

Epidemiología: Nivel Avanzado

**Instituto Nacional de Epidemiología Dr.~Juan H.
Jara**

¡Les damos la bienvenida al curso!

Es un gusto recibirles en esta nueva edición del curso, diseñado para profundizar en el análisis de datos provenientes de distintos diseños de estudio mediante el uso de modelos estadísticos.

A lo largo del curso, abordaremos herramientas analíticas avanzadas que nos permitirán modelar adecuadamente la relación entre exposiciones y desenlaces en estudios transversales, de casos y controles, de cohortes y experimentales. Nos enfocaremos en la aplicación práctica de estos modelos, en la interpretación de resultados y en los supuestos que los sustentan, promoviendo una mirada crítica sobre su uso en la investigación epidemiológica.

Esperamos que este espacio sea una experiencia formativa enriquecedora y un nuevo impulso en su desarrollo como investigadoras e investigadores en salud.

El equipo docente

Christian Ballejo 

Andrea Silva 

Tamara Ricardo 

Ramiro Dana Smith 

Julia Maxwell 

Declaración de uso de IA generativa

Se utilizaron herramientas de inteligencia artificial generativa (ChatGPT, versión GPT-5.3) para la revisión gramatical y ortográfica del manuscrito. El contenido final fue evaluado, validado y editado manualmente por los/as autores/as, quienes asumen la responsabilidad por su integridad.



Unidad 1

1. Introducción a R



Figura 1.1: Artwork por @allison_horst

⚠ Advertencia

Estos materiales, que forman parte del **Módulo 1 del Curso de Epidemiología Avanzada**, no pretenden cubrir exhaustivamente todos los temas relevantes de un curso de lenguaje R. Su objetivo es introducir únicamente aquellos aspectos más importantes y necesarios para su aplicación en los módulos siguientes.

1.1 ¿Qué es R?

El sitio oficial r-project.org define a R como «*un entorno de software libre para gráficos y computación estadística. Se compila y se ejecuta en una amplia variedad de plataformas UNIX, Windows y MacOS.*»

Profundizando en su descripción, podemos decir que R es un *lenguaje de programación interpretado, orientado a objetos, multiplataforma y de código abierto (open source) aplicado al manejo y análisis de datos estadísticos.*

A continuación, detallamos cada una de sus características:

1.1.0.1 R es un lenguaje de programación estadístico

Si bien posee un entorno y se puede utilizar como calculadora avanzada o para simulaciones, R es fundamentalmente un lenguaje de programación. Presenta una estructura y reglas de sintaxis propias, así como gran variedad de funciones desarrolladas con fines estadísticos.

1.1.0.2 R es un lenguaje orientado a objetos

R implementa conceptos de la programación orientada a objetos, lo cual le permite ofrecer simpleza y flexibilidad en el manejo de datos. En R, todo con lo que trabajamos —variables, funciones, datos, resultados— son objetos que pueden ser modificados o combinados con otros objetos.

1.1.0.3 R es un lenguaje interpretado

R no requiere compilación previa. Los scripts se ejecutan directamente mediante el intérprete del lenguaje, que devuelve resultados de forma inmediata.

1.1.0.4 R es un lenguaje multiplataforma

R puede instalarse y utilizarse en sistemas operativos Linux, Windows y MacOS. En todos ellos funciona de la misma manera, lo que garantiza que los scripts pueden correr en cualquier plataforma sin necesidad de modificaciones.

1.1.0.5 R es software libre y de código abierto

R se distribuye gratuitamente bajo licencia GNU - GPL (*General Public License*), lo que otorga a los usuarios la libertad de usar, estudiar, compartir y modificar el software. Esto ha favorecido el crecimiento de una comunidad global activa y colaborativa.

1.2 Breve historia del lenguaje

R tiene su origen en el lenguaje S, desarrollado en los años 70 en los laboratorios Bell de AT&T (actualmente Lucent Technologies). Posteriormente, S dio lugar a una versión comercial llamada **S-Plus**, distribuida por Insightful Corporation.

En 1995, los profesores de estadística **Ross Ihaka** y **Robert Gentleman**, de la Universidad de Auckland (Nueva Zelanda) iniciaron el «**Proyecto R**», con la intención de desarrollar un programa estadístico inspirado en el lenguaje S pero de dominio público.

Aunque R es considerado un dialecto de S, existen diferencias importantes en el diseño de ambos lenguajes.

El software está desarrollado principalmente en lenguaje C++, con algunas rutinas en Fortran. El nombre “R” hace referencia a las iniciales de sus creadores: Ross y Robert. Actualmente, R es mantenido por un grupo internacional de desarrolladores voluntarios conocido como el **Core Development Team**.

1.3 Scripts de R

Un script es un archivo de texto plano que contiene una secuencia de instrucciones para ser ejecutadas por el intérprete de R.

El término *script* puede traducirse como guión, archivo de órdenes, archivo de procesamiento por lotes o archivo de sintaxis.

Puede crearse con cualquier editor de texto o con entornos especializados, y permite ser leído, modificado, guardado y ejecutado de forma completa o línea por línea.

Una de sus principales ventajas es su **reutilización**: los scripts pueden adaptarse fácilmente a distintos análisis o contextos, lo que facilita la replicabilidad del trabajo.

1.4 Características generales del lenguaje

R posee una **sintaxis textual precisa**. Como en otros lenguajes de programación, la escritura debe ser exacta: distingue entre mayúsculas y minúsculas (*case sensitive*), y cada línea escrita en la consola comienza con el símbolo > (*prompt*¹).

¹Símbolo que aparece en la pantalla de la computadora indicando que el sistema está esperando información del usuario o que el sistema está listo para recibir instrucciones del usuario.

1.5 Documentación del código

La documentación es una tarea fundamental en cualquier lenguaje de programación, ya que nos permite entender el propósito del script, facilita su mantenimiento y posibilita su reutilización tanto por quien lo creó como por otras personas.

En R, la documentación de los scripts se realiza a través de **comentarios**, indicados con el símbolo `#`. Todo lo que sigue a ese símbolo es ignorado por el intérprete cuando se ejecute el código:

```
# esto es una línea de comentario y el intérprete no la ejecuta
```

Así que a la hora de documentar es preferible abusar de estos comentarios que no utilizarlos.

1.6 Funciones

Las órdenes elementales en R se denominan comandos o **funciones**. Algunas se conocen como «integradas» ya que están incluidas en el núcleo del lenguaje (R *base*) y otras provienen de **paquetes** adicionales.

La mayoría de las ofrecidas en los paquetes o librerías están elaboradas con R, dado que todos los usuarios podemos crear nuevas funciones con el mismo lenguaje.

Toda función tiene un nombre y puede recibir argumentos (obligatorios u opcionales), que se colocan entre **paréntesis y separados por comas**. Incluso algunas funciones que no tienen asociado argumentos necesitan, en su sintaxis, a los paréntesis `()`.

Siempre una función devuelve un resultado, un valor o realiza una acción:

```
nombre_de_la_función(arg_1, arg_2, arg_n)
```

Como el intérprete de R no permite errores en la sintaxis de las expresiones, debemos atender a los siguientes puntos a la hora de escribirlas:

La sintaxis habitual de una función es la siguiente:

```
funcion(arg1, arg2, arg3, ...)
```

Los títulos de los argumentos pueden escribirse y mediante un igual agregar el valor correspondiente:

```
funcion(arg1 = 32, arg2 = 5, arg3 = 65, ...)
```

Se puede omitir el título del argumento y escribir directamente el valor, pero en este caso, hay que respetar el orden definido por la función:

```
funcion(32, 5, 65, ...)
```

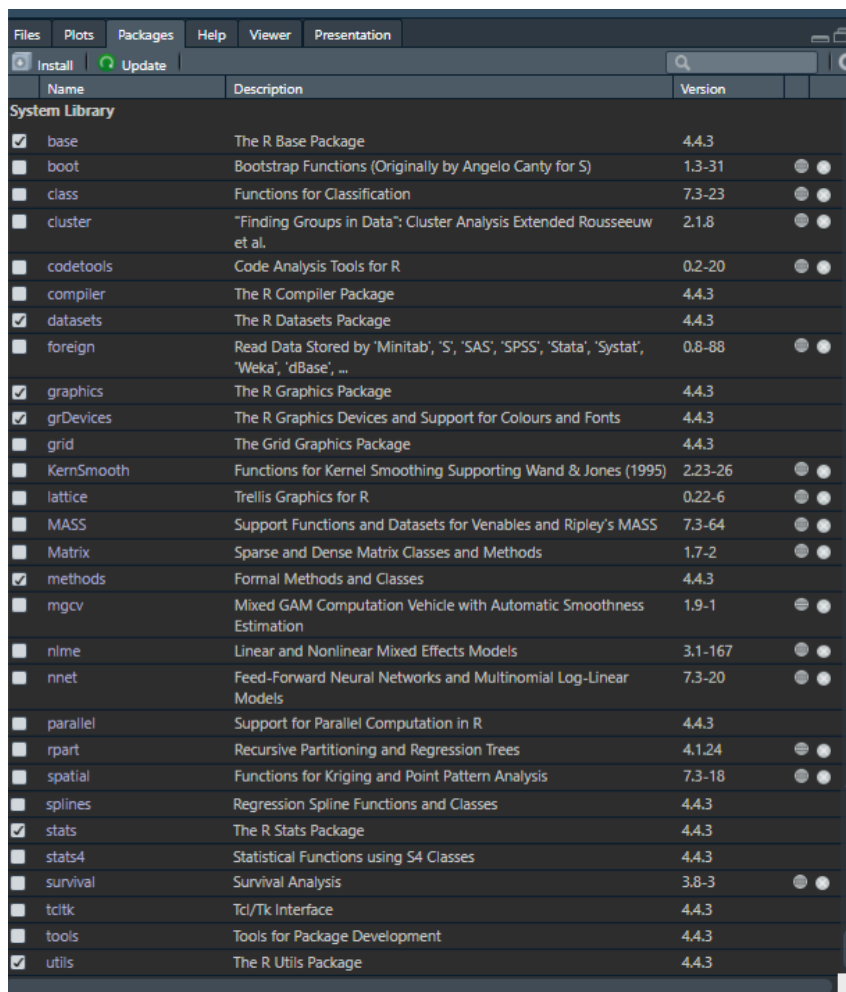
Los valores numéricos, lógicos, especiales y objetos van escritos en forma directa y cuando escribimos caracteres (texto) van necesariamente encerrados entre comillas:

```
funcion(arg1 = 3, arg2 = NA, arg3 = TRUE, arg4 = "less", arg5 = x, ...)
```

1.7 Paquetes o librerías

Los paquetes, también conocidos como *librerías*, son conjuntos de funciones, datos y documentación organizados en torno a una temática específica, que permiten ampliar las capacidades del sistema base de R.

