# R para el monitoreo de la política de desarrollo social

Ana Escoto y Mónica Lara

09/19/2022

# Table of contents

In	trodi	acción al curso	3		
	$Obj\epsilon$	etivo general	3		
	Tem	as	3		
	Meto	odología	4		
	Facil	litadoras	4		
		Ana Ruth Escoto Castillo	4		
			4		
In	stala	ción de R y Rstudio	6		
	Intro	oducción a R	6		
	Insta	alación en OS	6		
	Insta	alación en PC	6		
	Ojo		6		
1	Primer acercamiento al uso del programa				
	1.1	Introducción	7		
	1.2	Vectores	8		
	1.3	Matrices	9		
	1.4	Funciones	0		
	1.5	Ayuda	1		
	1.6	Mi ambiente	1		
	1.7	Directorio de trabajo	2		
	1.8	Proyectos	2		
	1.9	· ·	3		
	1.10	Paquete pacman	4		
<b>2</b>	Manejo de datos: importación, selección y revisión				
	2.1	Previo	5		
	2.2		5		
		•	5		
			6		
	2.3	· ·	7		
	2.4		8		

	2.5	Etiquetas y cómo usarlas
		2.5.1 Ejemplo de etiquetado
		2.5.2 Ojeando
		2.5.3 Selección de casos y de variables
	2.6	"Subsetting"
3	Aná	ilisis descriptivo básico 27
	3.1	Leer desde archivos de texto y desde una url
	3.2	Análisis descriptivo básico
	3.3	Variables nominales
		3.3.1 Recordemos nuestro etiquetado 28
	3.4	Variables ordinales
	3.5	Bivariado cualitativo
		3.5.1 Cálculo de frecuencias
		3.5.2 Totales y porcentajes
	3.6	Descriptivos para variables cuantitativas
		3.6.1 Medidas numéricas básicas
		3.6.2 Histograma básico
4	Fac	tores de expansión y algunas otras medidas 40
	4.1	Paquetes
	4.2	Cargando los datos
	4.3	La función tally
	4.4	Otras formas
	4.5	Diseño complejo
	4.6	Creación de quintiles v otros grupos

## Introducción al curso

#### Objetivo general

El objetivo del curso es que las personas adscritas a la CGMEFFI desarrollen habilidades en el uso del software especializado "R" para fortalecer el análisis y potenciar el alcance de la información derivada del monitoreo de la política de desarrollo social.

#### **Temas**

- 1. Manejo y procesamiento de datos
- 1.1 Tipos y estructuras de datos
- 1.2 Operaciones básicas
- 1.3 Manejo de datos
- 1.4 Ciclos, secuencias y condicionales
- 1.5 Funciones
- 2. Visualización de datos
- 2.1 Generación de gráficas con ggplot
- 2.2 Edición de gráficas con ggplot
- 2.3 Visualización espacial
- 2.4 Creación de tableros
- 3. Análisis de texto
- 3.1 Estructura y carga de datos
- 3.2 Análisis de palabras
- 3.3 Relación de texto

#### Metodología

La metodología del curso consistirá en lo siguiente:

- 1. La exposición de la facilitadora. Durante la primera parte de la sesión, se expondrán los comandos necesarios para llevar a cabo cada tema. Se dará una introducción sobre la temática y se buscará dar ejemplos concretos para facilitar el aprendizaje. Se espera que el personal exponga sus dudas o comentarios a lo largo de la explicación.
- 2. Realización de ejercicios prácticos. Al final de cada sesión, corresponderá a las personas asistentes del curso realizar individualmente o en parejas un ejercicio relacionado con lo visto en la primera parte de la clase.
- 3. Consulta autónoma de material. Tanto la exposición como los ejercicios serán acompañado de material de consulta realizado ad hoc para el curso y el contenido, de tal manera que el estudiantado pueda volver a los códigos y las explicaciones posteriormente.

#### **Facilitadoras**

#### Ana Ruth Escoto Castillo

Doctora en Estudios de Población. Centro de Estudios Demográficos y Urbanos, El Colegio de México.

Semblanza Profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Investigadora nivel I en elSistema Nacional de Investigadores. Maestra en Población y Desarrollo por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) – Sede México. 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. Es co-coordinadora del Capítulo de CDMX de la iniciativa RLadies.

#### Mónica Lara Escalante

Doctora en Ciencia Política. Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) México.

Semblanza Gerente de Información y Políticas Públicas en Sertech MX, asistente de docencia en FLACSO México y profesora de asignatura de Estadística en la UNAM. Maestra en Gobierno y Asuntos Públicos por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) – Sede México. También se ha desempeñado como Analista de Datos Senior en ThinkData MX; como profesora de asignatura y adjunta de diversos cursos de métodos cuantitativos para

el análisis de políticas públicas en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, FLACSO México, Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) y Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Sus líneas de investigación son los estudios legislativos, análisis de políticas públicas a nivel local, instituciones y partidos políticos en América Latina.

# Instalación de R y Rstudio

#### Introducción a R

https://youtu.be/YkN5urybh2A Video en YouTube

#### Instalación en OS

https://youtu.be/icWV8jzYOtA Viedo en YouTube

#### Instalación en PC

https://youtu.be/TNSQikMfgJI Video en YouTube

## Ojo

Pronto RStudio se volverá "posit"

## Chapter 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

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

# Imprime en pantalla el valor de la variable u objeto

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

## [1] TRUE

1.2

x <- TRUE

[1] 24

Vectores

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

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

```
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
```

#### 1.3 Matrices

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

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

```
$dim
[1] 2 3
  n <- 1:6 # Matrices Ejemplo 2
  dim(n) <- c(2,3)
     [,1] [,2] [,3]
[1,]
        1
             3
[2,]
             4
        2
  xx <-10:12  # Matrices Ejemplo 3
  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
уу
     14
          15
               16
  mi_matrix<-cbind(xx,yy) # este resultado lo puedo asignar a un objeto</pre>
```

#### 1.4 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
```

#### 1.5 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
```

#### 1.6 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

```
gc() # Garbage collection, reporta memoria en uso

used (Mb) gc trigger (Mb) limit (Mb) max used (Mb)

Ncells 598874 32.0 1303138 69.6 NA 1303138 69.6

Vcells 1112482 8.5 8388608 64.0 16384 1839370 14.1
```

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
```

#### 1.7 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/2022/Curso\_r\_cnvl/coneval"

```
#setwd("C:/Users/anaes/Dropbox/2021/CursoR-posgrado")# Cambio de directorio
list.files()  # Lista de archivos en ese directorio
```

