R para el análisis estadístico de datos

Ana Escoto

6/10/24

Table of contents

Sc	obre el curso	5
	1. Introducción a R y Rstudio (4 horas)	5
	2. Importación de información y primera revisión de fuentes demográficas (4 horas)	5
	3. Revisión de elementos estadísticos básicos desde {tidyverse} (8 horas)	5
	4. Estimaciones por intervalo y diseño complejo muestral (4 horas)	6
C -	acilitadora	7
Г	Ana Ruth Escoto Castillo	7
	Ana Ruth Escoto Castino	'
ln	stalación de R y Rstudio	8
	Introducción a R	8
	Instalación en OS	8
	Instalación en PC	9
	Ojo	9
1	Primer acercamiento al uso del programa	10
-	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	25
_	2.1 Datos	
	2.1 Datos	25

	2.3	Importación 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
	2.4	Revisión de nuestro conjunto de datos
		2.4.1 con base
		2.4.2 Revisión con {skimr}
	2.5	Un poquito 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
	2.6	"Subsetting"
	2.7	Etiquetas y cómo usarlas
	2.8	Ejercicio
_		
3		sión de elementos estadísticos básicos 51
	3.1	Análisis descriptivo
	3.2	Datos
		3.2.1 Variables nominales
		3.2.2 Recordemos nuestro etiquetado
		3.2.3 Variables ordinales
	0.0	3.2.4 Bivariado cualitativo
	3.3	Factores de expansión y algunas otras medidas
		3.3.1 La función tally()
		3.3.2 Con dplyr::count()
	0.4	3.3.3 con {pollster}
	3.4	Descriptivos para variables cuantitativas
		3.4.1 Medidas numéricas básicas
		3.4.2 Histograma básico
	3.5	Recodificación de variables
		3.5.1 dplyr::if_else()
		3.5.2 dplyr::case_when() 69
		3.5.3 dplyr::rename() 71
	3.6	Creación de intervalos con cortes
	3.7	Creación de quintiles
	3.8	Grammar of tables
	3.9	_at muchas operaciones de {dplyr}
		3.9.1 dplyr::mutate_at()
		3.9.2 dplyr::rename_at() 84
	3.10	Ejercicio 3

Videos y extras	87
Sesión 1	. 87
Sesión 2	. 87
Sesión 3	. 87
Cheatsheets	. 87
{dplyr}	. 87

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

[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)
                   \# Uso posterior de variable u objeto x
  x/2
[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.

```
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
              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

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

\$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

```
used (Mb) gc trigger (Mb) limit (Mb) max used (Mb)
Ncells 639616 34.2 1346240 71.9 NA 1346240 71.9
Vcells 1200769 9.2 8388608 64.0 16384 2147389 16.4
```

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
                     # Lista de archivos en ese directorio
  list.files()
 [1] "Mi_Exportación.xlsx"
                                 "P1.html"
 [3] "P1.qmd"
                                 "P1.rmarkdown"
 [5] "P2.qmd"
                                 "P3.qmd"
 [7] "README.md"
                                 "_quarto.yml"
 [9] "datos"
                                 "docs"
[11] "index.html"
                                 "index.qmd"
[13] "instala.html"
                                 "instala.qmd"
[15] "intro1.png"
                                 "mi_exportacion.sav"
[17] "mi_primer_ambiente.RData" "miexportacion.dta"
```

[19] "nombres_limpios.xlsx"

[21] "resultados.xlsx"

[25] "~\$resultados.xlsx"

[23] "site libs"

Checar que esto también se puede hacer desde el menú:

"scripts"

"videos.qmd"

"r_analisis_datos.Rproj"

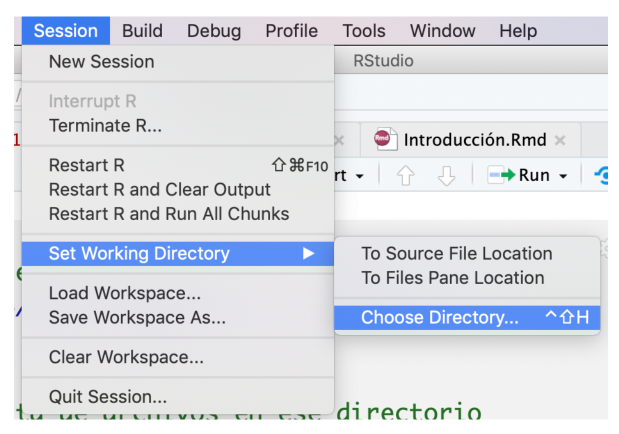


Figure 1.1: i0

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

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

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.

27

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

-- Column specification -----

Delimiter: ","

```
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"
                                                           "indemtrab"
                  "horas_extr" "comisiones" "aguinaldo"
[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"
```

```
[71] "especias"
                   "otros_alim" "bebidas"
                                                            "tabaco"
                                              "ali_fuera"
 [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>
                                                                   <dbl> <chr>
  <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~
6 0100012004 1
                      01001
                                                                     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>, ...
```

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
$\operatorname{est_socio}$	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_variah	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_varia	a <u>hle</u> missingom	plete_	_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	g 0	1	2.26	1.18	0.0	1.00	2.00	3.00	16.00	
perc_ocup	oa 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	28385.6	6946073.6	874343.6	57153770	.46
ingtrab	0	1	40359.5	452327.25	0.0	12170.6	6 7 29899.1	054327.9	55891913	.57
trabajo	0	1	33514.6	344828.95	0.0	49.18	23867.4	1047445.6	53771994	.00
sueldos	0	1	28866.7	937377.13	0.0	0.00	21130.4	1 3 41086.9	52655737	.70
horas_ext	r 0	1	292.47	1995.00	0.0	0.00	0.00	0.00	110543.4	17
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	39
remu_espe	ec = 0	1	1202.61	11869.30	0.0	0.00	0.00	0.00	3015428	.52
negocio	0	1	5525.91	28303.90	0.0	0.00	0.00	1549.18	5712891	.84
noagrop	0	1	4374.96	17327.48	0.0	0.00	0.00	0.00	1114679	.34
industria	0	1	997.87	8092.96	0.0	0.00	0.00	0.00	1114679	.34
comercio	0	1	1466.54	11309.68	0.0	0.00	0.00	0.00	889369.0	06
servicios	0	1	1910.54	10479.11	0.0	0.00	0.00	0.00	889524.5	59
agrope	0	1	1150.96	22407.72	0.0	0.00	0.00	0.00	5712891	.84
agricolas	0	1	584.18	9493.09	0.0	0.00	0.00	0.00	1473748	.04
pecuarios	0	1	489.26	19957.84	0.0	0.00	0.00	0.00	5712891	.84
$\operatorname{reproducc}$	0	1	29.05	1651.04	0.0	0.00	0.00	0.00	424032.7	78
pesca	0	1	48.46	1442.87	0.0	0.00	0.00	0.00	154190.5	54
otros_trab	0	1		7439.20	0.0	0.00	0.00	0.00	1257295	.08
rentas	0	1	3585.66	51810.69	0.0	0.00	0.00	0.00	6854754	.09
utilidad	0	1	2922.56	50880.21	0.0	0.00	0.00	0.00	6854754	.09
arrenda	0	1	663.09	7270.20	0.0	0.00	0.00	0.00	733695.6	35
transfer	0	1	10901.1	521915.52	0.0	0.00	3692.92	2 12913.0	31001867	.40
jubilacion	0	1	4722.85	17245.75	0.0	0.00	0.00	0.00	688524.5	59
becas	0	1		1548.61	0.0	0.00	0.00	0.00	153831.5	51
donativos	0	1		5071.83	0.0	0.00	0.00	0.00	413114.7	
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	2611.22	63195.64	
transf_hog		1		4697.95	0.0	0.00	0.00	771.42	465000.0	
$trans_inst$		1		7606.45	0.0	0.00	0.00	0.00	978260.8	
estim_alq	u 0	1	6592.66	8338.00	0.0	2903.22	$2\ 4500.00$	8709.67	348387.0	9