Al instalar R, se incorpora un núcleo básico que queda activo automáticamente en cada sesión (*base*, *datasets*, *graphics*, *grDevices*, *methods*, *stats* y *utils*). Junto a este núcleo, se incluye un conjunto de paquetes recomendados que forman parte de la distribución oficial y pueden activarse manualmente cuando se los necesita. No obstante, la verdadera potencia de R reside en la posibilidad de incorporar nuevos paquetes desarrollados por la comunidad, lo que permite extender continuamente sus funcionalidades.



Name	Description	Version
System Library		
☒ base	The R Base Package	4.4.3
☐ boot	Bootstrap Functions (Originally by Angelo Canty for S)	1.3-31
☐ class	Functions for Classification	7.3-23
☐ cluster	"Finding Groups in Data": Cluster Analysis Extended Rousseeuw et al.	2.1.8
☐ codetools	Code Analysis Tools for R	0.2-20
☐ compiler	The R Compiler Package	4.4.3
☒ datasets	The R Datasets Package	4.4.3
☐ foreign	Read Data Stored by 'Minitab', 'S', 'SAS', 'SPSS', 'Stata', 'Systat', 'Weka', 'dBase', ...	0.8-88
☒ graphics	The R Graphics Package	4.4.3
☒ grDevices	The R Graphics Devices and Support for Colours and Fonts	4.4.3
☐ grid	The Grid Graphics Package	4.4.3
☐ KernSmooth	Functions for Kernel Smoothing Supporting Wand & Jones (1995)	2.23-26
☐ lattice	Trellis Graphics for R	0.22-6
☐ MASS	Support Functions and Datasets for Venables and Ripley's MASS	7.3-64
☐ Matrix	Sparse and Dense Matrix Classes and Methods	1.7-2
☒ methods	Formal Methods and Classes	4.4.3
☐ mgcv	Mixed GAM Computation Vehicle with Automatic Smoothness Estimation	1.9-1
☐ nlme	Linear and Nonlinear Mixed Effects Models	3.1-167
☐ nnet	Feed-Forward Neural Networks and Multinomial Log-Linear Models	7.3-20
☐ parallel	Support for Parallel Computation in R	4.4.3
☐ rpart	Recursive Partitioning and Regression Trees	4.1.24
☐ spatial	Functions for Kriging and Point Pattern Analysis	7.3-18
☐ splines	Regression Spline Functions and Classes	4.4.3
☒ stats	The R Stats Package	4.4.3
☐ stats4	Statistical Functions using S4 Classes	4.4.3
☐ survival	Survival Analysis	3.8-3
☐ tcltk	Tcl/Tk Interface	4.4.3
☐ tools	Tools for Package Development	4.4.3
☒ utils	The R Utils Package	4.4.3

En la actualidad, existen más de 17.000 paquetes disponibles para una amplia variedad de aplicaciones, número que crece mes a mes gracias a la naturaleza *open source* del lenguaje. Cualquier persona puede desarrollar y compartir sus propios paquetes, aunque no todos llegan a publicarse en el repositorio oficial CRAN (Comprehensive R Archive Network), que actúa como principal fuente de distribución.

Los paquetes pueden descargarse directamente desde CRAN o instalarse a partir de archivos comprimidos locales (como `.zip` o `.tar.gz`). Una vez instalados, se los puede activar en cualquier análisis.

1.7.1 Dependencias

En muchos casos, al utilizar un paquete, este necesita de otros para funcionar correctamente. Esta relación se conoce como **dependencia**, y es una característica central en el ecosistema de R.

La mayoría de las funciones incluidas en los paquetes están desarrolladas en el propio lenguaje R y, durante su construcción, es habitual que recurran a funciones ya existentes en otros paquetes. Por ejemplo, una función nueva puede hacer uso de una función auxiliar que no pertenece al sistema base, sino a otro paquete externo.

Cuando intentamos ejecutar una función que depende de otras no disponibles en nuestra instalación, R no podrá encontrar esas funciones y nos devolverá un mensaje de error indicando que no reconoce el nombre solicitado. Este tipo de errores suele alertar sobre funciones «desconocidas» o «no encontradas», lo que indica que falta instalar o activar alguno de los paquetes requeridos.

Para evitar estos inconvenientes, R intenta resolver automáticamente las dependencias cuando instalamos un paquete desde el repositorio oficial CRAN. Si el paquete necesita otros para funcionar, el sistema detecta esta relación y se encarga de instalar también aquellos paquetes auxiliares. De todos modos, si alguno no se instala correctamente o no se activa en la sesión, será necesario hacerlo de forma manual.

1.8 Errores y advertencias

El lenguaje R es muy preciso en su sintaxis. Cometer errores al escribir funciones u objetos es común durante el aprendizaje, y el intérprete de R devuelve mensajes de error cuando detecta algo incorrecto.

Uno de los aspectos clave a tener en cuenta es que R **distingue entre mayúsculas y minúsculas** (*case sensitive*), por lo que no es lo mismo escribir `a` que `A`.

Existen tres grupos de mensajes de error:

- Errores de sintaxis
- Error de objeto no encontrado
- Otros errores

1.8.1 Errores de sintaxis

Ocurre cuando R no puede interpretar una línea de código porque algo está mal escrito. Los errores de sintaxis más frecuentes incluyen:

- Paréntesis, comas, comillas, corchetes o llaves mal colocados o ausentes.
- Argumentos mal separados o incorrectamente definidos.

Por ejemplo la función `rep()` repite valores una cantidad de veces. Tiene dos argumentos, `x` donde se coloca el valor a repetir y `times` donde se define la cantidad de veces:

```
rep(x = 3, times = 4) # repetimos 4 veces 3 con rep()
```

```
[1] 3 3 3 3
```

Si nos olvidamos de cerrar el paréntesis:

```
rep(x = 3, times = 4
```

```
Error in parse(text = input): <text>:2:0: unexpected end of input
1: rep(x = 3, times = 4
  ^
```

Si omitimos la coma entre argumentos:

```
rep(x = 3 times = 4)
```

```
Error in parse(text = input): <text>:1:11: unexpected symbol
1: rep(x = 3 times
  ^
```

Si usamos un nombre de argumento no válido:

```
rep(y = 3, times = 4)
```

```
Error in `rep()` :
! attempt to replicate an object of type 'symbol'
```

Si escribimos mal el nombre de la función:

```
rop(x = 3, times = 4)
```

```
Error in `rop()` :
! could not find function "rop"
```

Este último error se asemeja a un error de objeto no encontrado, aunque tiene origen en un problema de sintaxis.

Los mensajes de error en general y sobre todo al principio pueden parecer extraños y difíciles de entender, pero con un poco de práctica podemos inferir donde está el problema.

1.8.2 Error de objeto no encontrado

Este tipo de error se produce cuando R no reconoce un objeto utilizado en el código. Las causas más frecuentes incluyen:

- El nombre del objeto está mal escrito (por ejemplo, errores de sintaxis o uso incorrecto de mayúsculas/minúsculas).
- El objeto pertenece a un paquete o archivo que no fue cargado.
- Faltan comillas al declarar caracteres.
- Otras causas similares.

Volvamos al ejemplo anterior, ahora repitiendo un valor tipo `character`:

```
rep(x = "A", times = 4) # repetimos 4 veces "A" con rep()
```

```
[1] "A" "A" "A" "A"
```

Si olvidamos las comillas:

```
rep(x = A, times = 4) # repetimos 4 veces A con rep()
```

```
Error:
! object 'A' not found
```

1.8.3 Otros errores

Son aquellos que se generan por causas distintas a errores de sintaxis o de objeto no encontrado. Por ejemplo:

```
"x" + 10
```

```
Error in `"x" + 10`:
! non-numeric argument to binary operator
```

El código anterior genera un mensaje de error porque intenta sumar objetos de tipos incompatibles entre sí.

Veamos otro ejemplo:

```
t.test(1)
```

```
Error in `t.test.default()`:
! not enough 'x' observations
```

En este caso, el error se debe a que no hay suficientes observaciones para realizar una prueba *t* de Student.