```
[1] "Icon\r"
                            "LICENSE"
                                                    "Mi_Exportación.xlsx"
[4] "P1.html"
                            "P1.qmd"
                                                    "P1.rmarkdown"
[7] "P2.qmd"
                            "P3.qmd"
                                                    "P4.qmd"
                            "README.md"
[10] "P5.qmd"
                                                    "_quarto.yml"
[13] "coneval.Rproj"
                            "datos"
                                                    "docs"
[16] "index.html"
                            "index.qmd"
                                                    "instala.html"
                            "intro1.png"
[19] "instala.qmd"
                                                    "site_libs"
```

Checar que esto también se puede hacer desde el menú:

### 1.8 Proyectos

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

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

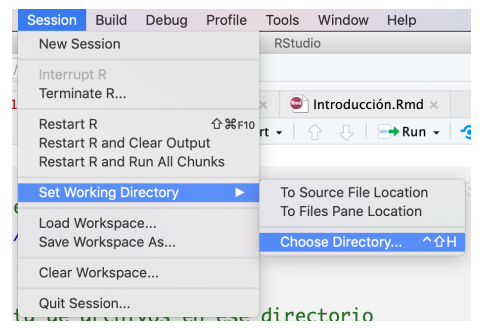


Figure 1.1: i0

#### 1.9 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 un software libre.

Vamos a instalar el paquete "foreign", como su nombre lo indica, nos permite leer elementos "extranjeros" en R. Es sumamente útil porque nos permite leer casi todos los formatos, sin necesidad de usar paquetes especializados como StatTransfer.

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

Con la opción "dependencies = TRUE" R nos instalará no sólo la librería o paquete que estamos pidiendo, sino todo aquellos paquetes que necesite la librería en cuestión. Muchas veces los diseños de los paquetes implican el uso de algún otro anterior. Por lo que poner esta sentencia nos puede ahorrar errores cuando estemos usando el paquete. Piensa que esto es similar a cuando enciendes tu computadora y tu sistema operativo te pide que mantengas las actualizaciones.

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(foreign)
library(haven)
```

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

#### 1.10 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
```

Loading required package: pacman

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

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

## Chapter 2

# Manejo de datos: importación, selección y revisión

#### 2.1 Previo

Vamos a llamar algunas librerías básicas, el tidyverse (que son muchas librerías) y sjlabelled que nos sirve para el manejo de etiquetas

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

Loading required package: pacman

#### 2.2 Importación de datos

#### 2.2.1 Desde Excel

El paquete más compatible con RStudio es readxl. A veces, otros paquetes tienen más problemas de configuración entre R y el Java.

```
ejemploxl <- readxl::read_excel("datos/ejemplo_xlsx.xlsx", sheet = "para_importar")
New names:
* `` -> `...128`
```

- \* `` -> `...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

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

#### 2.2.2 Desde STATA y SPSS

El paquete haven sí exporta información.

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). Se instalasólo la primera vez. Una vez instalado un paquete, lo llamamos con el comando "library"

```
concentrado2020 <- haven::read_dta("datos/concentrado2020.dta")</pre>
```

!Importante, a R no le gustan los objetos con nombres que empiezan en números

```
haven::write_dta(concentrado2020, "datos/mi_exportación.dta", version = 12)
```

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

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

Para escribir

```
#haven::write_sav(concentrado2020 , "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 Revisión de nuestra base

Vamos a revisar la base, brevemente la base

```
class(concentrado2020) # tipo de objeto
[1] "tbl df"
                  "tbl"
                                "data.frame"
  names(concentrado2020) # lista las variables
  [1] "folioviv"
                    "foliohog"
                                  "ubica_geo"
                                                              "est_socio"
                                                "tam_loc"
  [6] "est_dis"
                    "upm"
                                  "factor"
                                                "clase_hog"
                                                              "sexo_jefe"
      "edad_jefe"
                                  "tot_integ"
                                                              "mujeres"
 [11]
                    "educa_jefe"
                                                "hombres"
                                                "p65mas"
     "mayores"
                    "menores"
                                  "p12 64"
                                                              "ocupados"
 [16]
                    "perc_ocupa"
                                  "ing_cor"
                                                "ingtrab"
[21] "percep_ing"
                                                              "trabajo"
[26] "sueldos"
                    "horas_extr"
                                  "comisiones"
                                                "aguinaldo"
                                                              "indemtrab"
                                                              "industria"
 [31] "otra_rem"
                    "remu_espec"
                                  "negocio"
                                                "noagrop"
 [36] "comercio"
                    "servicios"
                                  "agrope"
                                                "agricolas"
                                                              "pecuarios"
 [41] "reproducc"
                    "pesca"
                                  "otros_trab"
                                                "rentas"
                                                              "utilidad"
 [46] "arrenda"
                    "transfer"
                                  "jubilacion"
                                                "becas"
                                                              "donativos"
                                                "trans_inst"
      "remesas"
                    "bene_gob"
                                  "transf_hog"
                                                              "estim_alqu"
 [51]
 [56] "otros_ing"
                    "gasto_mon"
                                  "alimentos"
                                                "ali_dentro"
                                                              "cereales"
 [61] "carnes"
                    "pescado"
                                  "leche"
                                                "huevo"
                                                              "aceites"
 [66] "tuberculo"
                    "verduras"
                                  "frutas"
                                                "azucar"
                                                              "cafe"
 [71] "especias"
                    "otros alim"
                                  "bebidas"
                                                "ali_fuera"
                                                              "tabaco"
                    "vestido"
                                                "vivienda"
[76] "vesti calz"
                                  "calzado"
                                                              "alquiler"
                                                "limpieza"
                                                              "cuidados"
 [81]
      "pred_cons"
                    "agua"
                                  "energia"
 [86]
      "utensilios"
                    "enseres"
                                  "salud"
                                                "atenc_ambu"
                                                              "hospital"
[91]
      "medicinas"
                    "transporte"
                                  "publico"
                                                "foraneo"
                                                              "adqui_vehi"
                                  "combus"
                                                "comunica"
[96] "mantenim"
                    "refaccion"
                                                              "educa_espa"
[101] "educacion"
                                  "paq_turist"
                                                "personales"
                                                              "cuida pers"
                    "esparci"
                                  "transf_gas"
[106]
      "acces_pers"
                    "otros_gas"
                                                "percep_tot"
                                                              "retiro_inv"
                    "otras_perc" "ero_nm_viv"
[111] "prestamos"
                                                "ero_nm_hog"
                                                              "erogac_tot"
[116] "cuota_viv"
                    "mater_serv" "material"
                                                "servicio"
                                                              "deposito"
      "prest_terc"
                    "pago_tarje" "deudas"
                                                "balance"
                                                              "otras_erog"
[121]
      "smg"
[126]
```

```
# A tibble: 6 x 126
  folioviv folio~1 ubica~2 tam_loc est_s~3 est_dis upm
                                                             factor clase~4 sexo_~5
  <chr>
            <chr>>
                     <chr>
                             <chr>>
                                      <chr>>
                                              <chr>>
                                                       <chr>
                                                              <dbl> <chr>
                                                                             <chr>>
1 01000136~ 1
                     01001
                             1
                                      3
                                              002
                                                       0000~
                                                                 190 2
                                                                             2
                     01001
                                      3
                                              002
                                                       0000~
                                                                 190 2
2 01000136~ 1
                                                                             1
                             1
3 01000178~ 1
                     01001
                                      3
                                              002
                                                       0000~
                                                                 189 2
                             1
                                                                             1
                                      3
                                              002
4 01000178~ 1
                     01001
                                                       0000~
                                                                 189 2
                                                                             1
                             1
5 01000178~ 1
                     01001
                             1
                                      3
                                              002
                                                       0000~
                                                                 189 2
                                                                             1
6 01000178~ 1
                     01001
                             1
                                      3
                                              002
                                                       0000~
                                                                 189 2
                                                                             1
  ... with 116 more variables: 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(concentrado2020$clase_hog) # un tabulado simple
    1
          2
                 3
                             5
```

