00, 0.~
$ esparci
         <dbl> 0.00, 0.00, 5380.43, 0.00, 4209.66, 0.00, 2322.58, 0.00, 0.~
$ pag_turist <dbl> 0.00, 0.00, 29347.82, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.
$ personales <dbl> 4097.44, 3870.14, 13416.08, 2920.62, 1344.17, 812.90, 4918.~
$ cuida_pers <dbl> 673.53, 3745.14, 1916.09, 2920.62, 1344.17, 812.90, 4708.95~
$ acces_pers <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ otros_gas <dbl> 3423.91, 125.00, 11499.99, 0.00, 0.00, 0.00, 210.00, 0.00, ~
$ transf_gas <dbl> 2903.22, 17419.35, 7213.88, 0.00, 244.56, 6505.42, 73.36, 4~
$ percep_tot <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 3214.27, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ ero_nm_hog <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 3214.27, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ erogac_tot <dbl> 0.00, 19565.21, 0.00, 28124.99, 0.00, 5771.73, 360.97, 2445~
$ mater_serv <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ material
         <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ servicio
$ deposito
         <dbl> 0.00, 19565.21, 0.00, 28124.99, 0.00, 5771.73, 0.00, 2445.6~
$ prest_terc <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ pago_tarje <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
          <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ deudas
$ balance
         <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ otras erog <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 360.97, 0.00, 0.00, 0.0~
         <dbl> 15558.3, 15558.3, 15558.3, 15558.3, 15558.3, 15558.3, 15558.
$ smg
```

dplyr::glimpse(concentradohogar[,1:10]) # en corchete del lado derecho podemos ojear colum

Rows: 90,102 Columns: 10

2.5.4 Selección de casos y de variables

Poco a poco vamos comprendiendo más la lógica de R. Hay varias "formas" de programar. Por lo que no te asustes si varios códigos llegan al mismo resultado

Para revisar el contenido de un data frame podemos usar, como lo hicimos anteriormente, el formato basededatos\$var o usar corchete, checa como estas cuatro formas tan el mismo resultado.

```
x<-concentradohogar$ing_cor
x<-concentradohogar[["ing_cor"]] # ¡Ojo con las comillas!
x<-concentradohogar[,23]
x<-concentradohogar[,"ing_cor"]</pre>
```

Ahora, con el formato de dplyr podemos llegar a lo mismo

```
x<-concentradohogar %>%
dplyr::select(ing_cor)
```

2.6 "Subsetting"

Selección "inversa" O sea no "botar algo", es con el negativo. No funciona con todos los formatos

```
x<-concentradohogar %>%
    select(-ing_cor)

rm(x) #rm sólo bota objetos
```

Pero con los otros formatos podemos "asignar" valores adentro de un data.frame, y uno de eso valores puede ser "la nada""

```
concentradohogar$ing_cor2<-concentradohogar$ing_cor
concentradohogar$ing_cor2<-NULL

concentradohogar %<>%
   dplyr::mutate(ing_cor2=ing_cor) # crea o cambia variables

concentradohogar %<>%
   dplyr::mutate(ing_cor2=NULL) # crea o cambia variables
```

De aquí viene esa cuesta en el aprendizaje; tenemos que comprender en qué forma programó el que hizo el paquete e incluso a veces cómo aprendió quién te está enseñando o el foro que estás leyendo.

Rara vez utilizamos una base de datos completa, y rara vez queremos hacer operaciones completas con ellas.

Vamos a pedir cosas más específicas y podemos seleccionar observaciones o filas. Como nuestra base de datos es muy grande, guardaremos el filtro o selección en un objeto.

```
subset1<-concentradohogar[concentradohogar$ing_cor>4,]

También podemos seleccionar columnas

subset2<- concentradohogar[, c("sexo_jefe", "edad_jefe", "ing_cor")]

podemos combinar los dos tipos de selección

subset3<- concentradohogar[(concentradohogar$ing_cor>2000 & concentradohogar$sexo_jefe==1

Con {dplyr}, podemos usar dplyr::filter() y dplyr::select

subset4<-concentradohogar %>%
```

2.7 Etiquetas y cómo usarlas

dplyr::filter(ing_cor>2000 & sexo_jefe==1) %>%
dplyr::select(sexo_jefe, edad_jefe, ing_cor)

Podemos ver que los objetos data.frame

```
class(concentradohogar$sexo_jefe)
[1] "character"
¿Cómo etiquetamos?
  1. Creamos un vector de la etiqueta
  2. Convertimos la variable a numérica
  3. Usamos dplyr::mutate() y sjlabelled:set_labels()
  etiqueta_sex<-c("Hombre", "Mujer")</pre>
  concentradohogar <-concentradohogar %>%
    mutate(sexo_jefe=as_numeric(sexo_jefe)) %>% # para quitar el "string"
    sjlabelled::set_labels(sexo_jefe, labels=etiqueta_sex)
Veamos hoy nuestra variable
  class(concentradohogar$sexo_jefe)
[1] "numeric"
  class(sjlabelled::as_label(concentradohogar$sexo_jefe))
[1] "factor"
  concentradohogar %>%
    mutate(sexo_jefe=sjlabelled::as_label(sexo_jefe)) %>%
    tabyl(sexo_jefe)
 sexo_jefe
               n
                    percent
    Hombre 61905 0.6870547
     Mujer 28197 0.3129453
```

2.8 Ejercicio

- Escoja una base con la que usted esté trabajando. Impórtela
- Replique la exploración de la práctica: incluya limpiar nombre, alguna revisión global y, opcionalmente, alguna selección de variables o casos de acuerdo a su interés
- Utilice al menos un comando con {dplyr} para revisar algo
- Adjunte un archivo con información de la base (para que yo verifique su importación.), así como el código en .R

Envíe al siguiente formulario

Videos y extras

Sesión 1

 $\label{eq:https://youtu.be/N78ZLRTZeLg} \mbox{C\'odigo}$