Otro caso frecuente ocurre cuando se intenta acceder a una posición inexistente en un vector:

```
x <- c(1, 2, 3)
x[[5]]
```

```
Error in `x[[5]]`:
! subscript out of bounds
```

Este mensaje de error indica que el subíndice está fuera de los límites del objeto (`subscript out of bounds`).

1.8.4 Advertencias

Las advertencias no son tan serias como un error, o al menos no lo parece, ya que permiten el código se ejecute igual. Pero puede ocurrir que ignorar una advertencia llegue a ser algo muy serio, si esto implica que la salida de la función es equivocada.

Ignorar advertencias puede llevar a conclusiones erróneas, por lo que es recomendable prestarles atención y entender su causa.

Por ejemplo:

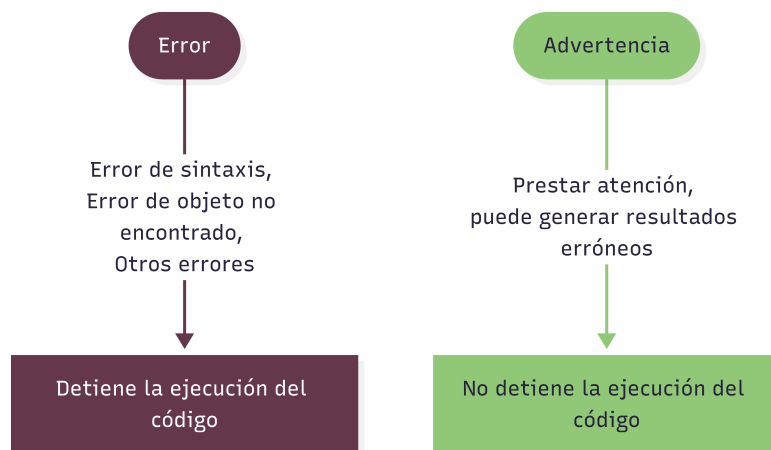
```
log(-1)
```

```
Warning in log(-1): NaNs produced
```

```
[1] NaN
```

la función genera una advertencia porque el logaritmo de un número negativo no está definido en los reales, y R devuelve un valor **NaN** (*Not a Number*).

1.8.4.1 Resumiendo...



1.9 Creación de objetos

Todas las declaraciones donde se crean objetos usan el símbolo de asignación `<-`:

```
nombre_objeto <- valor
```

Veámoslo en un ejemplo:

```
a <- 1
```

En este caso asignamos el valor 1 al objeto **a**. El objeto **a** es un vector de una posición (un solo valor). Si llamamos al objeto, el intérprete devuelve el valor asignado previamente:

```
a
```

```
[1] 1
```

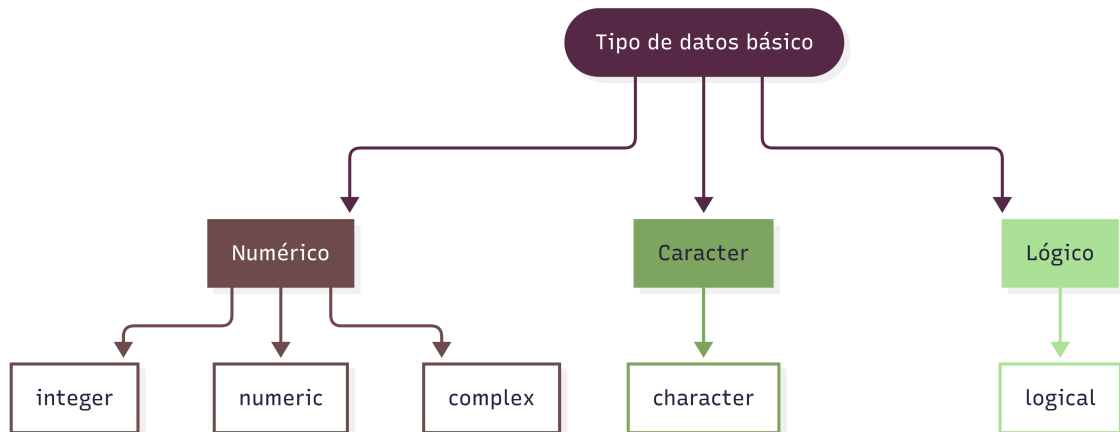
Observemos que, además de devolvernos el valor, aparece delante un número entre corchetes **[1]**. Este número es la ubicación o **índice** del comienzo del objeto. En este caso, como el vector tiene una sola posición, indica que el primer valor mostrado empieza en la posición 1.

1.10 Estructuras de datos

Los objetos contenedores de datos más simples pertenecen a cinco clases atómicas, que son:

- **integer** (números enteros)
- **numeric** (números reales)
- **complex** (números complejos)
- **character** (cadenas de caracteres)

- `logical` (valores lógicos: `TRUE` o `FALSE`)



Sin embargo, cada una de estas clases de datos no se encuentran de manera aislada, sino encapsuladas dentro de la clase de objeto más básica de R, a la que se denomina **vector**.

En RStudio, el sistema de colores ayuda a distinguir los tipos de valores:

```
# Número
```

```
1111
```

```
[1] 1111
```

```
# Carácter
```

```
"esto es una cadena de texto"
```

```
[1] "esto es una cadena de texto"
```

```
# Lógico
```

```
TRUE
```

```
[1] TRUE
```

```
# Objeto
```

```
a <- 1
```

1.10.1 Vectores

Un vector es un conjunto de valores (números o símbolos), del mismo tipo ordenados de la forma (elemento 1, elemento 2, ..., elemento n), donde n es la longitud o tamaño del vector.

Los atributos principales son:

- **Tipo:** puede ser `integer`, `numeric`, `character`, `complex` o `logical`.
- **Longitud:** cantidad de elementos que contiene el objeto,

El vector más simple contiene un solo dato, por ejemplo un vector de longitud 1 y tipo `numeric`:

```
vec1 <- 1
vec1
```

```
[1] 1
```

Otro vector más grande por ejemplo podría ser `(1, 5, 2)`. En este caso también es del tipo `numeric` pero tiene una longitud de 3 elementos:

```
vec2 <- c(1, 5, 2)
vec2
```

```
[1] 1 5 2
```

Para concatenar elementos usamos la función `c()`, dentro de la cual van los valores separados por comas. El orden de los elementos importa, en nuestro ejemplo la primera posición la ocupa el 1, la segunda el 5 y la tercera el 2. Si tuviéramos otro vector `(5, 1, 2)`, no sería lo mismo porque los valores están ordenados de forma diferente.

Para conocer la longitud del vector usamos:

```
length(vec2)
```

```
[1] 3
```

Nos informa que `vec2` tiene 3 elementos.

Para conocer el tipo de dato ejecutamos:

```
class(vec2)
```

```
[1] "numeric"
```

Podemos ver que los datos almacenados en este segundo ejemplo cumplen con la definición en lo que respecta al tipo de dato, ya que cada elemento es del mismo tipo (`numeric`).

Veamos un ejemplo de asignación de otro tipo de dato atómico, como es el `character`:

```
vec3 <- "Hola"
vec3
```

```
[1] "Hola"
```

Siempre que escribamos contenido de tipo `character` debemos hacerlo entre comillas. En este caso generamos el vector `vec3` con el contenido `"Hola"`, que, a pesar de ser una palabra compuesta de varios caracteres, dentro del vector `vec3` esta ocupa una sola posición:

```
length(vec3)
```

```
[1] 1
```

Respecto al tipo de dato si usamos la función `class()` tendremos:

```
class(vec3)
```

```
[1] "character"
```

1.10.2 Factores

Un factor es un objeto especialmente diseñado para contener datos categóricos y se asocia particularmente con las *variables cualitativas*.

En su estructura interna está compuesto por dos vectores:

- Un vector de índices enteros.
- Un vector de categorías (niveles) de tipo `character`, a los que hace referencia el primer vector.

Existen de dos tipos: factores nominales y factores ordinales. En el caso del segundo se establece un orden en los niveles.

Normalmente, obtenemos un tipo `factor` de convertir un vector u otro tipo de objeto con caracteres, pero para mostrar un ejemplo lo realizamos con la función `factor()`:

```
factor1 <- factor(
  x = c("a", "b", "a", "c", "b", "a"),
  levels = c("a", "b", "c")
)
factor1
```

```
[1] a b a c b a
Levels: a b c
```

Creamos el objeto `factor1` con 6 elementos caracteres y tres niveles sin orden.

Además de la practicidad de trabajar con factores, muchas funciones de R requieren que las variables categóricas estén en formato factor para funcionar correctamente.

1.10.3 *Dataframe*

Un *dataframe* es un objeto diseñado para contener conjuntos de datos y representa una estructura bidimensional similar a una tabla, con filas y columnas. Cada columna puede almacenar elementos de distintos tipos (por ejemplo, numéricos, de texto o lógicos), siempre que todos tengan la misma longitud.

Las columnas suelen tener nombres únicos, lo que permite referenciarlas fácilmente como si fueran variables individuales dentro del conjunto de datos.

Este es el tipo de objeto que se utiliza habitualmente para almacenar información importada desde archivos externos (por ejemplo, archivos de texto separados por comas o planillas de Excel), y con el que más frecuentemente trabajamos en los análisis.

Desde el punto de vista estructural, un *dataframe* está compuesto por una serie de vectores de igual longitud dispuestos verticalmente, uno al lado del otro, conformando las columnas de la tabla.