skim_variahle	missingo	mplete	rantean	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
otros_ing	0	1	50.95	973.27	0.0	0.00	0.00	0.00	73369.56	
gasto_mon	0	1		1834649.23	0.0				73309.50 31703575	
alimentos	0	1		1611010.37	0.0				7849839.6	
ali dentro	0	1		57834.39	0.0				8302942.3	
cereales	0	1		5 1570.90	0.0	977.12			32631.39	
carnes	0	1		2847.37	0.0	359.99			157448.4	
pescado	0	1	248.92	857.41	0.0	0.00	0.00	0.00	60685.70	
leche	0	1		1 1277.08	0.0	0.00	642.85		32014.25	
huevo	0	1	515.33	595.19	0.0	0.00	385.71	848.56	9218.54	,
aceites	0	1	214.21	446.77	0.0	0.00	0.00	347.14	13395.84	1
tuberculo	0	1	198.87	337.12	0.0	0.00	0.00	321.42	12857.14	
verduras	0	1) 1234.53	0.0	321.42	977.12		54784.26	
frutas	0	1	469.28	841.42	0.0	0.00	0.00	642.85	38571.42	
azucar	0	1	109.78	293.17	0.0	0.00	0.00	0.00	25714.28	
cafe	0	1	120.40	377.98	0.0	0.00	0.00	0.00	12471.42	
especias	0	1	108.18	284.00	0.0	0.00	0.00	64.28	13139.99	
otros alim	0	1		5 2858.15	0.0	0.00	321.42		55028.54	
bebidas	0	1		3 1570.63	0.0	218.57	719.99		128237.	
ali fuera	0	1		6907.11	0.0	0.00	0.00		802542.7	
tabaco	0	1	67.31	449.34	0.0	0.00	0.00	0.00	19234.27	7
vesti_calz	0	1		3 2611.47	0.0	0.00	684.77		131191.3	
vestido	0	1	906.82	1863.60	0.0	0.00	273.91	1105.42	96050.32	2
calzado	0	1	563.21	1092.30	0.0	0.00	107.60		47739.11	
vivienda	0	1	3361.12	2 5429.41	0.0	1020.00	2160.00	3862.21	604814.5	51
alquiler	0	1	1031.01	4667.52	0.0	0.00	0.00	0.00	581951.6	31
pred_cons	0	1	180.63	1100.52	0.0	0.00	0.00	87.50	116400.0	00
agua	0	1	407.19	776.34	0.0	0.00	240.00	540.00	78000.00)
energia	0	1	1742.29	1743.06	0.0	553.69	1400.80	2400.00	113080.6	34
limpieza	0	1	2345.68	3932.56	0.0	771.00	1379.01	2481.43	302696.8	32
cuidados	0	1	1745.97	7 2833.03	0.0	678.00	1158.36	1896.00	128197.7	70
utensilios	0	1	218.77	1378.17	0.0	0.00	0.00	0.00	294740.2	20
enseres	0	1	380.94	1649.55	0.0	0.00	0.00	0.00	90098.34	1
salud	0	1	1270.55	55662.22	0.0	0.00	146.73	841.29	324547.7	74
$atenc_ambu$	0	1	903.67	4754.37	0.0	0.00	0.00	538.03	283695.6	34
hospital	0	1	152.99	2368.65	0.0	0.00	0.00	0.00	241434.7	73
medicinas	0	1	213.90	1294.84	0.0	0.00	0.00	97.82	127464.4	12
transporte	0	1	7538.59	12471.10	0.0	1975.75	4803.31	9299.92	491168.3	39
publico	0	1	1365.08	32596.60	0.0	0.00	0.00	1851.41	137031.3	32
foraneo	0	1	205.99	1200.95	0.0	0.00	0.00	0.00	88011.04	1
adqui_vehi	0	1	1045.70	9662.96	0.0	0.00	0.00	0.00	489130.4	43
mantenim	0	1	3122.62	$2\ 4882.43$	0.0	0.00	929.03	4770.49	113684.9	95

skim_variable	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		4483.70	0.0	0.00	870.96		113225.8	
comunica	0	1		2322.07	0.0	580.64			105366.7	
educa_espa	0	1	3506.12	8866.90	0.0	0.00	753.00	3641.60	475717.0	08
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
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	30
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	0.0	0.00	0.00	0.00	2934782	
$\underline{\mathrm{smg}}$	0	1	15558.3	0 0.00	15558.	315558.3	015558.3	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"
                    "otros_alim"
                                                             "tabaco"
[71] "especias"
                                 "bebidas"
                                               "ali_fuera"
 [76] "vesti_calz"
                    "vestido"
                                 "calzado"
                                               "vivienda"
                                                             "alquiler"
 [81] "pred_cons"
                    "agua"
                                 "energia"
                                               "limpieza"
                                                             "cuidados"
 [86] "utensilios" "enseres"
                                 "salud"
                                               "atenc_ambu"
                                                            "hospital"
                    "transporte"
                                 "publico"
                                               "foraneo"
                                                             "adqui_vehi"
 [91] "medicinas"
 [96] "mantenim"
                                 "combus"
                    "refaccion"
                                               "comunica"
                                                             "educa espa"
[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"
                   "pescado"
                                 "leche"
                                               "huevo"
                                                             "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, 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, 15558.3
$ 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

3 Revisión de elementos estadísticos básicos

3.1 Análisis descriptivo

Vamos a llamar algunas paquetes que nos ayudarán en esta práctica

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

Cargando paquete requerido: pacman

3.2 Datos

E importamos la base

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

3.2.1 Variables nominales

La variable nominal "sexo_jefe", se captura con "1" para hombres y con un "2" para mujeres en la base de datos. Podemos establecer una operación de igual y además sumar los casos que cumplan con esta condición:

Esto es a lo que nos referimos con contar frecuencias. Podemos contar casos que cumplan con una operación de igualdad.

```
concentradohogar %>%
   with(
     table(sexo_jefe)
   )

sexo_jefe
   1   2
61905 28197
```

