#### Clase 2

- 1. Paqueterías/Paquetes
- 2. Importar datos
- 3. Manejo de datos
- 4. Introducción a tidyverse
- 5. Live coding

# Paqueterías/Paquetes

- · Los paquetes son un conjunto de funciones
- · Algunos están integrados automáticamente en R.
  - base
  - utils
- · Otros tienen que ser cargados manualmente y fueron creados por algún usario para resolver un objetivo específico.
  - readr
  - tidyverse

· Para instalar un nuevo paquete escribe en la consola:

> install.packages("package.name")

Esto sólo es necesario una vez

• Para cargar un paquete:

> library(package.name)

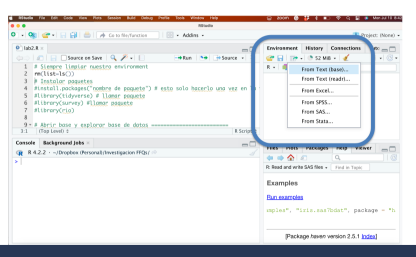
Al iniciar una sesión nueva en R y crear un nuevo script:

1. Limpiar nuestro environment:

```
rm(list = ls())
```

- 2. Definir las paqueterías que queremos utilizar:
  - · Identificar tipo de datos que queremos leer
  - · Identificar si queremos calcular estadísticas, graficar etc. Es buena práctica cargar las paqueterías al principio de código
- 3. Definir nuestro directorio de trabajo (Dónde leeremos datos/guardaremos resultados/código) setwd("Carpeta")
- 4. Verificar nuestro directorio de trabajo getwd()

### Opción 1



- · Opción 2: File – Import Dataset – From (tipo de datos)
- · Opcion 3: Escribir funciones directamente e insertar directorio donde tenemos el archivo

Tipo de datos	Paquete	Función	Observacion
CSV	readr	read_csv()	
xls/xlsx	readxl	read_excel()	Lee solo una hoja
	rio	import_list	Lee todo el libro de excel
sas7bdat	haven	read_sas()	
dta	haven	read_sata()	
	readstata13	read.dta13()	Convierte objetos de
			tipo 'labelled' automáticamente

Nota: Existen otros tipos de datos/paquetes, esta tabla muestra los más populares

#### Estructura:

Lado izquierdo asigno nombre = lado derecho leo mis datos. Ejemplo: mis datos = read\_csv("mis datos")

Nota La mayoría de las funciones para leer datos, convierten nuestros datos automáticamente en dataframes/tibbles, siempre debemos verificar la clase al final de leer los datos

# Manejo de datos

### Explorar nuestros datos

- Dimensión:
  dim(mis\_datos)
- Número de columnas ncol(mis\_datos)
- Número de filasnrow(mis\_datos)
- Ver las primeras observaciones de nuestros datos head(mis\_datos)

# Estadísticas descriptivas

Podemos aplicar funciones estadísticas a columnas de nuestros datos, ejemplo:

- · Media: mean(mis datos\$edad)
- Mediana median(mis datos\$edad)
- Cuantiles quantile(mis datos\$edad)
- Desviación estandar sd(mis datos\$edad)
- · Varias estadísticas al mismo tiempo summary(mis\_datos\$edad)

#### Función tab

Podemos contar observaciones en columnas categóricas, ejemplo: tab(mis datos\$sexo. exclude = NULL)

Nota: Recuerda que podemos verificar cómo usar una función con ayuda del panel help

# Introducción a tidyverse

El tidyverse es una coleccion de paquetes que comparten la misma filosofía de diseño, gramática y estructuras de datos.



Los paquetes más famosos son:

- · dplyr: manejo de datos
- ggplot2: creación de gráficos

### Funciones básicas de dplvr

- · mutate() añade nuevas variables en funcion de otras variables
- select() selecciona variables en base a sus nombres
- filter() selecciona casos en base a sus valores

## pipes

Los pipes permiten tomar la salida de una función y enviarla directamente a la siguiente, lo cual es útil cuando necesita hacer muchas cosas con el mismo coniunto de datos

El símbolo que utilizamos es: %>%:

- · command-shift-M en Mac
- · Ctrl-Shift-M en Windows

# Live coding

## Referencias y recursos

- · P. Kuhnert & B. Venables. An Introduction to R: Software for Statistical Modeling & Computing
- · Grolemund, G., & Wickham, H. (2017). R for Data Science, O'Reilly Media. https://r4ds.had.co.nz/
- https://www.tidvverse.org/
- https://dplyr.tidvverse.org/