Veamos un ejemplo:

```
# Historia clínica
HC <- c("F324", "G21", "G34", "F231")

# Edad
edad <- c(34, 32, 34, 54)

# Sexo
sexo <- c("M", "V", "V", "M")

# dataframe
df1 <- data.frame(HC, edad, sexo)

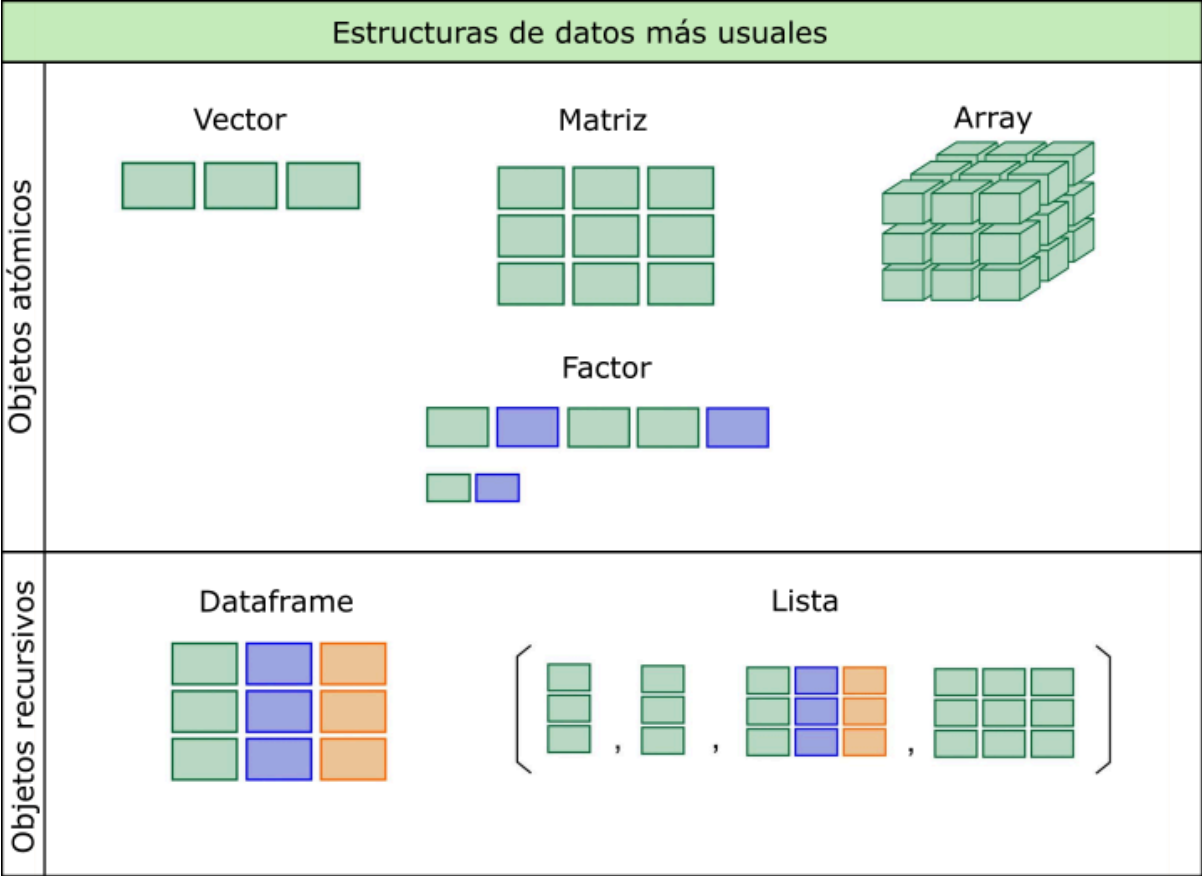
df1
```

	HC	edad	sexo
1	F324	34	M
2	G21	32	V
3	G34	34	V
4	F231	54	M

Creamos tres vectores con datos de supuestos individuos, su historia clínica, la edad y el sexo. Luego mediante la función `data.frame()` «unimos» esos vectores en forma vertical para formar un *dataframe* de 3 variables y 4 observaciones.

⚠ Advertencia

Existen otras estructuras de datos que aparecen en la siguiente figura. Las más habituales en nuestro trabajo son los vectores y los *dataframes*. Los factores serán necesarios cuando tengamos que especificar distintos órdenes de niveles.



1.11 Operadores

Además de funciones, el lenguaje R cuenta con operadores de uso relativamente intuitivo, que permiten realizar operaciones de diferentes tipos con los objetos que contienen datos.

1.11.1 Operadores aritméticos

Operador	Descripción
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación
/	División
^	Potencia
%%	Módulo
%/%	División de enteros

Los operadores aritméticos se utilizan como si el lenguaje fuese una calculadora:

```
# Suma  
2 + 5
```

```
[1] 7
```

```
# Resta  
3 - 2
```

```
[1] 1
```

```
# Multiplicación  
9 * 3
```

```
[1] 27
```

```
# División  
10 / 2
```

```
[1] 5
```

```
# Potencia  
5^2
```

```
[1] 25
```

También se pueden hacer operaciones con los objetos que almacenan valores numéricos:

```
a <- 3  
b <- 6  
(a + b) * b
```

```
[1] 54
```

Y funciona con objetos con más de un elemento, aplicando aritmética vectorial, donde las operaciones se realizan elemento a elemento:

```
a <- c(1, 2, 3)  
a * 3
```

```
[1] 3 6 9
```

O bien, con operaciones entre los objetos, donde se realiza entre los elementos de la misma posición:

```
a <- c(1, 2, 3)  
a * a
```

```
[1] 1 4 9
```

1.11.2 Operadores relacionales

Operador	Descripción
<	Menor que
>	Mayor que
<=	Menor o igual que
>=	Mayor o igual que
==	Igual que
!=	No igual que

Habitualmente estos operadores se utilizan asiduamente en expresiones para indicar relaciones entre valores.

Podemos ver su funcionamiento en el ejemplo siguiente:

```
a <- c(3, 8, 2)
```

```
a == c(3, 4, 5)
```

```
[1] TRUE FALSE FALSE
```

El lenguaje evalúa las comparaciones que hace el operador relacional igual (en este caso) y en aquellos valores que coinciden devuelve **TRUE** y en los que no hay coincidencia devuelve **FALSE**.

Lo mismo sucede con los otros operadores relacionales:

```
a <- c(4, 8, 10)
```

```
a > 8
```

```
[1] FALSE FALSE TRUE
```

```
a < 8
```

```
[1] TRUE FALSE FALSE
```

```
a != 8
```

```
[1] TRUE FALSE TRUE
```

1.11.3 Operadores lógicos

Operador	Descripción
!	NOT
&	AND booleano
&&	AND booleano para vectores de longitud 1
	OR booleano
	OR booleano para vectores de longitud 1

Cuando queremos conectar algunas de las expresiones relacionales hacemos uso de estos operadores lógicos típicos (AND, OR, NOT).

Para ejemplificar podemos hacer:

```
a <- c(1:8)
```

```
a
```

```
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8
```

```
(a > 3) & (a < 7)
```

```
[1] FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE
```

En el caso anterior usamos el operador `&` como conector AND de dos expresiones relacionales donde el lenguaje devuelve `TRUE` en el rango mayor a 3 y menor a 7 (valores 4,5 y 6).

1.12 Valores especiales

Existen algunos valores especiales para datos con expresiones reservadas en R, entre ellos encontramos los valores `NA`, `NaN`, `Inf` y `NULL`.

Ope- rador	Significado	Descripción
NA	Not available	Es la forma de expresar a los valores perdidos o faltantes (missing values)
NaN	Not a number	Utilizado para resultados de operaciones que devuelven error numérico
Inf	Infinity	Valor infinito (positivo)
-Inf	Infinity	Valor infinito (negativo)
NULL	Null	Valor nulo

El más relevante de estos valores especiales es el `NA` que sirve para indicar que no hay valor en esa posición o elemento de un objeto.

1.13 Secuencias regulares

Además de concatenar elementos con la función `c()`, existen tres formas comunes de generar secuencias regulares.

La primera es mediante un **operador secuencial** (`:`), que genera una secuencia de enteros entre dos valores, ya sea en forma ascendente o descendente:

```
1:10
```

```
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

```
10:1
```

```
[1] 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

La segunda forma es mediante la función `seq()`, cuyos argumentos principales son `from`, `to` y `by`. Esta función permite mayor flexibilidad:

```
seq(from = 1, to = 20, by = 2)
```

```
[1] 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19
```

El ejemplo anterior genera una secuencia de números que comienza en 1 y llega hasta 20, avanzando de dos en dos.

Algunos otros ejemplos de la misma función:

```
seq(from = 0.1, to = 0.9, by = 0.1)
```

```
[1] 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9
```

```
seq(from = -5, to = 5, by = 1)
```

```
[1] -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5
```

```
seq(from = 300, to = 0, by = -50)
```

```
[1] 300 250 200 150 100 50 0
```

La tercera opción es la función `rep()`, que permite duplicar valores. Su forma más básica es `rep(x, times = n)`, donde se repite el valor `x` la cantidad de veces indicada por `n`.

Algunos ejemplos:

```
rep(x = 2, times = 5)
```

```
[1] 2 2 2 2 2
```

```
# combinada con el operador :  
rep(1:4, 5)
```

```
[1] 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4
```

```
# combinada con la función c()  
rep(c(4.5, 6.8, 7.2), 2)
```

```
[1] 4.5 6.8 7.2 4.5 6.8 7.2
```

1.14 Índices

R implementa una forma eficiente y flexible de acceder selectivamente a elementos de un objeto basado en una indexación interna.