2 TRUE

3.2.2 Recordemos nuestro etiquetado

28197

```
"ampliado",
                                                  "compuesto",
                                                  "corresidente"))
Con "tabyl()"" de "janitor""
  concentradohogar %>%
    dplyr::mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>%
     janitor::tabyl(sexo_jefe)
 sexo_jefe
               n percent
    Hombre 61905 0.6870547
     Mujer 28197 0.3129453
Para ver que esto es una distribución de frecuencias sería muy útil ver la proporción total, ello
se realiza agregando un elemento más en nuestro código con una "tubería":
  concentradohogar %>%
    dplyr::mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>%
    janitor::tabyl(sexo_jefe) %>%
     janitor::adorn_totals()
 sexo_jefe
               n
                   percent
    Hombre 61905 0.6870547
     Mujer 28197 0.3129453
     Total 90102 1.0000000
Hoy revisamos algunos tipos de variables
  class(concentradohogar$sexo_jefe) # variable sin etiqueta
[1] "numeric"
  class(as_label(concentradohogar$sexo_jefe)) # variable con etiqueta
[1] "factor"
```

```
class(as_label(concentradohogar$educa_jefe)) # variable ordinal
[1] "factor"

class(concentradohogar$ing_cor) # variable de intervalo/razón
```

[1] "numeric"

Total 90102 100.0%

En general, tendremos variables de factor que podrían ser consideradas como cualitativas y numéricas. Aunque en realidad, R tiene muchas formas de almacenamiento. Como mostramos con el comando "glimpse()" en la práctica anterior, podemos revisar una variable en específico:

La tubería o "pipe" %>% nos permite ir agregando elementos de manera sencilla nuestros comandos. En este caso decimos que dentro del objeto haga el cambio, luego la tabla, que le ponga porcentajes y finalmente que nos dé los totales.

3.2.3 Variables ordinales

Son variables que dan cuenta de cualidades o condiciones a través de categorías que guardan un orden entre sí.

Vamos a darle una "ojeada" a esta variable

```
glimpse(concentradohogar$educa_jefe)

chr+lbl [1:90102] 03, 08, 10, 11, 08, 08, 10, 06, 10, 04, 06, 08, 10, 11, ...
0 label : chr "Educación formal del jefe del hogar"
0 format.spss : chr "A2"
0 display_width: int 6
0 labels : Named chr [1:11] "10" "01" "11" "02" ...
..- attr(*, "names")= chr [1:11] "Profesional completa" "Sin instrucción" "Posgrado" "Preesional completa" "Posgrado" "Preesional "Posgrado" "P
```

Etiquetemos también nuestra variable ordinal

Hoy hacemos la tabla, con las etiquetas y vemos que se ve más bonita:

```
Preescolar 32 0.000355153
Primaria incompleta 13328 0.147921245
Primaria completa 14928 0.165678897
Secundaria incompleta 2728 0.030276797
Secundaria completa 24581 0.272813034
Preparatoria incompleta 3032 0.033650751
Preparatoria completa 11782 0.130762913
Profesional incompleta 2645 0.029355619
Profesional completa 9788 0.108632439
Posgrado 1763 0.019566713
```

Para que no nos salgan las categorías sin datos podemos *apagar* la opción show_missing_levels=F dentro del comando "tabyl()"

```
concentradohogar %>%
  mutate(educa_jefe=as_label(educa_jefe)) %>%
  tabyl(educa_jefe, show_missing_levels=F) %>% # esta opción elimina los valores con 0
  adorn_totals()
```

```
educa_jefe
                                 percent
                        n
        Sin instrucción 5495 0.060986438
             Preescolar
                          32 0.000355153
   Primaria incompleta 13328 0.147921245
     Primaria completa 14928 0.165678897
  Secundaria incompleta 2728 0.030276797
    Secundaria completa 24581 0.272813034
Preparatoria incompleta 3032 0.033650751
  Preparatoria completa 11782 0.130762913
 Profesional incompleta 2645 0.029355619
   Profesional completa 9788 0.108632439
              Posgrado 1763 0.019566713
                  Total 90102 1.000000000
```

3.2.4 Bivariado cualitativo

3.2.4.1 Cálculo de frecuencias

Las tablas de doble entrada tiene su nombre porque en las columnas entran los valores de una variable categórica, y en las filas de una segunda. Básicamente es como hacer un conteo de todas las combinaciones posibles entre los valores de una variable con la otra.

Por ejemplo, si quisiéramos combinar las dos variables que ya estudiamos lo podemos hacer, con una tabla de doble entrada:

```
concentradohogar %>%
   mutate(clase_hog=as_label(clase_hog)) %>%
   mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
                 tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí
                 adorn totals()
   clase_hog Hombre Mujer
unipersonal
              6519 5367
    nuclear
             41919 13621
    ampliado
            12898 8888
   compuesto
                372
                      211
corresidente
                197
                      110
       Total 61905 28197
```

Observamos que en cada celda confluyen los casos que comparten las mismas características:

3.2.4.2 Totales y porcentajes

De esta manera se colocan todos los datos. Si observa al poner la función "adorn_totals()" lo agregó como una nueva fila de totales, pero también podemos pedirle que agregue una columna de totales.

```
concentradohogar %>%
  mutate(clase_hog=as_label(clase_hog)) %>%
  mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí dos variables
  adorn_totals("col")
```

```
clase_hog Hombre Mujer Total
unipersonal 6519 5367 11886
   nuclear 41919 13621 55540
   ampliado 12898 8888 21786
   compuesto 372 211 583
corresidente 197 110 307
```

O bien agregar los dos, introduciendo en el argumento c("col", "row") un vector de caracteres de las dos opciones requeridas:

```
concentradohogar %>%
   mutate(clase_hog = as_label(clase_hog)) %>%
   mutate(sexo_jefe = as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
   tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels = F ) %>% # incluimos aquí dos variable
   adorn_totals(c("col", "row"))
  clase_hog Hombre Mujer Total
unipersonal
               6519 5367 11886
    nuclear 41919 13621 55540
   ampliado 12898 8888 21786
  compuesto
                372
                      211
                            583
corresidente
                197
                      110
                            307
      Total 61905 28197 90102
```

Del mismo modo, podemos calcular los porcentajes. Pero los podemos calcular de tres formas. Uno es que lo calculemos para los totales calculados para las filas, para las columnas o para el gran total poblacional.

Para columnas tenemos el siguiente código y los siguientes resultados:

```
concentradohogar %>%
  mutate(clase_hog = as_label(clase_hog)) %>%
  mutate(sexo_jefe = as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels = F ) %>% # incluimos aquí dos variable
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
  adorn_percentages("col") %>% # Divide los valores entre el total de la columna
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje

clase_hog Hombre Mujer Total
unipersonal 10.5% 19.0% 13.2%
```

```
unipersonal 10.5% 19.0% 13.2% nuclear 67.7% 48.3% 61.6%
```

```
ampliado 20.8% 31.5% 24.2% compuesto 0.6% 0.7% 0.6% corresidente 0.3% 0.4% 0.3% Total 100.0% 100.0% 100.0%
```

corresidente 64.2% 35.8% 100.0%

Total 68.7% 31.3% 100.0%

Cuando se hagan cuadros de distribuciones (que todas sus partes suman 100), los porcentajes pueden ser una gran ayuda para la interpretación, sobre todos cuando se comparar poblaciones de categorías de diferente tamaño. Por lo general, queremos que los cuadros nos den información de donde están los totales y su 100%, de esta manera el lector se puede guiar de porcentaje con respecto a qué está leyendo. En este caso, vemos que el 100% es común en la última fila.