head(concentrado2020) # muestra las primeras 6 líneas

#### 2.4 Revisión con dplyr

717

289

10842 55339 21819

Operador de "pipe" o "tubería" %>% (Ctrl+Shift+M) Antes de continuar, presentemos el operador "pipe" %>%. dplyr importa este operador de otro paquete (magrittr). Este operador le permite canalizar la salida de una función a la entrada de otra función. En lugar de funciones de anidamiento (lectura desde adentro hacia afuera), la idea de la tubería es leer las funciones de izquierda a derecha.

#### 2.5 Etiquetas y cómo usarlas

Podemos ver que los objetos "data.frame" (spoiler, ya hablaremos de ellos)

```
class(concentrado2020$sexo_jefe)
```

[1] "character"

#### 2.5.1 Ejemplo de etiquetado

Para que se vea mejor nuestro tabulado, sería bueno que nuestras variables tuvieran etiqueta. Para ello utilizaremos el paquete "sjlabelled"

```
etiqueta_sex<-c("Hombre", "Mujer")

concentrado2020<-concentrado2020 %>%
  mutate(sexo_jefe=as_numeric(sexo_jefe)) %>% # para quitar el "string"
  sjlabelled::set_labels(sexo_jefe, labels=etiqueta_sex)
```

Etiquetemos también la variable "clase\_hog". Podemos checar cómo está estructurada esta base acá https://www.inegi.org.mx/rnm/index.php/catalog/6 85/data-dictionary

```
$ comisiones <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
           <dbl> 0.00, 614.75, 491.80, 3688.52, 0.00, 860.65, 737.70, 0.00, ~
$ aguinaldo
$ indemtrab
           $ otra rem
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ remu_espec <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 900.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00
           <dbl> 1573.77, 0.00, 9880.81, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 8659.~
$ negocio
           <dbl> 1573.77, 0.00, 9880.81, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 8659.~
$ noagrop
           $ industria
           <dbl> 1573.77, 0.00, 9880.81, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 8659.~
$ comercio
$ servicios
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
           $ agrope
           $ agricolas
$ pecuarios
           $ reproducc
           $ pesca
           $ otros_trab <dbl> 11704.91, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0~
$ rentas
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 15497~
           <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 154979, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
$ utilidad
$ arrenda
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
           <dbl> 2459.01, 1671.59, 0.00, 0.00, 22131.14, 0.00, 25967.21, 130~
$ transfer
$ jubilacion <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 22131.14, 0.00, 25967.21, 7336.95, ~
           $ becas
           <dbl> 885.24, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 29.34, 0.~
$ donativos
$ remesas
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
           <dbl> 1573.77, 1573.77, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 5086.95, 10~
$ bene gob
$ transf_hog <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 606.51, 0.00, 0.0~
$ trans_inst <dbl> 0.00, 97.82, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 58.69, 0.00, 0.0~
$ estim_alqu <dbl> 0.00, 7500.00, 0.00, 0.00, 18000.00, 0.00, 12000.00, 11612.~
           <dbl> 491.80, 0.00, 0.00, 0.00, 2459.01, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ otros_ing
$ gasto_mon
           <dbl> 24626.04, 20397.10, 44955.73, 82950.42, 30140.68, 39991.94,~
           <dbl> 14732.80, 9321.32, 15081.32, 26921.53, 11969.93, 7547.03, 1~
$ alimentos
$ ali dentro <dbl> 13549.96, 9321.32, 9295.63, 22164.39, 3355.69, 7547.03, 112~
$ cereales
           <dbl> 3990.78, 1324.26, 1594.26, 2441.54, 0.00, 1529.96, 1259.98,~
$ carnes
           <dbl> 989.99, 3882.84, 0.00, 4513.33, 3034.27, 4204.25, 2031.41, ~
$ pescado
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 1025.87, 0.00, 0.00, 771.42, 0.00, 0.00, ~
$ leche
           <dbl> 1613.54, 925.71, 0.00, 449.99, 321.42, 321.42, 2494.25, 707~
           <dbl> 822.85, 745.70, 925.71, 0.00, 0.00, 244.28, 642.85, 0.00, 0~
$ huevo
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1067.13, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ aceites
$ tuberculo
           <dbl> 347.14, 0.00, 0.00, 197.48, 0.00, 0.00, 0.00, 411.42, 0.00,~
           <dbl> 655.70, 1157.10, 385.71, 2413.26, 0.00, 0.00, 1896.37, 3439~
$ verduras
$ frutas
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 1367.85, 0.00, 0.00, 642.85, 1504.25, 0.0~
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ azucar
$ cafe
           <dbl> 925.71, 0.00, 0.00, 86.52, 0.00, 0.00, 0.00, 77.14, 0.00, 0~
           <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ especias
$ otros_alim <dbl> 3304.26, 1285.71, 3278.56, 9668.55, 0.00, 179.99, 1542.85, ~
```

```
<dbl> 899.99, 0.00, 3111.39, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ bebidas
            <dbl> 1182.84, 0.00, 5785.69, 4757.14, 8614.24, 0.00, 0.00, 0.00,~
$ 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> 0.00, 0.00, 1006.60, 4509.73, 0.00, 371.73, 0.00, 215.21, 0~
$ vestido
            <dbl> 0.00, 0.00, 1006.60, 4294.52, 0.00, 0.00, 0.00, 215.21, 0.0~
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 215.21, 0.00, 371.73, 0.00, 0.00, 0.00, 0~
$ calzado
            <dbl> 2850.00, 2308.50, 11097.00, 13984.50, 3179.50, 12450.00, 34~
$ vivienda
            <dbl> 0.00, 0.00, 9000.00, 12000.00, 0.00, 10500.00, 0.00, 0.00, ~
$ alquiler
            <dbl> 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 212.5, 0.0, 300.0, 100.0, 100.0, 150.0,~
$ pred cons
$ agua
            <dbl> 750.00, 990.00, 420.00, 756.00, 408.00, 1500.00, 600.00, 39~
$ energia
            <dbl> 2100.00, 1318.50, 1677.00, 1228.50, 2559.00, 450.00, 2550.0~
            <dbl> 375.00, 924.00, 2530.16, 708.00, 920.80, 408.00, 845.73, 72~
$ limpieza
$ cuidados
            <dbl> 375.00, 924.00, 2403.00, 708.00, 429.00, 408.00, 699.00, 72~
$ utensilios <dbl> 0.00, 0.00, 39.13, 0.00, 0.00, 0.00, 146.73, 0.00, 0.00, 0.~
$ enseres
            <dbl> 0.00, 0.00, 88.03, 0.00, 491.80, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
            <dbl> 0.00, 782.60, 4509.77, 39.13, 2412.39, 229.87, 213.25, 309.~