Para acceder a un índice se utiliza la notación de corchetes. Por ejemplo, si tenemos un vector `x` con varios elementos y queremos acceder al segundo, usamos `x[2]`.

Esta forma de indexar los elementos de los distintos objetos nos permite realizar muchas operaciones desde el simple llamado, hasta seleccionar, eliminar o modificar valores.

Veamos algunos ejemplos:

```
# generamos un vector x con 5 letras  
x <- c("a", "b", "c", "d", "e")  
  
# llamamos a la primer posición y nos devuelve su valor  
x[1]
```

```
[1] "a"
```

```
# llamamos a la tercer posición y nos devuelve su valor  
x[3]
```

```
[1] "c"
```

```
# llamamos a las posiciones 1 y 3 juntas mediante c()
x[c(1, 3)]
```

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

```
# llamamos a las posiciones menos la 1 y la 4
x[-c(1, 4)]
```

```
[1] "b" "c" "e"
```

```
# creamos otro vector y con los valores 1,2 y 5
y <- c(1, 2, 5)

# utilizamos el vector y como índice
x[y]
```

```
[1] "a" "b" "e"
```

```
# asignamos el valor "h" a la posición 2 del vector x
x[2] <- "h"

x
```

```
[1] "a" "h" "c" "d" "e"
```

```
# creamos el vector z eliminando la posición 5 de x
z <- x[-5]

z
```

```
[1] "a" "h" "c" "d"
```

Estos ejemplos muestran las múltiples posibilidades que ofrece el uso de índices para manipular objetos en R, lo que hace al lenguaje muy poderoso y versátil.

Cuando se aplican índices a estructuras bidimensionales, como matrices o *dataframes*, la notación general es:

```
nombre[índice de fila, índice de columna]
```

1.15 Gestión de factores

Al presentar las distintas estructuras de datos mencionamos que los factores suelen generarse a partir de vectores u otros objetos de tipo carácter.

Para entender cómo funcionan, partamos de un vector con datos categóricos:

```
respuesta <- c("Si", "No", "No", "Si", "Si", "Si", "No")
```

Creamos un vector llamado `respuesta` con 7 elementos de tipo carácter, en el que se repiten las categorías "Si" y "No".

Podemos confirmar que se trata de un vector y que su contenido es de tipo carácter:

```
# preguntamos si sexo es un vector
is.vector(respuesta)
```

```
[1] TRUE
```

```
# visualizamos el tipo de dato de sexo
class(respuesta)
```

```
[1] "character"
```

Para crear un factor a partir de este vector debemos utilizar la función `factor()`:

```
respuesta <- factor(respuesta)

respuesta
```

```
[1] Si No No Si Si Si No
Levels: No Si
```

En la salida observamos los siete elementos y, debajo, una línea con los niveles del factor, indicados por `Levels`. Estos niveles son identificados automáticamente.

Podemos verificar cómo cambió el tipo de objeto:

```
# preguntamos si respuesta es un vector
is.vector(respuesta)
```

```
[1] FALSE
```

```
# preguntamos si respuesta es un factor
is.factor(respuesta)
```

```
[1] TRUE
```

```
# visualizamos el tipo de dato de respuesta
class(respuesta)
```

```
[1] "factor"
```

Aunque visualmente vemos palabras, internamente R trata al factor como un tipo especial basado en números. ¿Por qué sucede esto? Veámoslo con más detalle:

```
str(respuesta)
```

```
Factor w/ 2 levels "No","Si": 2 1 1 2 2 2 1
```

La función `str()` devuelve la estructura interna del objeto. En este caso, muestra que `respuesta` tiene dos niveles y que cada elemento del vector es representado por un número (1 o 2), donde 1 corresponde a "No" y 2 a "Si".

Esto significa que la estructura de los factores está compuesta por dos vectores: uno numérico que funciona como índice de enteros, que sustituye al vector de caracteres original, y el otro es un vector de caracteres, que contiene los niveles o categorías, a los que hace referencia el primer vector.

Para ver solo los niveles o categorías del factor podemos usar:

```
levels(respuesta)
```

```
[1] "No" "Si"
```

En los factores nominales donde no importa el orden, la función `factor()` implementa el orden alfabético para determinar a qué índice numérico pertenece cada categoría. Es claro en el ejemplo que a `No` le asigna el 1 y a `Si` el 2.

Pero si nos encontramos frente a una variable cualitativa ordinal vamos a necesitar indicarle a la función cual es el orden de las categorías.

Vamos al siguiente ejemplo:

```
salud <- c(4, 3, 1, 3, 2, 2, 3, 3, 1)
salud
```

```
[1] 4 3 1 3 2 2 3 3 1
```

Tenemos en el vector `salud` algunos códigos numéricos que representan nivel de salud de personas registradas por una encuesta donde 1 significa mala salud, 2 regular, 3 buena y 4 muy buena.

Procedemos a crear el factor `nivsalud` a partir de este vector:

```
nivsalud <- factor(
  salud,
  label = c("Mala", "Regular", "Buena", "Muy buena"),
  levels = 1:4
)

nivsalud
```

```
[1] Muy buena Buena      Mala      Buena      Regular   Regular   Buena
[8] Buena      Mala
Levels: Mala Regular Buena Muy buena
```

Aquí utilizamos dos argumentos adicionales:

- `labels`: define las etiquetas que queremos mostrar para cada categoría.
- `levels`: indica el orden de los niveles originales (en este caso, 1 a 4).

Aquí es necesario definir estos argumentos porque, a diferencia del factor `respuesta`, el vector `salud` contiene números en lugar de las palabras correspondientes a las categorías.

Hasta aquí hemos creado un factor pero si miramos sus niveles no encontraremos señales que sigan un orden específico:

```
levels(nivsalud)
```

```
[1] "Mala"      "Regular"   "Buena"     "Muy buena"
```

Sin embargo, aún no hemos definido un **orden** explícito entre las categorías. Para hacerlo, agregamos el argumento `ordered = TRUE`:

```
nivsalud <- factor(
  salud,
  label = c("Mala", "Regular", "Buena", "Muy buena"),
  levels = 1:4,
  ordered = TRUE
)

nivsalud
```

```
[1] Muy buena Buena      Mala      Buena      Regular   Regular   Buena
[8] Buena      Mala
Levels: Mala < Regular < Buena < Muy buena
```

Al incorporar este argumento, estamos diciendo que los niveles tienen orden natural. Esto puede observarse en la salida donde se muestra que `"Mala" < "Regular" < "Buena" < "Muy buena"`.

1.16 Gestión de *dataframes*

En R, la estructura utilizada para almacenar datos provenientes de fuentes externas (como archivos .csv, planillas de cálculo, bases SQL, etc.) es el *dataframe*.

A modo de ejemplo, vamos a construir un *dataframe* llamado `datos` con 4 variables y 5 observaciones. Las variables serán:

- **id**: identificador numérico entero y correlativo.
- **edad**: edad en años.
- **sexo**: codificado como "V" para varón y "M" para mujer.
- **trabaja**: variable lógica, donde **TRUE** (T) representa que la persona trabaja y **FALSE** (F) que no lo hace.

```
# construimos el vector id
id <- 1:5

# construimos el vector edad
edad <- c(23, 43, 12, 65, 37)

# construimos el vector sexo
sexo <- c("V", "M", "M", "V", "M")

# construimos el vector trabaja
trabaja <- c(T, T, F, F, T)

# construimos el dataframe datos
datos <- data.frame(id, edad, sexo, trabaja)
```

Aunque para el ejemplo construimos un *dataframe* manualmente, lo habitual en la práctica es leer archivos externos que se importan directamente como *dataframes*.

Algunas de las funciones generales que podemos aplicar son:

```
# pedimos el número de columnas (variables)
ncol(datos)
```

```
[1] 4
```

```
# pedimos el número de filas (registros u observaciones)
nrow(datos)
```

```
[1] 5
```

```
# pedimos las dimensiones del dataframe (observaciones,variables)
dim(datos)
```

```
[1] 5 4
```

También podemos visualizar como se compone el objeto `datos` aplicando `str()` que devuelve la estructura interna de cualquier objeto en R.

```
str(datos)
```

```
'data.frame':  5 obs. of  4 variables:
 $ id      : int  1 2 3 4 5
 $ edad    : num  23 43 12 65 37
 $ sexo    : chr  "V" "M" "M" "V" ...
 $ trabaja : logi  TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE
```

Esta salida nos informa que:

- **datos** es un *dataframe* con 5 observaciones y 4 variables.
- **id** es un entero (**int**).
- **edad** es numérica (**num**).
- **sexo** es de tipo carácter (**chr**).
- **trabaja** es lógica (**logi**).

Además, `str()` muestra los primeros valores de cada variable, que en este caso son todos, ya que el *dataframe* tiene solo 5 registros.

Cuando necesitemos llamar al contenido de alguna columna o variable del *dataframe*, utilizamos la siguiente notación:

```
nombre_del_dataframe$nombre_de_la_variable
```

Por ejemplo, si queremos mostrar el contenido de la variable `sexo` del objeto `datos` hacemos:

```
datos$sexo
```

```
[1] "V" "M" "M" "V" "M"
```

Esto devuelve todos los valores de la variable `sexo`.

También podemos acceder a los elementos del *dataframe* usando **indexación por filas y columnas**:

```
# pedimos la tercer variable (sexo)
datos[, 3]
```

```
[1] "V" "M" "M" "V" "M"
```

Observemos que las dos salidas son idénticas, dado que muestran todas las observaciones de la variable `sexo`, aunque la solicitud sea de manera diferente.