Veamos la diferencia de cómo podemos leer la misma celda, pero hoy, hemos calculado los porcentajes a nivel de fila:

```
concentradohogar %>%
  mutate(clase_hog = as_label(clase_hog)) %>%
  mutate(sexo_jefe = as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels = F) %>% # incluimos aquí dos variable
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
  adorn_percentages("row") %>% # Divide los valores entre el total de la fila
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje

clase_hog Hombre Mujer Total
unipersonal 54.8% 45.2% 100.0%
  nuclear 75.5% 24.5% 100.0%
  ampliado 59.2% 40.8% 100.0%
compuesto 63.8% 36.2% 100.0%
```

Finalmente, podemos calcular los porcentajes con referencia a la población total en análisis. Es decir la celda en la esquina inferior derecha de nuestra tabla original.

```
concentradohogar %>%
  mutate(clase_hog = as_label(clase_hog)) %>%
  mutate(sexo_jefe = as_label(sexo_jefe)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(clase_hog, sexo_jefe, show_missing_levels = F ) %>% # incluimos aquí dos variable
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
  adorn_percentages("all") %>% # Divide los valores entre el total de la población
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje
```

```
clase_hog Hombre Mujer Total
unipersonal 7.2% 6.0% 13.2%
nuclear 46.5% 15.1% 61.6%
ampliado 14.3% 9.9% 24.2%
compuesto 0.4% 0.2% 0.6%
corresidente 0.2% 0.1% 0.3%
Total 68.7% 31.3% 100.0%
```

3.3 Factores de expansión y algunas otras medidas

3.3.1 La función tally()

concentradohogar %>%

El comando tabyl() del paquete {janitor} es muy útil pero no es compatible con los factores del expansión. En realidad, tabyl() nos ahorra un poco el hecho de tener que agrupar nuestra base en categorías y luego hacer un conteo para cada una de ellas. tally() es un comando que nos hace ese conteo y group_by() nos agrupa las observaciones de nuestra base de datos para hacer cualquier operación.

```
group_by(as_label(sexo_jefe)) %>%
    tally(factor) %>% #nombre del factor
    adorn_totals() # Agrega total
as_label(sexo_jefe)
              Hombre 25397559
               Mujer 12162564
               Total 37560123
Podemos usar funciones de adorns... de '{janitor}
  concentradohogar %>%
   group_by(as_label(sexo_jefe)) %>%
    tally(factor) %>% #nombre del factor
    adorn_totals() %>% # Agrega total
    adorn_percentages("all") %>%
    adorn_pct_formatting()
as_label(sexo_jefe)
              Hombre 67.6%
```

```
Mujer 32.4%
Total 100.0%
```

3.3.2 Con dplyr::count()

La función count() también permite dar pesos a la operaciones de frecuencias, con el argumento wt =

```
concentradohogar %>%
    count(sexo_jefe, clase_hog, wt = factor)
# A tibble: 10 x 3
  sexo_jefe clase_hog
       <dbl>
                 <dbl>
                          <dbl>
1
                     1 2560548
2
           1
                     2 17303329
3
           1
                     3 5324985
4
           1
                     4
                         132517
```

5

76180

1 2316541

2 5769256

3 3932043

 9
 2
 4
 96921

 10
 2
 5
 47803

Es compatible con etiquetas

1

2

2

2

5

6 7

8

```
concentradohogar %>%
    count(as_label(sexo_jefe), as_label(clase_hog), wt = factor)
# A tibble: 10 x 3
   `as_label(sexo_jefe)` `as_label(clase_hog)`
                                                       n
  <fct>
                         <fct>
                                                   <dbl>
1 Hombre
                         unipersonal
                                                 2560548
2 Hombre
                         nuclear
                                               17303329
3 Hombre
                         ampliado
                                                 5324985
4 Hombre
                         compuesto
                                                  132517
5 Hombre
                         corresidente
                                                   76180
6 Mujer
                                                 2316541
                         unipersonal
7 Mujer
                         nuclear
                                                 5769256
```

8	Mujer	ampliado	3932043
9	Mujer	compuesto	96921
10	Mujer	corresidente	47803

3.3.3 con {pollster}

Para una variable

```
# tabulado simple con factor de expansión
  concentradohogar %>%
    dplyr::mutate(sexo_jefe = sjlabelled::as_label(sexo_jefe)) %>%
    pollster::topline(sexo_jefe , weight = factor)
# A tibble: 2 x 5
 Response Frequency Percent `Valid Percent` `Cumulative Percent`
             <dbl> <dbl>
                                   <dbl>
          25397559 67.6
                                   67.6
                                                        67.6
1 Hombre
                     32.4
2 Mujer
          12162564
                                   32.4
                                                        100
```

Para dos variables

```
# tabulado simple con factor de expansión

concentradohogar %>%
   dplyr::mutate(sexo_jefe = sjlabelled::as_label(sexo_jefe)) %>%
   dplyr::mutate(clase_hog = sjlabelled::as_label(clase_hog)) %>%
   pollster::crosstab(sexo_jefe, clase_hog, weight = factor)
```

```
# A tibble: 2 x 7
```

	sexo_jefe	unipersonal	nuclear	ampliado	compuesto	${\tt corresidente}$	n
	<fct></fct>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
1	Hombre	10.1	68.1	21.0	0.522	0.300	25397559
2	Mujer	19.0	47.4	32.3	0.797	0.393	12162564

3.4 Descriptivos para variables cuantitativas

3.4.1 Medidas numéricas básicas

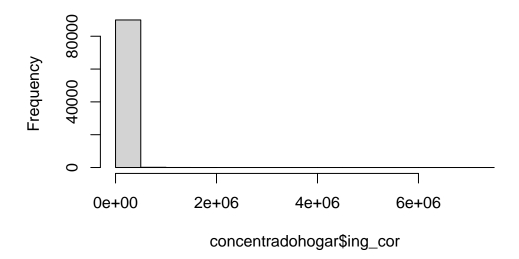
5 números

Con pipes se pueden crear "indicadores" de nuestras variables es un tibble

3.4.2 Histograma básico

hist(concentradohogar\$ing_cor)

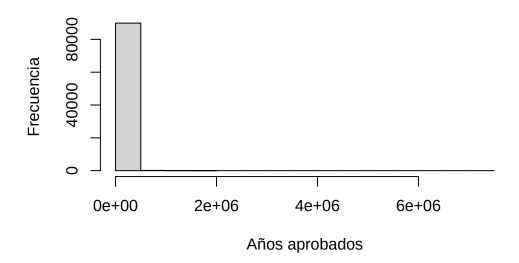
Histogram of concentradohogar\$ing_cor



Le podemos modificar el título del eje de las x y de las y

```
hist(concentradohogar$ing_cor,
main="Histograma de escolaridad",
xlab="Años aprobados", ylab="Frecuencia")
```