$ salud
$ atenc_ambu <dbl> 0.00, 782.60, 3913.04, 0.00, 0.00, 229.87, 0.00, 309.12, 0.~
$ hospital
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
$ medicinas
            <dbl> 0.00, 0.00, 596.73, 39.13, 2412.39, 0.00, 213.25, 0.00, 426~
$ transporte <dbl> 5447.24, 4915.68, 7029.68, 7022.39, 7154.75, 16171.31, 4200~
            <dbl> 1812.82, 1465.68, 514.28, 899.99, 0.00, 1594.27, 0.00, 1092~
$ publico
$ foraneo
            <dbl> 634.42, 0.00, 1475.40, 1475.40, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.0~
$ adqui_vehi <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 7377.04, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
            <dbl> 0.00, 1200.00, 3000.00, 0.00, 6014.75, 1950.00, 3000.00, 11~
$ mantenim
$ refaccion
            <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 2114.75, 0.00, 0.00, 538.04, 0.00, ~
$ combus
            <dbl> 0.00, 1200.00, 3000.00, 0.00, 3900.00, 1950.00, 3000.00, 58~
            <dbl> 3000.00, 2250.00, 2040.00, 4647.00, 1140.00, 5250.00, 1200.~
$ comunica
$ educa_espa <dbl> 120.00, 0.00, 693.44, 26408.75, 1440.00, 1035.00, 0.00, 0.0~
$ educacion <dbl> 120.00, 0.00, 0.00, 7650.00, 0.00, 1035.00, 0.00, 0.00, 0.0~
            <dbl> 0.00, 0.00, 693.44, 13840.72, 1440.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ esparci
$ paq_turist <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 4918.03, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ personales <dbl> 1101.00, 2145.00, 2766.78, 2767.30, 112.50, 1779.00, 521.50~
$ cuida pers <dbl> 1101.00, 2145.00, 2082.00, 2601.00, 0.00, 1029.00, 384.00, ~
$ acces_pers <dbl> 0.00, 0.00, 684.78, 166.30, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 1~
$ otros_gas <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 112.50, 750.00, 137.50, 125.00, 0.0~
$ transf_gas <dbl> 0.00, 0.00, 240.98, 589.09, 2950.81, 0.00, 0.00, 386.40, 0.~
$ percep_tot <dbl> 0.00, 2571.42, 6014.03, 1799.99, 4885.71, 5528.56, 0.00, 22~
$ retiro_inv <dbl> 0.00, 0.00, 3442.61, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
$ prestamos <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ otras_perc <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 48.91, 0.00, 2445~
$ ero_nm_hog <dbl> 0.00, 2571.42, 2571.42, 1799.99, 4885.71, 5528.56, 0.00, 22~
$ erogac_tot <dbl> 0.00, 2360.65, 1062.28, 885.24, 5901.63, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ mater_serv <dbl> 0.00, 0.00, 78.68, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 29.34, 0.0~
            <dbl> 0.00, 0.00, 78.68, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 29.34, 0.0~
$ material
```

```
<dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ servicio
                                       <dbl> 0.00, 0.00, 983.60, 0.00, 5901.63, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, ~
$ deposito
$ prest_terc <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 885.24, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.0~
$ deudas
                                       <dbl> 0.00, 2360.65, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.~
                                       <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0
$ balance
$ otras_erog <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,~
                                        <dbl> 11089.8, 11089.8, 11089.8, 11089.8, 11089.8, 11089.8, 11089.
$ smg
        dplyr::glimpse(concentrado2020[,20:30]) # en corchete del lado derecho podemos ojear colu
Rows: 89,006
Columns: 11
                                       <dbl> 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 3, 1, 1, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 2, 2,~
$ ocupados
$ percep_ing <dbl> 2, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 5, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 3,~
$ perc_ocupa <dbl> 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 2, 2,~
$ ing_cor
                                       <dbl> 16229.49, 31425.68, 33979.16, 71557.37, 90703.26, 30368.84,~
                                       <dbl> 13278.68, 22254.09, 33979.16, 71557.37, 48113.11, 30368.84,~
$ ingtrab
$ trabajo
                                       <dbl> 0.00, 22254.09, 24098.35, 71557.37, 48113.11, 30368.84, 148~
$ sueldos
                                       <dbl> 0.00, 21639.34, 23606.55, 67868.85, 47213.11, 29508.19, 140~
$ comisiones <dbl> 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00, 0.00,
$ aguinaldo <dbl> 0.00, 614.75, 491.80, 3688.52, 0.00, 860.65, 737.70, 0.00, ~
Podemos hacer un tipo "labelbook", usando una función que viene de la librería
"sjlabelled", "get_labels". Funciona para toda la base o para columnas, o para
variables.
        #print(get_labels(concentrado2020)) #todas
        print(get_labels(concentrado2020[, 20:30])) #de las segundas 10 variables
$ocupados
NULL
 $percep_ing
NULL
 $perc_ocupa
NULL
$ing_cor
NULL
$ingtrab
NULL
```

```
$trabajo
NULL
$sueldos
NULL
$horas_extr
NULL
$comisiones
NULL
$aguinaldo
NULL
$indemtrab
NULL
No tienen :(
En singular nos da las etiquetas de las variables, no de los valores:
  #print(get_label(concentrado2020)) #todas
  print(get_label(concentrado2020[, 1:10])) #de las primeras 10 variables
                       folioviv
                                                        foliohog
"Identificador de la vivienda"
                                      "Identificador del hogar"
                      ubica_geo
                                                        tam loc
        "Ubicación geográfica"
                                          "Tamaño de localidad"
                                                         est dis
                      est socio
                                   "Estrato de diseño muestral"
      "Estrato socioeconómico"
                                                         factor
 "Unidad primaria de muestreo"
                                          "Factor de expansión"
                      clase_hog
                                                       sexo_jefe
              "Clase de hogar"
                                      "Sexo del jefe del hogar"
  print(get_label(concentrado2020$clase_hog)) #
[1] "Clase de hogar"
```