Algunos otros ejemplos de uso de índices:

```
# observación 1 de la variable 2
datos[1, 2]
```

```
[1] 23
```

```
# observación 4 de todas las variables
datos[4, ]
```

```
id edad sexo trabaja
4  4   65    V   FALSE
```

```
# observación 1,2 y 3 de la variable 3
datos[1:3, 3]
```

```
[1] "V" "M" "M"
```

```
# observación 5 de las variables 1 y 4
datos[5, c(1, 4)]
```

```
id trabaja
5  5    TRUE
```

Por último, vamos podemos mostrar y gestionar los nombres de las variables con la función `names()`:

```
names(datos)
```

```
[1] "id"      "edad"    "sexo"    "trabaja"
```

1.17 Fórmulas

En R, las fórmulas se utilizan principalmente para describir modelos estadísticos, y las vamos a emplear a lo largo de toda la cursada.

Las fórmulas se escriben utilizando operadores como `~`, `+`, `*`, entre otros. Se usan para especificar modelos como regresiones, ANOVA, pruebas de hipótesis y, en algunos casos, también para generar ciertos tipos de gráficos.

1.17.0.1 Formula genérica

Aquí la fórmula está dada por el operador `~`, a la izquierda está la variable de respuesta o dependiente, a la derecha la o las variables explicativas o independientes. El esquema general es el siguiente:

```
variable_dependiente ~ variable_independiente
```

El símbolo `~` (llamado virgulilla) puede interpretarse como «*es modelada por*» o «*en función de*».

Por ejemplo, en una regresión lineal se utiliza la función base `lm()` y el argumento principal de esta función es una fórmula:

```
regresion_lineal <- lm(variable_respuesta ~ variable_explicativa, data = datos)
```

Además de la fórmula, la función `lm()` incluye el argumento `data =`, que es fundamental: allí se le indica a R el *dataframe* en el que debe buscar las variables involucradas en el modelo.

La siguiente tabla muestra los usos de los operadores más comunes dentro de una fórmula:

Operador	Ejemplo	Descripción
<code>+</code>	<code>+x</code>	Incluye la variable x
<code>-</code>	<code>-x</code>	Excluye la variable x
<code>:</code>	<code>x : z</code>	Incluye la interacción de la variable x con z
<code>*</code>	<code>x * z</code>	Incluye ambas variables y la interacción entre ellas

2. Introducción a RStudio

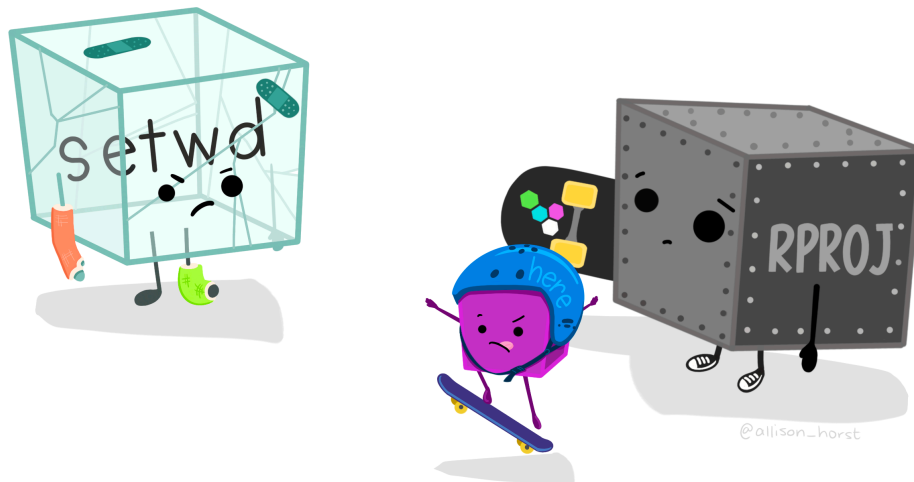


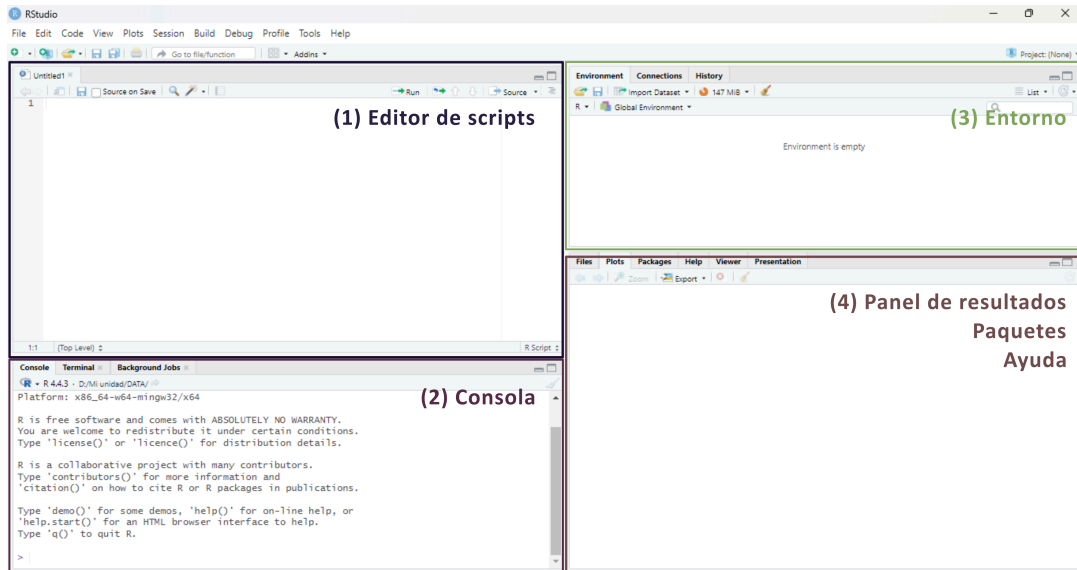
Figura 2.1: Artwork por @allison_horst

2.1 Primeros pasos y generalidades

RStudio Desktop ([2025](#), [Posit Software](#)) es un **entorno de desarrollo integrado** (*IDE*, por sus siglas en inglés) diseñado específicamente para trabajar con el lenguaje R.

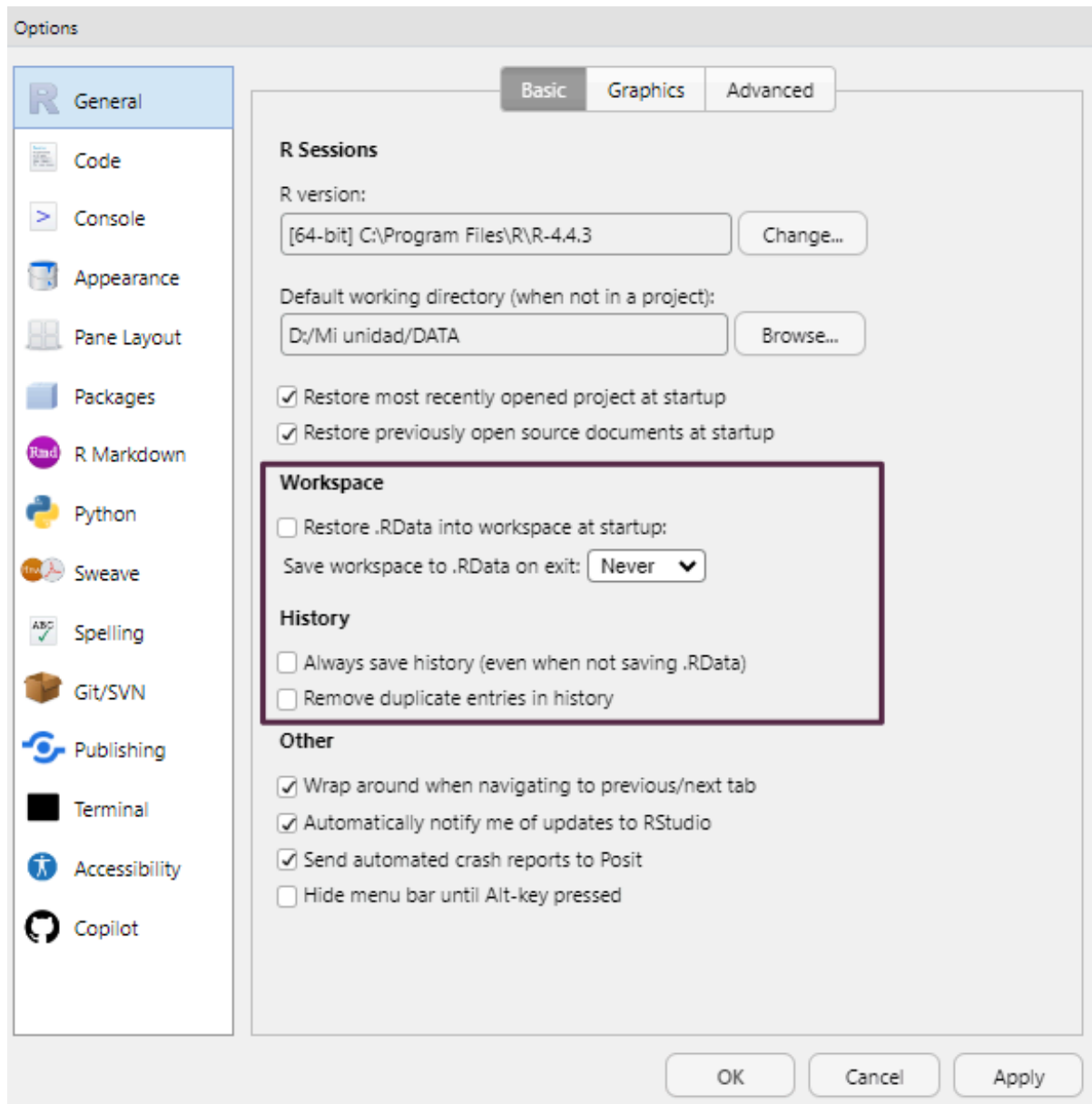
Es una herramienta **multiplataforma y de código abierto** que facilita la programación, el análisis de datos y la elaboración de informes científicos. Ofrece una integración fluida con otros componentes del ecosistema de R, como R Markdown, Quarto, control de versiones (por ejemplo, Git) y la gestión de proyectos.