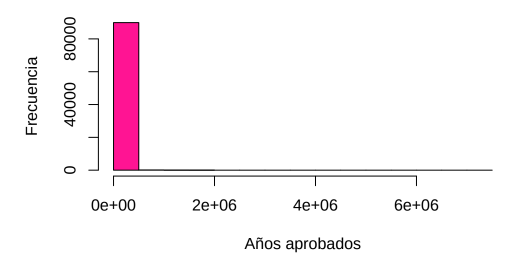
Histograma de escolaridad



; A ponerle colorcitos! Aquí hay una lista
 http://www.stat.columbia.edu/~tzheng/files/R
color. pdf

```
hist(concentradohogar$ing_cor,
main="Histograma de escolaridad",
xlab="Años aprobados",
ylab="Frecuencia", col="deeppink1")
```

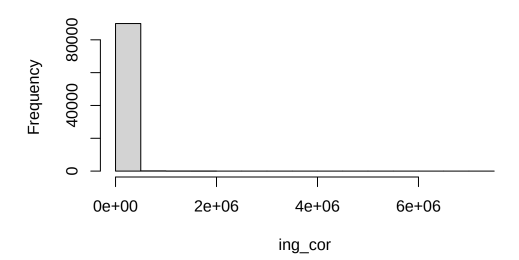
Histograma de escolaridad



Con pipes:

```
concentradohogar %>%
    with(hist(ing_cor)) # con with, para que entienda
```

Histogram of ing_cor

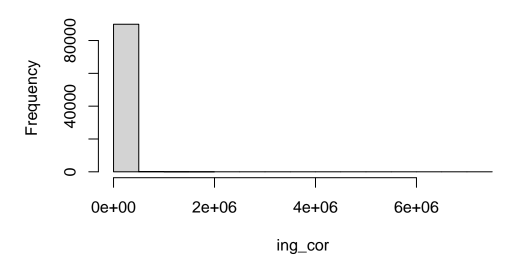


Cuando usamos pipes, se debe de recordar que no es necesario escribir el nombre del data.frame en el filtro porque es lo primero que colocamos en nuestro "pipe".

Checa que cualquier aditamiento debe ir en el pipe donde está el comando de hist(). Ten cuidado con los paréntesis.

```
concentradohogar %>%
  filter(!is.na(ing_cor)) %>% # la ventaja de esta forma es que podemos hacer más operacio
  with(hist(ing_cor, main= "histograma"))
```

histograma



3.5 Recodificación de variables

Por ejemplo, si quisiéramos hacer una variable que separara a los hogares de acuerdo al grupo etario del jefe

3.5.1 dplyr::if_else()

15	0	10
16	0	10
17	0	29
18	0	125
19	0	152
20	0	220
21	0	306
22	0	451
23	0	561
24	0	634
25	0	794
26	0	828
27	0	1015
28	0	1183
29	0	1180
30	1458	0
31	1280	0
32	1554	0
33	1488	0
34	1481	0
35	1665	0
36	1675	0
37	1652	0
38	1932	0
39	1751	0
40	2067	0
41	1571	0
42	2265	0
43	1903	0
44	1762	0
45	2080	0
46	1830	0
47	2066	0
48	2076	0
49	2022	0
50	2436	0
51	1746	0
52	2286	0
53	1936	0
54	1966	0
55	1810	0
56	1917	0
57	1839	0

58	1775	0
59	1617	0
60	1880	0
61	1373	0
62	1851	0
63	1633	0
64	1457	0
65	1697	0
66	1289	0
67	1396	0
68	1333	0
69	1036	0
70	1157	0
71	808	0
72	1136	0
73	965	0
74	858	0
75	903	0
76	704	0
77	712	0
78	785	0
79	520	0
80	628	0
81	372	0
82	537	0
83	370	0
84	398	0
85	364	0
86	298	0
87	257	0
88	197	0
89	150	0
90	152	0
91	87	0
92	105	0
93	89	0
94	47	0
95	36	0
96	33	0
97	21	0
98	21	0
99	20	0
100	7	0

```
0
101
       1
102
       6
             0
103
             0
       1
104
       1
             0
             0
106
       1
109
       1
             0
```

3.5.2 dplyr::case_when()

Esto nos ayuda para recodificación múltiple

```
concentradohogar %<>%
   mutate(grupo_edad2=dplyr::case_when(edad_jefe<30 ~ 1,</pre>
                                         edad_jefe>29 & edad_jefe<45 ~ 2,
                                         edad_jefe>44 & edad_jefe<65 ~ 3,
                                         edad_jefe>64 ~ 4))
 #TRUE~ 4
 concentradohogar %>% tabyl(edad_jefe,grupo_edad2)
                  2
edad_jefe
                       3
                             4
             1
       13
             2
                  0
                             0
       14
             3
                  0
                       0
                             0
       15
            10
                  0
                       0
                            0
       16
            10
                  0
                       0
                            0
       17
            29
                  0
                       0
                             0
       18
          125
                       0
                            0
       19
          152
                  0
                       0
                            0
       20 220
                            0
       21 306
                  0
                            0
       22 451
                  0
                       0
                            0
       23 561
                  0
                       0
                            0
       24 634
                  0
                       0
                            0
       25 794
                       0
                            0
       26 828
                  0
                       0
                            0
       27 1015
                            0
       28 1183
                            0
       29 1180
                  0
                       0
                            0
       30
             0 1458
                       0
                            0
       31
             0 1280
                             0
```

32	0	1554	0	0
33	0	1488	0	0
34	0	1481	0	0
35	0	1665	0	0
36	0	1675	0	0
37	0	1652	0	0
38	0	1932	0	0
39	0	1751	0	0
40	0	2067	0	0
41	0	1571	0	0
42	0	2265	0	0
43	0	1903	0	0
44	0	1762	0	0
45	0	0	2080	0
46	0	0	1830	0
47	0	0	2066	0
48	0	0	2076	0
49	0	0	2022	0
50	0	0	2436	0
51	0	0	1746	0
52	0	0	2286	0
53	0	0	1936	0
54	0	0	1966	0
55	0	0	1810	0
56	0	0	1917	0
57	0	0	1839	0
58	0	0	1775	0
59	0	0	1617	0
60	0	0	1880	0
61	0	0	1373	0
62	0	0	1851	0
63	0	0	1633	0
64	0	0	1457	0
65	0	0	0	1697
66	0	0	0	1289
67	0	0	0	1396
68	0	0	0	1333
69	0	0	0	1036
70	0	0	0	1157
71	0	0	0	808
72	0	0	0	1136
73	0	0	0	965
74	0	0	0	858

```
75
        0
              0
                       903
                    0
 76
        0
              0
                    0
                       704
 77
              0
                       712
        0
                    0
 78
        0
              0
                    0
                       785
              0
 79
        0
                    0
                       520
 80
        0
              0
                       628
 81
        0
              0
                       372
              0
                       537
 82
        0
                    0
 83
        0
              0
                    0
                       370
 84
        0
              0
                    0
                       398
 85
        0
              0
                    0
                       364
 86
        0
              0
                    0
                       298
              0
 87
        0
                       257
              0
 88
        0
                       197
 89
        0
              0
                    0
                       150
        0
              0
 90
                    0
                       152
 91
        0
              0
                    0
                         87
 92
        0
              0
                    0
                       105
 93
        0
              0
                    0
                         89
              0
 94
        0
                    0
                         47
 95
              0
        0
                    0
                         36
 96
        0
              0
                    0
                         33
        0
              0
                    0
 97
                         21
 98
        0
              0
                    0
                         21
 99
        0
              0
                    0
                         20
              0
                          7
100
        0
                    0
101
              0
                    0
        0
                          1
102
        0
              0
                    0
                          6
              0
                          1
103
        0
                    0
104
              0
                          1
              0
106
        0
                    0
                          1
        0
109
                          1
```