#### 2.5.3 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<-concentrado2020$ing_cor
x<-concentrado2020[["ing_cor"]] # i0jo con las comillas!
x<-concentrado2020[,23]
x<-concentrado2020[,"ing_cor"]</pre>
```

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

```
x<-concentrado2020 %>%
select(ing_cor)
```

#### 2.6 "Subsetting"

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

```
x<-concentrado2020 %>%
    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""

```
concentrado2020$aproba2<-concentrado2020$ing_cor
concentrado2020$aproba2<-NULL</pre>
```

De aquí viene esa cuesta en el aprendizaje; tenemos que comprender en qué forma programó el que hizo la librería 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<-concentrado2020[concentrado2020$ing_cor>5000,]
```

También podemos seleccionar columnas

```
subset2<- concentrado2020[, c("sexo_jefe", "edad_jefe", "ing_cor")]

podemos combinar los dos tipos de selección

subset3<- concentrado2020[(concentrado2020$ing_cor>5000 & concentrado2020$sexo_jefe==1),

Con dplyr, podemos usar "filter" y "select"

subset4<-concentrado2020 %>%
    dplyr::filter(ing_cor>5000 & sexo_jefe==1) %>%
    dplyr::select(sexo_jefe, edad_jefe, ing_cor)
```

## Chapter 3

## Análisis descriptivo básico

#### 3.1 Leer desde archivos de texto y desde 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.

Leeremos parte de esa información, específicamente la de CONAPO https://da tos.gob.mx/busca/dataset/proyecciones-de-la-poblacion-de-mexico-y-de-las-entidades-federativas-2016-2050

En estas bases hay acentos y otros carecteres especiales del español, por lo que agregaremos una opción de "encoding", de lo contrario da error.

```
mig_inter_quin_proyecciones <- read.csv("http://www.conapo.gob.mx/work/models/CONAPO/Dato
#View(mig_inter_quin_proyecciones)
names(mig_inter_quin_proyecciones)

[1] "RENGLON" "AÑO" "ENTIDAD" "CVE_GEO" "EDAD"
[6] "SEXO" "EMIGRANTES" "INMIGRANTES"</pre>
```

### 3.2 Análisis descriptivo básico

Vamos a llamar algunas librerías básicas, el tidyverse (que son muchas librerías) y sjlabelled que nos sirve para el manejo de etiquetas

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

Loading required package: pacman

```
pacman::p_load(tidyverse, haven, sjlabelled, foreign, janitor) #carga los paquetes necesa
E importamos la base
```

```
concentrado2020 <- haven::read_dta("datos/concentrado2020.dta")</pre>
```

#### 3.3 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.

```
concentrado2020 %>%
    with(
        table(sexo_jefe)
    )

sexo_jefe
    1     2
63230 25776
```

1 FALSE

2 TRUE

#### 3.3.1 Recordemos nuestro etiquetado

63230

25776

```
etiqueta_sex<-c("Hombre", "Mujer")

concentrado2020<-concentrado2020 %>%
  mutate(sexo_jefe=as_numeric(sexo_jefe)) %>% # para quitar el "string"
  sjlabelled::set_labels(sexo_jefe, labels=etiqueta_sex)
```

```
concentrado2020<-concentrado2020 %>%
    mutate(clase_hog=as_numeric(clase_hog)) %>% # para quitar el "string"
    sjlabelled::set_labels(clase_hog, labels=c("unipersonal",
                                                  "nuclear",
                                                  "ampliado"
                                                  "compuesto",
                                                  "corresidente"))
Con "tabyl()"" de "janitor""
  concentrado2020 %>%
    dplyr::mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>%
    janitor::tabyl(sexo_jefe)
                   percent
 sexo_jefe
               n
    Hombre 63230 0.7104015
     Mujer 25776 0.2895985
Para ver que esto es una distribución de frecuencias sería muy útil ver la pro-
porción total, ello se realiza agregando un elemento más en nuestro código con
una "tubería":
  concentrado2020 %>%
    dplyr::mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>%
     janitor::tabyl(sexo_jefe) %>%
     janitor::adorn_totals()
 sexo_jefe
             n percent
    Hombre 63230 0.7104015
     Mujer 25776 0.2895985
     Total 89006 1.0000000
Hoy revisamos algunos tipos de variables
  class(concentrado2020$sexo_jefe) # variable sin etiqueta
[1] "numeric"
  class(as_label(concentrado2020$sexo_jefe)) # variable con etiqueta
[1] "factor"
  class(as_label(concentrado2020$educa_jefe)) # variable ordinal
[1] "character"
```

```
class(concentrado2020$ing_cor) # variable de intervalo/razón
```

#### [1] "numeric"

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:

```
dplyr::glimpse(concentrado2020$sexo_jefe)
num [1:89006] 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
- attr(*, "labels") = Named num [1:2] 1 2
 ..- attr(*, "names")= chr [1:2] "Hombre" "Mujer"
- attr(*, "label") = chr "Sexo del jefe del hogar"
 concentrado2020 %>% mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>% # cambia los valores de la
                  tabyl(sexo_jefe) %>% # para hacer la tabla
                  adorn totals() %>% # añade totales
                  adorn_pct_formatting() # nos da porcentaje en lugar de proporción
sexo_jefe
              n percent
   Hombre 63230
                  71.0%
    Mujer 25776
                  29.0%
    Total 89006 100.0%
```

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. El total del 100% no aparece, por un elemento propio del programa.

#### 3.4 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(concentrado2020$educa_jefe)

chr [1:89006] "09" "08" "10" "08" "10" "06" "03" "08" "03" "06" "03" "03" ...
    attr(*, "label")= chr "Educación formal del jefe del hogar"
    attr(*, "format.stata")= chr "%2s"
```

Etiquetemos también nuestra variable ordinal

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

```
concentrado2020 %>%
   mutate(educa_jefe=as_label(educa_jefe)) %>%
   tabyl(educa_jefe)
            educa_jefe
                                 percent
                          n
       Sin instrucción 6160 0.069208817
            Preescolar
                          20 0.000224704
   Primaria incompleta 14577 0.163775476
     Primaria completa 15136 0.170055951
 Secundaria incompleta 2974 0.033413478
   Secundaria completa 23865 0.268127991
Preparatoria incompleta 3029 0.034031414
 Preparatoria completa 10550 0.118531335
Profesional incompleta 2535 0.028481226
  Profesional completa 8474 0.095207065
              Posgrado 1686 0.018942543
```

Para que no nos salgan las categorías sin datos podemos poner una opción dentro del comando "tabyl()"