RStudio presenta una interfaz unificada compuesta por distintos paneles, lo que permite organizar el trabajo de forma clara y eficiente:



1. **Editor de scripts** (*Source*): permite crear y editar scripts de R, así como documentos R Markdown o Quarto.
2. **Consola de R** (*Console*): muestra la salida del código ejecutado y ejecuta código de R de forma inmediata.
3. **Entorno** (*Environment*): muestra los objetos creados durante la sesión, como vectores, *dataframes* o funciones.
4. **Panel de resultados** (*Output*): presenta los gráficos, tablas, visualizaciones en HTML y también incluye un explorador de archivos, visor de paquetes instalados y panel de ayuda.

Para garantizar la reproducibilidad de los resultados, es recomendable evitar el guardado automático del historial de objetos entre sesiones, ya que puede generar confusión. Para desactivar esta opción, ir a **Tools > Global Options** y desmarcar las casillas de las opciones **Workspace** y **History** como se muestra en la siguiente imagen:



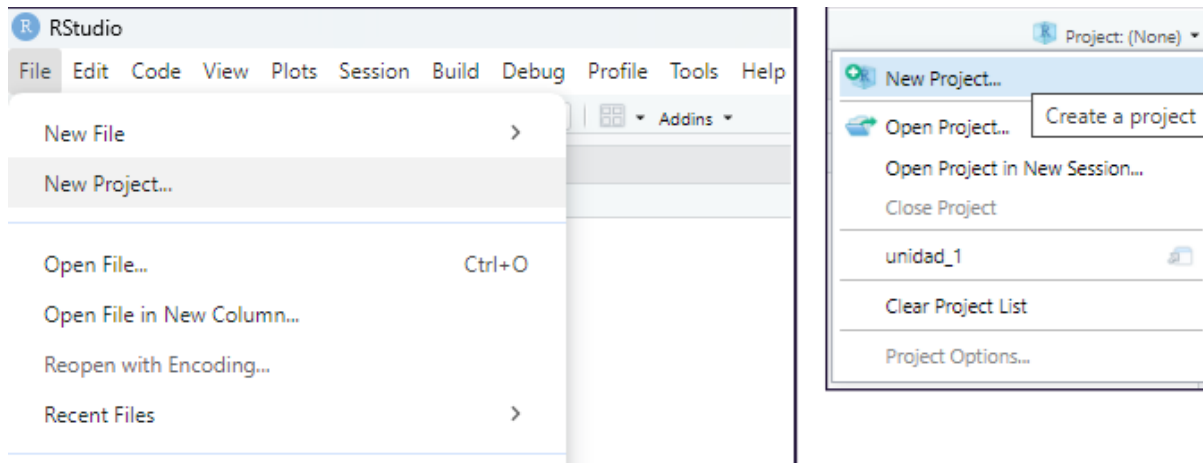
2.2 Proyectos de RStudio

Los proyectos de RStudio permiten organizar de forma estructurada todo el material asociado a un análisis: scripts, informes, bases de datos, imágenes, etc. Cada proyecto se vincula a una carpeta específica del sistema de archivos, y RStudio la utiliza como directorio de trabajo por defecto. Esta carpeta puede estar ubicada en cualquier parte del sistema de almacenamiento que deseemos (disco rígido, pendrive, disco externo, etc).

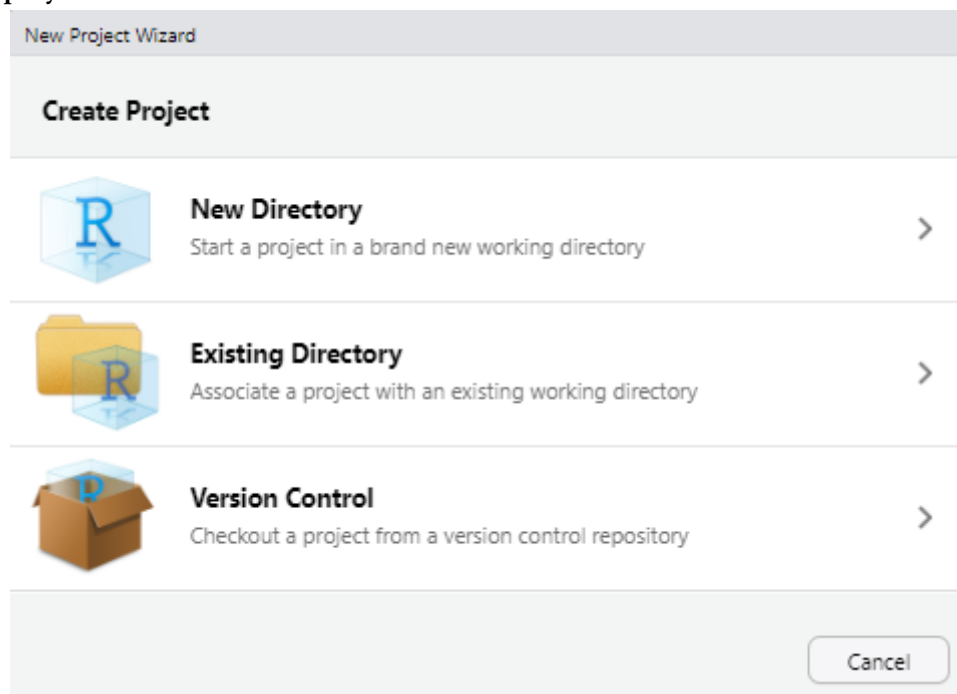
Trabajar con proyectos facilita la importación de datos y evita errores relacionados con rutas relativas o absolutas.

2.2.1 Crear un proyecto

Para crear un nuevo proyecto, se puede utilizar el menú **File > New Project...**. También accedemos a generar un proyecto nuevo a partir de pulsar el acceso directo **New Project...** ubicado en la esquina superior derecha de la interfaz:

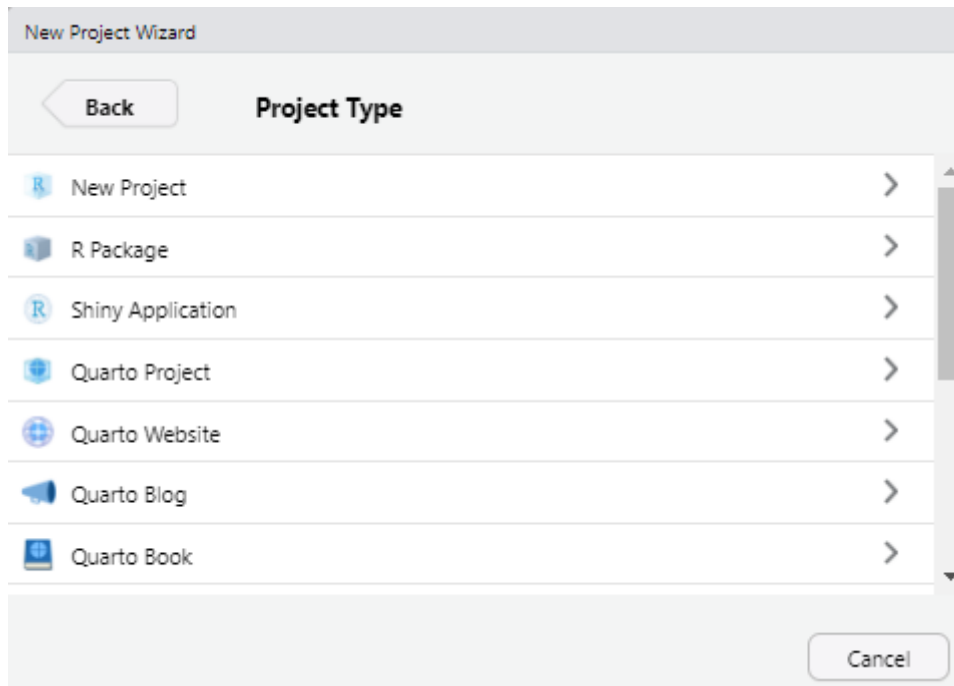


En cualquiera de los dos casos aparecerá un cuadro de diálogo que presenta tres opciones para crear el **nuevo proyecto** de RStudio:



- **New Directory:** crea una nueva carpeta para el proyecto a la que deberemos asignarle un nombre, es la opción más habitual. Todos los archivos de configuración aparecerán asociados a esta nueva carpeta.
- **Existing Directory:** vincula el proyecto a una *carpeta ya existente* que contenga archivos previos con los que deseamos trabajar.
- **Version Control:** permite clonar un repositorio (Git o SVN). Esta opción no se utilizará durante el curso.