3.5.3 dplyr::rename()

Para cambiar los nombres de las variables podemos cambiarlos nombres

```
concentradohogar %<>%
  dplyr::rename(nuevo_nombre=grupo_edad2)
```

Esto en base sería similar a

```
names(concentradohogar)[128]<-"grupo_edad2"
names(concentradohogar)</pre>
```

```
"foliohog"
                                                   "tam_loc"
                                                                  "est_socio"
  [1] "folioviv"
                                    "ubica_geo"
  [6] "est_dis"
                     "upm"
                                    "factor"
                                                   "clase_hog"
                                                                  "sexo_jefe"
 [11] "edad_jefe"
                                                   "hombres"
                     "educa_jefe"
                                    "tot_integ"
                                                                  "mujeres"
 [16] "mayores"
                     "menores"
                                    "p12_64"
                                                   "p65mas"
                                                                  "ocupados"
                                                   "ingtrab"
 [21] "percep_ing"
                     "perc_ocupa"
                                    "ing_cor"
                                                                  "trabajo"
 [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"
                                    "transf hog"
                                                                  "estim alqu"
                     "bene_gob"
                                                   "trans inst"
 [56] "otros_ing"
                     "gasto_mon"
                                    "alimentos"
                                                   "ali_dentro"
                                                                  "cereales"
                     "pescado"
                                    "leche"
                                                   "huevo"
[61] "carnes"
                                                                  "aceites"
                     "verduras"
                                    "frutas"
                                                                  "cafe"
 [66] "tuberculo"
                                                   "azucar"
 [71] "especias"
                     "otros_alim"
                                    "bebidas"
                                                   "ali_fuera"
                                                                  "tabaco"
 [76] "vesti_calz"
                     "vestido"
                                    "calzado"
                                                   "vivienda"
                                                                  "alquiler"
                                    "energia"
 [81] "pred_cons"
                     "agua"
                                                   "limpieza"
                                                                  "cuidados"
 [86] "utensilios"
                     "enseres"
                                    "salud"
                                                                  "hospital"
                                                   "atenc_ambu"
 [91] "medicinas"
                     "transporte"
                                    "publico"
                                                   "foraneo"
                                                                  "adqui_vehi"
 [96] "mantenim"
                     "refaccion"
                                    "combus"
                                                   "comunica"
                                                                  "educa_espa"
[101] "educacion"
                     "esparci"
                                                                  "cuida_pers"
                                    "paq_turist"
                                                   "personales"
[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"
                                    "material"
                     "mater_serv"
                                                   "servicio"
                                                                  "deposito"
[121] "prest_terc"
                     "pago_tarje"
                                    "deudas"
                                                   "balance"
                                                                  "otras_erog"
                     "joven"
                                    "grupo_edad2"
[126] "smg"
```

3.6 Creación de intervalos con cortes

Uno de los elementos más comunes es crear grupos. Por ejemplo, la función cut(), nos ayuda a crear variables con ciertos cortes. Por ejemplo, para recodificar por grupos etarios

```
concentradohogar %>%
   tabyl(grupo)
                    percent valid_percent
  grupo
  (0,25]
         3297 0.0365918626
                               0.03659633
                               0.46863727
 (25,50] 42220 0.4685800537
 (50,75] 37664 0.4180151384
                               0.41806618
(75,100]
                               0.07670023
         6910 0.0766908615
    <NA>
            11 0.0001220839
                                        NA
```

Algunas opciones se pueden modificar dentro de la función cut()

```
concentradohogar %<>%
   mutate(grupo=cut(edad_jefe,
                    breaks=c(0, 25, 50, 75, 100),
                    include.lowest=T,
                    right= F))
 concentradohogar %>%
   tabyl(grupo)
  grupo
                    percent valid_percent
  [0,25)
         2503 0.0277796275
                               0.02778302
[25,50) 40578 0.4503562629
                               0.45041125
[50,75) 39197 0.4350291891
                               0.43508231
[75,100]
         7813 0.0867128366
                               0.08672342
   <NA>
           11 0.0001220839
                                       NA
```

Esto nos puede ayudar para hacer variables de rangos de cualquier tipo.

3.7 Creación de quintiles

Otro tipo de variables de intervalos muy importante son los quintiles y otras medidas de posición.

```
concentradohogar %<>%
  mutate(quintil0=ntile(ing_cor, n=5))
```

Pero quizás nos interesa más los quintiles que toman en cuenta el factor de expansión, por eso usamos el paquete {dineq}

```
concentradohogar %<>%
   mutate(quintil1=dineq::ntiles.wtd(ing_cor, # variable a utilizar
                                     n=5, # número de grupos equitativos
                                     weights=factor)) # factor
 concentradohogar %>%
   tabyl(quintil1)
quintil1
                percent
            n
       1 19000 0.2108721
       2 18418 0.2044128
       3 17933 0.1990300
       4 17744 0.1969324
       5 17007 0.1887527
 concentradohogar %>%
   count(quintil1, wt=factor) %>%
   mutate(p=n/sum(n)*100) \%>\%
   adorn_totals()
quintil1
              n
       1 7512196 20.00046
       2 7512080 20.00015
       3 7512216 20.00051
       4 7511606 19.99889
       5 7512025 20.00000
   Total 37560123 100.00000
```

Podemos también ver la diferencia en los máximos y minimos de ambas variables

```
concentradohogar %>%
    group_by(quintil0) %>%
    summarise(min=min(ing_cor),
              max=max(ing_cor))
# A tibble: 5 x 3
  quintil0
              min
                       max
     <int> <dbl>
                     <dbl>
         1
               0
                    25159.
1
         2 25159.
2
                    38361.
3
         3 38361.
                    55235.
         4 55235.
                    83845.
         5 83850. 7153770.
```

Veamos con la ponderación:

```
concentradohogar %>%
    group_by(quintil1) %>%
    summarise(min=min(ing_cor),
              max=max(ing_cor))
# A tibble: 5 x 3
  quintil1
             min
                       max
     <dbl> <dbl>
                    <dbl>
1
         1
               0
                    25883.
2
         2 25883.
                    39448.
3
         3 39448.
                    56680.
         4 56681.
                    86372.
```

5 86373. 7153770.

La flexibilidad de dplyr nos permite además hacer quintiles fácilmente adentro de grupos. Por ejemplo si quisiéramos hacer quintiles estatales... Claro para eso debemos tener la variable.

