

#### R Básico

Programa de Actualización en Salud Pública y Epidemiología (PASPE), Cuernavaca, Morelos

Rossana Torres Alvarez

Departamento de Epidemiología, Universidad de Michigan

#### Clase 1

- 1. Introducción a R
- 2. Interfaces gráficas
- 3. Introducción al lenguaje de programación
- 4. Live coding

#### Objectivo

Comprender los conocimientos básicos de programación en R para abordar desafíos comunes del análisis de datos

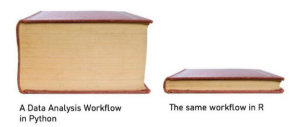
# Introducción a R





## Ventajas de R

- R es un lenguaje de programación estadístico
- R es un lenguaje de programación colaborativo
- R es un lenguaje de programación libre



#### Comunidad de usuarios de R

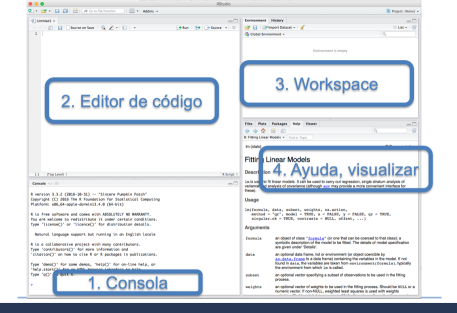
- Google
- · R-bloggers. http://www.r-bloggers.com/.
- $\cdot \ \, \text{Stack Overflow.} \\ \textit{com/questions/tagged/r} \\$
- · R programming. http://rprogramming.net/blog
- Epidemiology R users mailing list.
  https://stat.ethz.ch/mailman/listinfo/r-sig-epi

# Interfaces gráficas

Una interfaz gráfica es una herramienta de desarrollo que traduce nuestro código a los resultados que queremos.

- Local
  - Terminal
  - · Interfaz gráfica de R
  - RStudio
  - VSCode

- No local
  - · Google collab
  - · RStudio Cloud



## Crear un script

Para crear un nuevo script en RStudio, haz clic en Archivo – Nuevo archivo – R Script

Tambien puedes usar:

- · command-shift-N en Mac
- · Ctrl-shift-N en Windows

Para crear un nuevo script en RStudio, haz clic en Archivo – Guardar como Tambien puedes usar:

- · command-S en Mac
- · Ctrl-S en Windows



# Introducción al lenguaje de programación

#### Tipos de objetos

- · Para escribir comentarios usa # antes del texto
- · Crear variable: nombre de variable = valor de variable
- · Crear vector: vector = c(valor1, valor2, ...)
- · Accesar elementos del vector: vector[elemento]

#### Tipos de objetos

- Crear matriz nombre de variable = valor de variable
- · Crear dataframe mivector = c(valor1, valor2, ...)
- · Accesar elementos de matríz/dataframe: mimatriz[fila, columna] midataframe[fila, columna]
- · Nombrar elementos de matríz/columna: colnames(midataframe) = c("vector1", "vector2", ...)
- · Accesar columnas de dataframe: midataframe\$"nombre de columna"

#### Tipos de objetos

· Crear lista milista = list(objeto1, objeto2, ...)

- · Nombrar elementos de lista: names(milista) = c("objeto1", "objeto2", ...)
- · Accesar elementos de lista: milista[[1]] milista[["objeto1"]] milista\$nombre del obieto
- · Accesar a elementos de los objetos dentro de lista: milista[["objeto1"]][indice]
- · Checar el tipo de objeto con el que estamos trabajando class(nombre de objeto)

# Operaciones

#### Aritméticas

	Símbolo	
Suma	+	
Resta	-	
Multiplicación	*	
Multiplicación	%*%	
de matrices	/0 /0	
División	/	
Potencia	^	

#### Lógicas

	Símbolo	
Igualdad	==	
Mayor	>	
Menor	<	
Mayor/Menor que	>=, <=	

#### Reglas para nombrar objetos

- · Los nombres de objetos no pueden contener símbolos 'extraños' como: !. +. -, #.
- · Se permiten un punto (.) y un guión bajo ( ), también un nombre que comienza con un punto.
- · Los nombres de objetos pueden contener un número, pero no pueden comenzar con un número
- · R distingue entre mavúsculas y minúsculas, X y x son dos objetos diferentes, así como temp v temP.

TIP: No nombres un objeto después de una función de uso común (por ejemplo, mean)

## Objetos en sesión actual

- · Ver qué objetos se cargaron en tu espacio de trabajo de sesión R actual: ls()
- · Eliminar algún objeto de tu sesión actual rm("nombre de objeto")
- · Eliminar todos los objetos de tu sesión actual rm(list = ls()

## Resumen de objetos

Objecto	Definición	Tipo	Dimensión
Vector	Arreglo de variables	Numéricas	1
		Caracteres	
		Lógicos	
		Combinación	
Matrices	Arreglo de vectores	Numéricas	2
	del mismo tipo	Caracteres	
		Lógicos	
Dataframe	Arreglo de vectores	Numéricas	2
		Caracteres	
		Lógicos	
		Combinación	
Listas	Arreglo de objetos	Combinación	_



# Live coding

#### Referencias

- · P. Kuhnert & B. Venables. An Introduction to R: Software for Statistical Modeling & Computing
- I.H. Maindonald, Using R for Data Analysis and Graphics
- · B. Muenchen. R for SAS and SPSS Users W.I. Owen. The R Guide
- D. Rossiter, Introduction to the R Project for Statistical Computing for Use at the ITC
- · W.N. Venebles & D. M. Smith. An Introduction to R
- · Data Camp, Introduction to R, Data analysis and statistical inference