Preescolar 20 0.000224704

```
Primaria incompleta 14577 0.163775476
Primaria completa 15136 0.170055951
Secundaria incompleta 2974 0.033413478
Secundaria completa 23865 0.268127991
Preparatoria incompleta 3029 0.034031414
Preparatoria completa 10550 0.118531335
Profesional incompleta 2535 0.028481226
Profesional completa 8474 0.095207065
Posgrado 1686 0.018942543
Total 89006 1.000000000
```

#### 3.5 Bivariado cualitativo

#### 3.5.1 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. Basicamente 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:

```
concentrado2020 %>%
   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
               6010 4832
    nuclear
             43151 12188
   ampliado
             13410 8409
   compuesto
                477
                      240
corresidente
                182
                      107
             63230 25776
```

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

```
1 FALSE 82996
2 TRUE 6010
```

#### 3.5.2 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.

```
concentrado2020 %>%
   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
              6010 4832 10842
    nuclear
             43151 12188 55339
             13410 8409 21819
   ampliado
   compuesto
                477
                      240
                            717
corresidente
                182
                     107
                            289
```

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

```
concentrado2020 %>%
   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
              6010 4832 10842
             43151 12188 55339
    nuclear
   ampliado 13410 8409 21819
   compuesto
               477
                     240
                            717
corresidente
                182
                     107
                            289
       Total
             63230 25776 89006
```

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:

```
concentrado2020 %>%
   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
              9.5% 18.7% 12.2%
unipersonal
    nuclear 68.2% 47.3% 62.2%
   ampliado
             21.2% 32.6% 24.5%
                     0.9%
                            0.8%
  compuesto
              0.8%
corresidente
              0.3%
                     0.4%
                            0.3%
```

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.

Total 100.0% 100.0% 100.0%

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

```
concentrado2020 %>%
  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 55.4% 44.6% 100.0%
  nuclear 78.0% 22.0% 100.0%
  ampliado 61.5% 38.5% 100.0%
  compuesto 66.5% 33.5% 100.0%
corresidente 63.0% 37.0% 100.0%
Total 71.0% 29.0% 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.

```
concentrado2020 %>%
   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
             6.8% 5.4% 12.2%
    nuclear 48.5% 13.7% 62.2%
   ampliado 15.1% 9.4% 24.5%
                          0.8%
  compuesto
             0.5% 0.3%
corresidente
             0.2% 0.1%
                           0.3%
      Total 71.0% 29.0% 100.0%
```

#### 3.6 Descriptivos para variables cuantitativas

Vamos a empezar a revisar los gráficos para variables cuantitativas.

#### 3.6.1 Medidas numéricas básicas

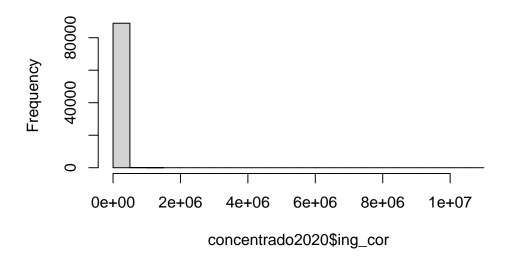
5 números

```
summary(concentrado2020$ing_cor) ## ingresos
    Min.
         1st Qu.
                     Median
                                Mean 3rd Qu.
                                                    Max.
            21392
                      35172
                               47838
                                         57640 10702107
Con pipes se pueden crear "indicadores" de nuestras variables es un tibble
  concentrado2020 %>%
     summarise(nombre_indicador=mean(ing_cor, na.rm=T))
# A tibble: 1 x 1
 nombre_indicador
             <dbl>
            47838.
```

#### 3.6.2 Histograma básico

```
hist(concentrado2020$ing_cor)
```

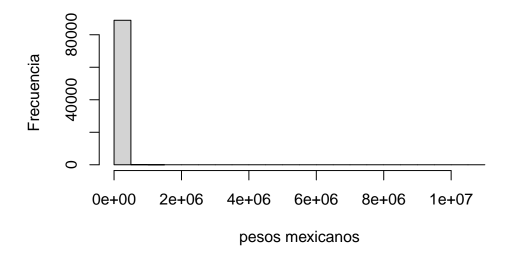
#### Histogram of concentrado2020\$ing\_cor



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

```
hist(concentrado2020$ing_cor,
main="Histograma de los ingresos corrientes",
xlab="pesos mexicanos", ylab="Frecuencia")
```

### Histograma de los ingresos corrientes

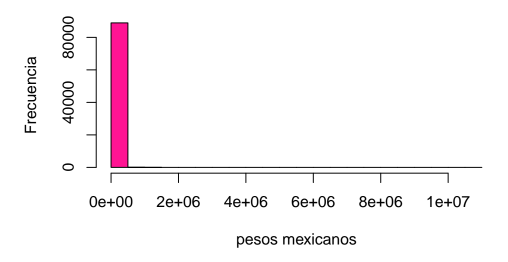


¡A ponerle colorcitos! Aquí hay una lista http://www.stat.columbia.edu/~tzh

#### eng/files/Rcolor.pdf

```
hist(concentrado2020$ing_cor,
    main="Histograma de los ingresos corrientes",
    xlab="pesos mexicanos", ylab="Frecuencia",
    col="deeppink1")
```

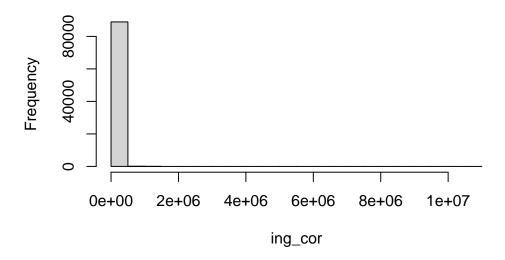
# Histograma de los ingresos corrientes



#### Con pipes:

```
concentrado2020 %>%
   with(hist(ing_cor)) # con with, para que entienda
```

# Histogram of ing\_cor

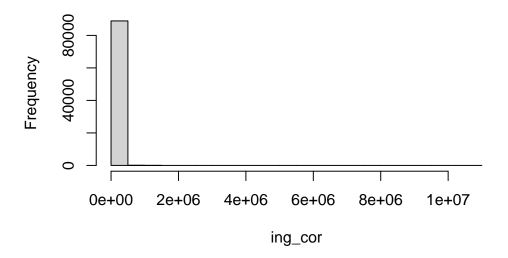


Cuando usamos pipes, se debe de recordar que no es necesario escribir el nombre del data.frame en el filtro porque es lo primero que colocamos en nuestro "pipe".

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

```
concentrado2020 %>%
  filter(!is.na(ing_cor)) %>% # la ventaja de esta forma es que podemos hacer más operaci
  with(hist(ing_cor, main= "histograma"))
```

# histograma



# Chapter 4

# Factores de expansión y algunas otras medidas

#### 4.1 Paquetes

```
if (!require("pacman")) install.packages("pacman")#instala pacman si se requiere
Loading required package: pacman
  pacman::p_load(tidyverse,
                  readxl,
                  writexl,
                  haven,
                  sjlabelled,
                  janitor,
                  ggpubr,
                  magrittr,
                  GGally,
                  wesanderson,
                  gtsummary,
                  srvyr,
                  dineq
  )
```

## 4.2 Cargando los datos

Desde STATA y haremos unos cambios...