La variable "ubica_geo", nos da esa información pero junta

```
concentradohogar %>%
  select(ubica_geo) %>%
  head
```

```
# A tibble: 6 x 1
  ubica_geo
  <chr+lbl>
1 01001 [Ags., Aguascalientes]
2 01001 [Ags., Aguascalientes]
3 01001 [Ags., Aguascalientes]
4 01001 [Ags., Aguascalientes]
5 01001 [Ags., Aguascalientes]
6 01001 [Ags., Aguascalientes]
```

Vamos a crear dos variables, uan que nos diga la entidad y la otra el municipio

```
concentradohogar %<>%
  mutate(ent=stringr::str_sub(ubica_geo, start = 1, end = 2)) %>%
  mutate(mun=stringr::str_sub(ubica_geo, start = 3, end = 5))

concentradohogar %>% tabyl(ent)
```

```
percent
ent
01 2669 0.02962198
02 4141 0.04595902
03 2776 0.03080953
04 2204 0.02446117
05 4125 0.04578145
06 3031 0.03363965
07 2112 0.02344010
08 4555 0.05055382
09 2585 0.02868971
10 2713 0.03011032
11 3076 0.03413909
12 2538 0.02816808
13 2135 0.02369537
14 2625 0.02913365
15 3527 0.03914453
16 2215 0.02458325
17 2461 0.02731349
18 2130 0.02363987
19 3612 0.04008790
20 2620 0.02907816
21 2175 0.02413931
22 3822 0.04241859
23 2418 0.02683625
```

```
24 2630 0.02918914
```

- 31 2947 0.03270738
- 32 2522 0.02799050

concentradohogar %>% tabyl(mun)

- mun n percent 001 5079 5.636945e-02 002 4679 5.193003e-02 003 3080 3.418348e-02 004 3700 4.106457e-02
- 005 3685 4.089809e-02
- 006 2928 3.249650e-02
- 006 2928 3.249650e-02 007 2792 3.098710e-02
- 008 2300 2.552663e-02
- 009 1987 2.205278e-02
- 010 2043 2.267430e-02
- 011 1998 2.217487e-02
- 012 1787 1.983308e-02
- 013 1356 1.504961e-02
- 014 2375 2.635902e-02
- 015 1062 1.178664e-02
- 016 1183 1.312956e-02
- 017 2600 2.885619e-02
- 018 1659 1.841247e-02
- 019 1466 1.627045e-02
- 020 1387 1.539366e-02
- 021 847 9.400457e-03
- 022 611 6.781204e-03
- 023 423 4.694679e-03
- 024 630 6.992076e-03
- 025 641 7.114160e-03
- 026 697 7.735677e-03
- 027 803 8.912122e-03
- 028 1075 1.193092e-02

- 029 703 7.802269e-03
- 030 1916 2.126479e-02
- 031 749 8.312801e-03
- 032 886 9.833300e-03
- 033 1366 1.516060e-02
- 034 450 4.994340e-03
- 035 1466 1.627045e-02
- 036 392 4.350625e-03
- 037 1694 1.880091e-02
- 038 947 1.051031e-02
- 036 947 1.051031e-02
- 039 1405 1.559344e-02
- 040 491 5.449380e-03
- 041 754 8.368294e-03
- 042 424 4.705778e-03
- 043 469 5.205212e-03
- 044 307 3.407250e-03
- 045 339 3.762403e-03
- 046 508 5.638055e-03
- 047 200 2.219707e-03
- 048 623 6.914386e-03
- 049 221 2.452776e-03
- 050 1293 1.435040e-02
- 051 447 4.961044e-03
- 052 534 5.926617e-03
- 053 830 9.211782e-03
- 054 310 3.440545e-03
- 055 438 4.861157e-03
- 056 356 3.951078e-03
- 057 275 3.052097e-03
- 058 386 4.284034e-03
- 059 292 3.240772e-03
- 060 88 9.766709e-04
- 061 176 1.953342e-03
- 062 258 2.863421e-03
- 002 200 2.0004216 00
- 063 84 9.322768e-04 064 103 1.143149e-03
- 001 100 1:1101100 00
- 065 154 1.709174e-03
- 066 156 1.731371e-03 067 355 3.939979e-03
- 001 000 0:0000100 00
- 068 217 2.408382e-03
- 069 118 1.309627e-03
- 070 106 1.176444e-03
- 071 123 1.365120e-03

- 072 83 9.211782e-04
- 073 185 2.053229e-03
- 074 72 7.990944e-04
- 075 195 2.164214e-03
- 076 221 2.452776e-03
- 077 220 2.441677e-03
- 078 148 1.642583e-03
- 079 187 2.075426e-03
- 080 106 1.176444e-03
- 081 199 2.208608e-03
- 082 103 1.143149e-03
- 083 110 1.220839e-03
- 084 87 9.655724e-04
- 085 186 2.064327e-03
- 086 109 1.209740e-03
- 087 212 2.352889e-03
- 088 103 1.143149e-03
- 089 244 2.708042e-03
- 090 129 1.431711e-03
- 091 28 3.107589e-04
- 092 58 6.437149e-04
- 093 85 9.433753e-04
- 094 95 1.054361e-03
- 095 9 9.988679e-05
- 096 122 1.354021e-03
- 097 263 2.918914e-03
- 098 268 2.974407e-03
- 099 93 1.032164e-03
- 100 60 6.659120e-04
- 101 489 5.427183e-03
- 102 384 4.261837e-03
- 103 87 9.655724e-04
- 104 230 2.552663e-03
- 105 59 6.548134e-04
- 106 271 3.007702e-03
- 107 73 8.101929e-04
- 108 301 3.340658e-03
- 109 166 1.842356e-03
- 110 36 3.995472e-04
- 111 34 3.773501e-04
- 112 127 1.409514e-03
- 113 84 9.322768e-04
- 114 553 6.137489e-03

- 115 13 1.442809e-04
- 116 39 4.328428e-04
- 117 62 6.881090e-04
- 118 70 7.768973e-04
- 119 65 7.214046e-04
- 120 366 4.062063e-03
- 121 160 1.775765e-03
- 122 51 5.660252e-04
- 123 108 1.198642e-03
- 124 84 9.322768e-04
- 405 40 4 400440 04
- 125 40 4.439413e-04
- 128 41 4.550398e-04
- 130 26 2.885619e-04
- 131 54 5.993208e-04
- 132 123 1.365120e-03
- 133 6 6.659120e-05
- 134 21 2.330692e-04
- 135 32 3.551530e-04
- 136 30 3.329560e-04
- 138 41 4.550398e-04
- 140 8 8.878826e-05
- 141 61 6.770105e-04
- 142 45 4.994340e-04
- 144 17 1.886751e-04
- 145 20 2.219707e-04
- 146 20 2.219707e-04
- 148 62 6.881090e-04
- 149 66 7.325032e-04
- 152 23 2.552663e-04
- 153 39 4.328428e-04
- 154 21 2.330692e-04
- 155 40 4.439413e-04
- 156 96 1.065459e-03
- 157 24 2.663648e-04
- 159 17 1.886751e-04
- 160 61 6.770105e-04
- 161 90 9.988679e-04
- 162 21 2.330692e-04
- 163 60 6.659120e-04
- 164 64 7.103061e-04
- 166 18 1.997736e-04
- 167 18 1.997736e-04
- 171 20 2.219707e-04