```
concentrado2020 <- read dta("datos/concentrado2020.dta") %>%
 mutate(across(c(sexo_jefe, clase_hog, educa_jefe), as.numeric)) %>% # ojo aquí
  set labels(sexo jefe, labels=c("Hombre", "Mujer")) %>%
  set_labels(clase_hog, labels=c("unipersonal", "nuclear", "ampliado",
                                  "compuesto", "corresidente"))
   set_labels(educa_jefe,
             labels=c("Sin instrucción",
                      "Preescolar",
                      "Primaria incompleta",
                      "Primaria completa",
                      "Secundaria incompleta",
                      "Secundaria completa",
                      "Preparatoria incompleta",
                      "Preparatoria completa",
                      "Profesional incompleta",
                      "Profesional completa",
                      "Posgrado"))
```

#### 4.3 La función tally

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.

```
adorn_percentages("all") %>%
adorn_pct_formatting()

as_label(sexo_jefe) n
    Hombre 70.1%
    Mujer 29.9%
    Total 100.0%
```

#### 4.4 Otras formas

La función "count()" también permite dar pesos

```
concentrado2020 %>%
     count(sexo_jefe, clase_hog, wt = factor)
# A tibble: 10 \times 3
   sexo_jefe clase_hog
                              n
       <dbl>
                 <dbl>
                          <dbl>
 1
           1
                     1 2288234
 2
           1
                     2 17103678
 3
                     3 5408464
           1
           1
                        179580
 5
           1
                     5
                         92696
 6
           2
                     1 1944813
 7
           2
                     2 4989763
 8
           2
                     3 3591323
 9
           2
                     4
                          98773
10
                     5
                          52335
```

Es compatible con etiquetas

```
concentrado2020 %>%
    count(as_label(sexo_jefe), as_label(clase_hog), wt = factor)
# A tibble: 10 x 3
   `as_label(sexo_jefe)` `as_label(clase_hog)`
   <fct>
                         <fct>
                                                   <dbl>
 1 Hombre
                         unipersonal
                                                2288234
 2 Hombre
                         nuclear
                                               17103678
 3 Hombre
                         ampliado
                                               5408464
 4 Hombre
                         compuesto
                                                 179580
 5 Hombre
                         corresidente
                                                  92696
 6 Mujer
                         unipersonal
                                                1944813
 7 Mujer
                         nuclear
                                                4989763
 8 Mujer
                         ampliado
                                                3591323
```

```
9 Mujer compuesto 98773
10 Mujer corresidente 52335
```

Podemos mover un poquito con pivot\_wider para que se vea más a lo que acostumbramos a una tabla de frecuencias

```
concentrado2020 %>%
    mutate_at(vars(sexo_jefe, clase_hog), as_label) %>%
    count(sexo_jefe, clase_hog, wt = factor) %>%
    tidyr::pivot_wider(names_from = sexo_jefe,
                values_from = n)
# A tibble: 5 x 3
 clase_hog Hombre
                         Mujer
                         <dbl>
  <fct>
                <dbl>
1 unipersonal 2288234 1944813
2 nuclear 17103678 4989763
3 ampliado
              5408464 3591323
4 compuesto
               179580 98773
5 corresidente
                 92696
                        52335
  concentrado2020 %>%
    mutate_at(vars(sexo_jefe, clase_hog), as_label) %>% # otra forma de mutate y as_label
    count(sexo jefe, clase hog, wt = factor) %>%
    pivot_wider(names_from = sexo_jefe,
                values_from = n) %>%
    adorn_totals() %>% # Agrega total
    adorn_percentages("col") %>%
    adorn_pct_formatting()
    clase_hog Hombre Mujer
              9.1% 18.2%
 unipersonal
     nuclear 68.2% 46.7%
    ampliado 21.6% 33.6%
    compuesto
              0.7%
                     0.9%
 corresidente
              0.4%
                      0.5%
       Total 100.0% 100.0%
```

## 4.5 Diseño complejo

Hay muchos diseños muestrales, asumiremos el diseño simple, pero hay que revisar la documentación de la base

```
# Muestreo aleatorio
ags_srvy <- concentrado2020 %>%
as_survey_design(weights = factor)
```

Si revisamos las encuestas tiene un diseño complejo, hay estratos y unidades primarias de muestreo

```
# Muestreo estratificado
ags_srvy <- concentrado2020 %>%
as_survey_design(
   upm = upm,
   strata = est_dis,
   weights = factor,
   nest = TRUE)
```

Como vemos esto es un archivo bien grande, por lo que mejor vamos a seleccionar un par de variables:

Para una media ponderada

Si queremos los intervalos de confianza (spoiler):

```
ags_srvy %>%
    summarize(
```

```
media_ponderada = survey_mean(ing_cor,
                                    vartype = "ci") )
# A tibble: 1 x 3
  media_ponderada media_ponderada_low media_ponderada_upp
                               <dbl>
1
          50309.
                              49640.
                                                  50979.
  ags_srvy %>%
    summarize(
      mediana_ponderada = survey_median(ing_cor,
                                    vartype = "ci") )
# A tibble: 1 x 3
 mediana_ponderada mediana_ponderada_low mediana_ponderada_upp
              <dbl>
                                   <dbl>
                                                         <dbl>
             36624.
                                  36365.
                                                        36882.
1
  ags_srvy %>%
    mutate(sexo_jefe=as_label(sexo_jefe)) %>%
    group_by(sexo_jefe) %>% #variables cuali
    summarize(proportion = survey_mean(), # proporción
              total = survey_total() ) # totales
# A tibble: 2 x 5
  sexo_jefe proportion proportion_se
                                       total total_se
                <dbl>
  <fct>
                            <dbl>
                                       <dbl> <dbl>
1 Hombre
                0.701
                           0.00217 25072652 80320.
                0.299
                            0.00217 10677007 77840.
2 Mujer
```

# 4.6 Creación de quintiles y otros grupos

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

```
grupo
                    percent valid_percent
             n
         3327 0.0373795025
  (0,25]
                               0.03738328
 (25,50] 42558 0.4781475406
                               0.47819589
 (50,75] 36085 0.4054221064
                               0.40546311
(75,100]
        7027 0.0789497337
                               0.07895772
   <NA>
             9 0.0001011168
                                       NA
```

Algunas opciones se pueden modificar dentro de la función cut

```
concentrado2020 %<>%
   mutate(grupo=cut(edad_jefe,
                     breaks=c(0, 25, 50, 75, 100),
                     include.lowest=T,
                     right= F))
 concentrado2020 %>%
   tabyl(grupo)
  grupo
                    percent valid_percent
  [0,25)
         2502 0.0281104645
                               0.02811331
 [25,50) 41068 0.4614070962
                               0.46145376
 [50,75) 37488 0.4211850886
                               0.42122768
        7939 0.0891962340
[75,100]
                               0.08920525
   <NA>
             9 0.0001011168
                                       NA
```

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

Otro tipo de variables muy importante son los quintiles y demás.

Pero quizás nos interesa más los quintiles que toman en cuenta el factor de expansión

```
concentrado2020 %<>%
   mutate(quintil1=dineq::ntiles.wtd(ing_cor, n=5, weights=factor))
 concentrado2020 %>%
   tabyl(quintil1)
quintil1
            n percent
      1 19133 0.2149630
      2 18253 0.2050761
      3 17803 0.2000202
      4 17609 0.1978406
       5 16208 0.1821001
 concentrado2020 %>%
   count(quintil1, wt=factor) %>%
   mutate(p=n/sum(n)*100) \%>\%
   adorn_totals()
quintil1
      1 7150004 20.00020
       2 7150151 20.00061
       3 7149344 19.99836
       4 7150470 20.00151
       5 7149690 19.99932
  Total 35749659 100.00000
```

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

```
concentrado2020 %>%
    group_by(quintil0) %>%
    summarise(min=min(ing_cor),
              max=max(ing_cor))
# A tibble: 5 x 3
 quintil0
           min
                      max
    <int> <dbl>
                    <dbl>
                   18934.
1
       1 0
2
       2 18935.
                    29188.
3
       3 29188.
                   42257.
        4 42257.
                    65267.
5
        5 65268. 10702107.
```

Veamos con la ponderación:

```
concentrado2020 %>%
    group_by(quintil1) %>%
    summarise(min=min(ing_cor),
               max=max(ing_cor))
# A tibble: 5 x 3
  quintil1
             min
                        max
     <dbl> <dbl>
                      <dbl>
                     19666.
1
         1
               0
         2 19668.
                     30326.
         3 30326.
                     44017.
         4 44017.
                     68533.
5
         5 68534. 10702107.
```

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

```
concentrado2020 %>%
    select(ubica_geo) %>%
    head

# A tibble: 6 x 1
    ubica_geo
    <chr>
1 01001
2 01001
3 01001
4 01001
5 01001
6 01001
```

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

```
04 2174 0.02442532
05 3922 0.04406445
06 3282 0.03687392
07 2123 0.02385232
08 4572 0.05136732
09 2570 0.02887446
10 2746 0.03085185
11 3083 0.03463811
12 2490 0.02797564
13 2213 0.02486349
14 2779 0.03122261
15 3568 0.04008719
16 2047 0.02299845
17 2564 0.02880705
18 2103 0.02362762
19 3502 0.03934566
20 2596 0.02916657
21 2141 0.02405456
22 3769 0.04234546
23 2196 0.02467249
24 2521 0.02832393
25 3429 0.03852549
26 2420 0.02718918
27 2088 0.02345909
28 2311 0.02596454
29 2159 0.02425679
```

#### concentrado2020 %>% tabyl(mun)

```
mun n percent
001 4929 5.537829e-02
002 4164 4.678336e-02
003 3196 3.590769e-02
004 3636 4.085118e-02
005 3578 4.019954e-02
006 3230 3.628969e-02
007 3069 3.448082e-02
008 2271 2.551513e-02
009 1779 1.998742e-02
010 2050 2.303216e-02
011 1819 2.043682e-02
012 1738 1.952677e-02
```

30 2717 0.03052603 31 2889 0.03245849 32 2504 0.02813293

```
059
    240 2.696447e-03
060
    143 1.606633e-03
    206 2.314451e-03
062
    252 2.831270e-03
063
    232 2.606566e-03
064
    167 1.876278e-03
    203 2.280745e-03
065
066
    146 1.640339e-03
067
    381 4.280610e-03
068
     91 1.022403e-03
    246 2.763859e-03
069
070
     83 9.325214e-04
071
    157 1.763926e-03
072
     60 6.741119e-04
073 251 2.820035e-03
074
    147 1.651574e-03
075
     38 4.269375e-04
076
    306 3.437970e-03
077
    159 1.786396e-03
078
    127 1.426870e-03
079
    277 3.112150e-03
080
     21 2.359392e-04
     70 7.864638e-04
081
082
    157 1.763926e-03
083
    157 1.763926e-03
084
     89 9.999326e-04
085
    181 2.033571e-03
     92 1.033638e-03
086
087
    257 2.887446e-03
088
     77 8.651102e-04
089
    237 2.662742e-03
090
     41 4.606431e-04
091
    119 1.336989e-03
092
     78 8.763454e-04
093
     81 9.100510e-04
094
     63 7.078175e-04
095
     23 2.584095e-04
096
    176 1.977395e-03
097
     356 3.999730e-03
098
    263 2.954857e-03
099
    140 1.572928e-03
100
     94 1.056109e-03
101 537 6.033301e-03
102 359 4.033436e-03
104 222 2.494214e-03
105 222 2.494214e-03
```

167

23 2.584095e-04

349

21 2.359392e-04

```
350
      11 1.235872e-04
364
      23 2.584095e-04
365
     15 1.685280e-04
372
     18 2.022336e-04
385
     70 7.864638e-04
390
      20 2.247040e-04
394
      20 2.247040e-04
397
      16 1.797632e-04
399
     11 1.235872e-04
401
     21 2.359392e-04
403
     5 5.617599e-05
406
     33 3.707615e-04
413
     42 4.718783e-04
     48 5.392895e-04
418
439
     41 4.606431e-04
      24 2.696447e-04
441
447
     22 2.471743e-04
460
     21 2.359392e-04
466
      20 2.247040e-04
467
      25 2.808799e-04
469
     37 4.157023e-04
482
     22 2.471743e-04
483
     22 2.471743e-04
491
     21 2.359392e-04
504
     22 2.471743e-04
515
     21 2.359392e-04
539
     19 2.134688e-04
546
     21 2.359392e-04
551
     43 4.831135e-04
      9 1.011168e-04
553
559
      43 4.831135e-04
570
      46 5.168191e-04
```

Hoy sí podemos hacer nuestras variables dentro de cada entidad federativa

```
concentrado2020 %<>%
  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?

```
concentrado2020 %>%
  tabyl(quintil1,quintil2) %>%
```

#### adorn\_totals(c("row", "col"))

quintil1	1	2	3	4	5	Total
1	15878	3088	167	0	0	19133
2	4413	10071	3503	266	0	18253
3	0	5583	8917	3221	82	17803
4	0	0	5089	10301	2219	17609
5	0	0	0	2969	13239	16208
Total	20291	18742	17676	16757	15540	89006