- 172 42 4.661384e-04
- 174 140 1.553795e-03
- 175 61 6.770105e-04
- 176 18 1.997736e-04
- 177 25 2.774633e-04
- 179 23 2.552663e-04
- 181 20 2.219707e-04
- 183 66 7.325032e-04
- 184 109 1.209740e-03
- 186 41 4.550398e-04
- 188 23 2.552663e-04
- 189 71 7.879958e-04
- 193 183 2.031031e-03
- 194 23 2.552663e-04
- 195 19 2.108721e-04
- 197 63 6.992076e-04
- 198 38 4.217442e-04
- 199 20 2.219707e-04
- 201 65 7.214046e-04
- 202 39 4.328428e-04
- 202 00 1.0201200 01
- 204 21 2.330692e-04
- 205 42 4.661384e-04
- 206 17 1.886751e-04
- 207 20 2.219707e-04
- 208 58 6.437149e-04
- 211 21 2.330692e-04
- 213 21 2.330692e-04
- 216 23 2.552663e-04
- 232 45 4.994340e-04
- 276 21 2.330692e-04
- 277 18 1.997736e-04
- 278 20 2.219707e-04
- 280 22 2.441677e-04
- 288 22 2.441677e-04
- 291 23 2.552663e-04
- 293 9 9.988679e-05
- 307 21 2.330692e-04
- 309 22 2.441677e-04
- 311 23 2.552663e-04
- 318 20 2.219707e-04
- 321 19 2.108721e-04
- 324 78 8.656856e-04
- 327 59 6.548134e-04

```
334
      38 4.217442e-04
350
       9 9.988679e-05
364
      23 2.552663e-04
375
       5 5.549266e-05
385
      31 3.440545e-04
      33 3.662516e-04
390
397
      18 1.997736e-04
399
       5 5.549266e-05
      23 2.552663e-04
407
409
       4 4.439413e-05
412
      21 2.330692e-04
413
      22 2.441677e-04
415
      22 2.441677e-04
429
      24 2.663648e-04
433
      19 2.108721e-04
437
      16 1.775765e-04
439
      42 4.661384e-04
444
      20 2.219707e-04
      24 2.663648e-04
448
449
      21 2.330692e-04
458
      23 2.552663e-04
466
      21 2.330692e-04
469
      17 1.886751e-04
      17 1.886751e-04
474
484
      20 2.219707e-04
494
      19 2.108721e-04
      22 2.441677e-04
500
504
      22 2.441677e-04
      62 6.881090e-04
515
525
      22 2.441677e-04
530
      23 2.552663e-04
531
      23 2.552663e-04
537
      13 1.442809e-04
      22 2.441677e-04
547
551
      17 1.886751e-04
554
      19 2.108721e-04
557
      43 4.772369e-04
560
      24 2.663648e-04
      20 2.219707e-04
565
```

Hoy sí podemos hacer nuestras variables dentro de cada entidad federativa

```
concentradohogar %<>%
  group_by(ent) %>%
  mutate(quintil2=dineq::ntiles.wtd(ing_cor, n=5, weights=factor)) %>%
  ungroup()
```

¿Discreparán muchos los hogares en sus distribuciones a nivel nacional y por entidad?

```
concentradohogar %>%
   tabyl(quintil1,quintil2) %>%
   adorn_totals(c("row", "col"))
               2
                        3
                              4
                                   5 Total
quintil1
      1 15746 3086
                      168
                                   0 19000
                              0
         4888
              9425 3785
                            320
                                   0 18418
          119 5936 8122 3712
                                  44 17933
                304 5628 9191 2621 17744
            0
                  0
                        0 3731 13276 17007
   Total 20753 18751 17703 16954 15941 90102
```

3.8 Grammar of tables

Y si queremos este tabulado más bonito

```
concentradohogar %>%
  tabyl(quintil1,quintil2) %>%
  adorn_totals(c("row", "col")) %>%
  gt()
```

quintil1	1	2	3	4	5	Total
1	15746	3086	168	0	0	19000
2	4888	9425	3785	320	0	18418
3	119	5936	8122	3712	44	17933
4	0	304	5628	9191	2621	17744
5	0	0	0	3731	13276	17007
Total	20753	18751	17703	16954	15941	90102

```
concentradohogar %>%
tabyl(quintil1,quintil2) %>%
adorn_totals(c("row", "col")) %>%
```

3.9 _at muchas operaciones de {dplyr}

Este es un sufijo que funciona en algunos verbos de {dplyr} y permite hacer una operación en varias variables al mismo tiempo, funciona con vars()

3.9.1 dplyr::mutate_at()

```
concentradohogar %>%
  dplyr::mutate_at(vars(clase_hog, sexo_jefe), ~ as_label(.x)) %>% # ojo con la coma y con
  tabyl(clase_hog, sexo_jefe)

clase_hog Hombre Mujer
unipersonal 6519 5367
```

3.9.2 dplyr::rename_at()

compuesto

corresidente

nuclear 41919 13621 ampliado 12898 8888

Primero revisemos la opción paste y paste0

372

197

211

110

```
paste("a","b", sep="_")
[1] "a_b"

paste("a","b")
[1] "a b"
```

```
paste0("a","b")
[1] "ab"
  concentradohogar %>%
    dplyr::rename_at(vars(clase_hog, sexo_jefe), ~ paste0(.x, "_2022")) %>% # sufijo
    select(clase_hog_2022, sexo_jefe_2022)
# A tibble: 90,102 x 2
   clase_hog_2022 sexo_jefe_2022
            <dbl>
                            <dbl>
1
                                2
                2
2
                                1
 3
                2
                                1
4
                3
                                1
5
                1
                                1
                2
6
                                1
7
                2
                                2
                                2
8
                1
9
                2
                                2
10
                                1
# i 90,092 more rows
  concentradohogar %>%
    dplyr::rename_at(vars(clase_hog, sexo_jefe), ~ paste0("desc_", .x)) %>% # prefijo
    select(starts_with("desc"))
# A tibble: 90,102 x 2
   desc_clase_hog desc_sexo_jefe
            <dbl>
                            <dbl>
1
                3
                                2
                2
2
                                1
                2
3
                                1
4
                3
                                1
5
                1
                                1
6
                2
                                1
7
                2
                                2
8
                1
                                2
9
                2
                                2
```

10 2 1 # i 90,092 more rows

3.10 Ejercicio 3

- Genere una tabla de frecuencias o una tabla de estadísticas con su conjunto de datos con al menos dos variables
- Recuerde respetar las características de sus variables.

Envíelo al siguiente formulario

Videos y extras

Sesión 1

https://youtu.be/N78ZLRTZeLg Código

Sesión 2

https://youtu.be/w2c45eNz5_0 Código Sitio web demos

Sesión 3

hhttps://youtu.be/XBXzgVZ4Rs4 Código

Jamboard repaso de paquetes aquí

Cheatsheets

{dplyr}

La puedes descargar de aquí