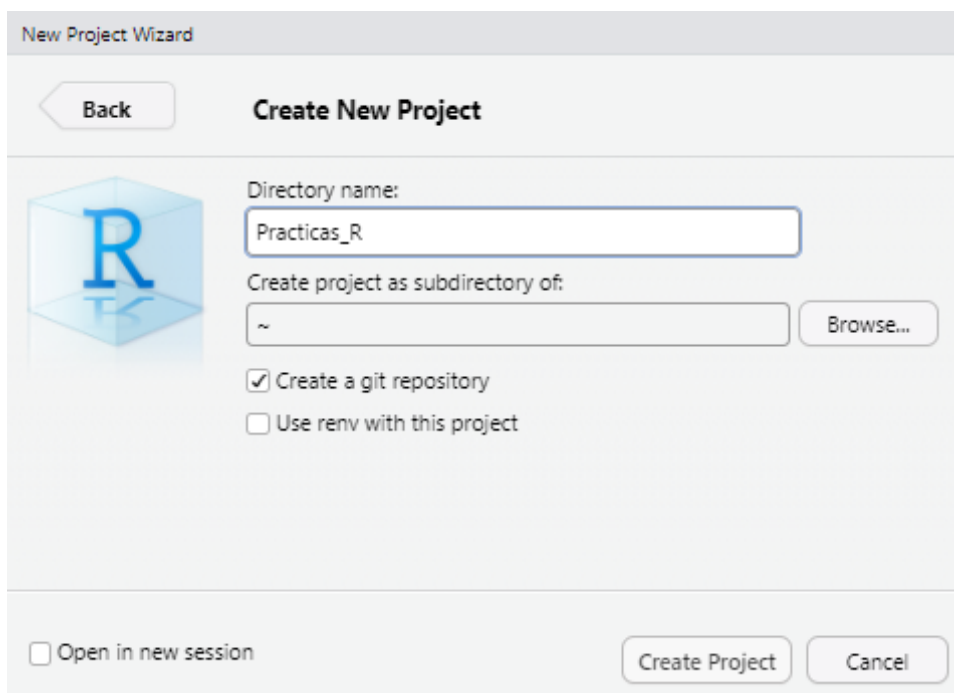
Una vez que creamos un nuevo proyecto con la opción **New Directory**, aparecerá una pantalla con una lista de tipos de proyectos que se pueden crear en RStudio:



Durante este curso utilizaremos siempre la **primera opción (New Project)**. Las demás opciones están pensadas para usos más específicos, como el desarrollo de paquetes de R, sitios web o documentos con Quarto o R Markdown.

Al seleccionar **New Project**, se abrirá una nueva ventana con los siguientes campos:

- **Directory name:** aquí debemos escribir el nombre del nuevo directorio (carpeta) que también será el nombre del proyecto. Por ejemplo, podemos llamarlo `Practicas_R`.
- **Create project as subdirectory of:** este campo permite definir en qué ubicación del sistema de archivos se guardará el proyecto. Podemos hacer clic en el botón **Browse...** para abrir el explorador de archivos y seleccionar la carpeta contenedora. En nuestro ejemplo, lo ubicaremos dentro de **Mis Documentos**.



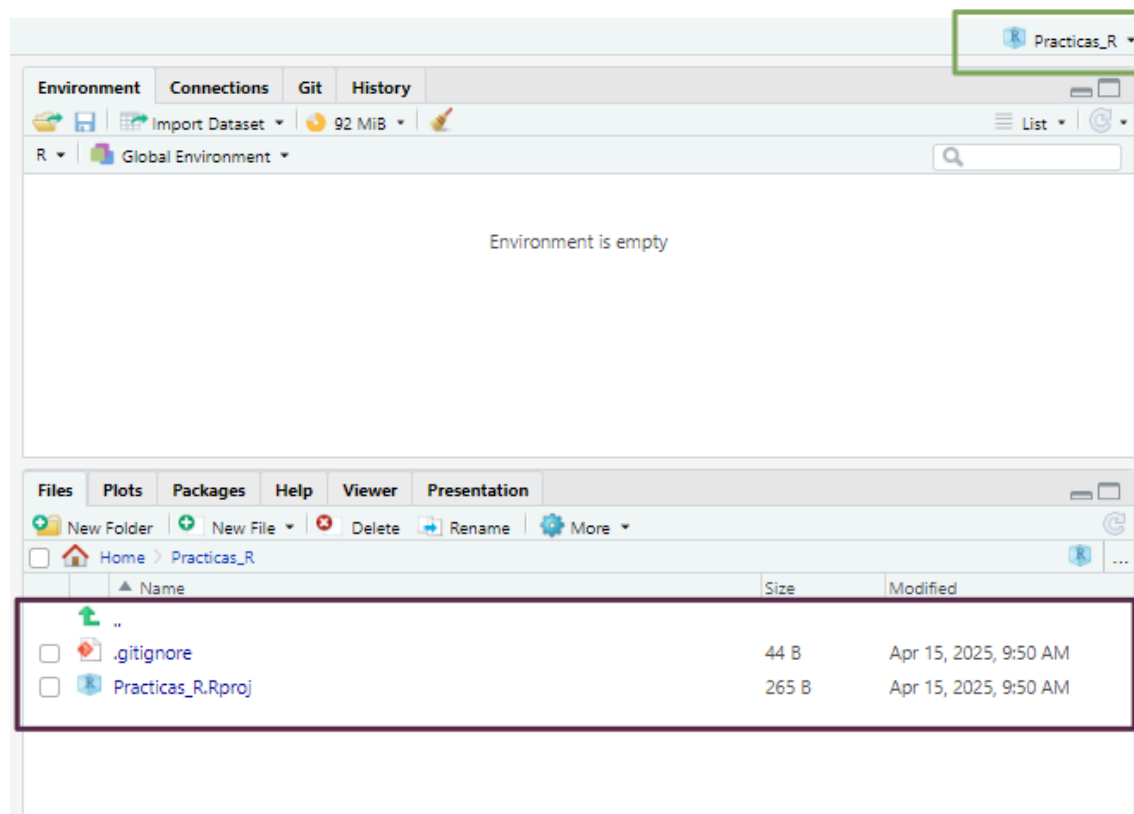
Una vez completados estos campos, hacemos clic en **Create Project**.

Los proyectos en RStudio tienen entornos independientes, lo que significa que si cerramos un proyecto o cambiamos a otro, la configuración de cada uno se mantendrá inalterable sin interferir con los demás.

Esto incluye los scripts abiertos, el directorio de trabajo, las pestañas que dejamos activas y otros elementos del entorno que puedan ser necesarios para continuar con un análisis. Este sistema permite mantener organizados los distintos trabajos que llevamos adelante.

Echemos un vistazo a lo que RStudio realizó:

- En primer lugar el panel **Files** (pantalla inferior derecha) apunta a la nueva carpeta **Practicas_R** y dentro de ella vemos un nuevo archivo el nombre del proyecto y la extensión **.Rproj**. Este archivo contiene todas las configuraciones para su proyecto.
- El otro cambio se observa en la parte superior derecha, que muestra el nombre del proyecto. Si hacemos click en él, se desplegará el menú de proyectos. Desde aquí se puede abrir y cerrar proyectos, navegar rápidamente a proyectos que se han abierto recientemente y configurar las opciones de RStudio para cada uno de ellos.



2.2.2 Abrir un proyecto existente

Cuando el proyecto ya existe, sea porque lo creamos nosotros o porque alguien nos pasó una carpeta con un proyecto de RStudio creado vamos a visualizar dentro de esa carpeta un archivo con extensión **.Rproj**.

La forma más veloz para abrir el proyecto es ejecutar este archivo (debería abrir una sesión de RStudio con el proyecto activo). La otra forma es desde el menú superior derecho de RStudio en la opción **Open project...** y luego buscando en nuestro directorio el mismo archivo **.Rproj**.

Nota

El menú de proyectos del área superior derecha va guardando como elementos recientes los proyectos que se van abriendo y también es una forma rápida de acceder a ellos pulsando sobre estos atajos.

2.3 Scripts en RStudio

Como vimos [anteriormente](#), un script es un archivo de código que contiene una secuencia de instrucciones escritas en R. Estos scripts pueden ser reutilizados, modificados y compartidos, lo que los convierte en una herramienta fundamental para garantizar la reproducibilidad del trabajo.

2.3.1 Crear un nuevo script

Tenemos varias formas de crear un script nuevo:

- Desde el menú superior: `File > New File > R Script`
- Con el atajo de teclado: `Ctrl + Shift + N`
- Desde la barra de herramientas: presionando el ícono 

2.3.2 Ejecutar scripts

La forma habitual de ejecutar el contenido de un script es línea por línea, usando alguna de las siguientes opciones:

- Presionando el botón  del editor de código de RStudio
- Mediante el atajo de teclado `Ctrl + Enter`

Para ejecutar una línea, simplemente ubicamos el cursor en cualquier parte de ella y presionamos el comando correspondiente. Luego de ejecutarse, el cursor avanzará automáticamente a la siguiente línea de código.

Mientras ejecutamos cada línea debemos ir observando la salida en la consola (panel inferior izquierdo) y también los cambios que se dan en el panel *Environment* (panel superior derecho) donde aparecerán los objetos que vayamos creando y manipulando.

2.3.3 Edición de scripts

Modificar o agregar líneas al script puede hacerse directamente en el editor. Cada vez que realizamos un cambio, es necesario **volver a ejecutar la línea** o bloque modificado para que los cambios se reflejen en el entorno de trabajo.

Podemos probar y modificar tantas veces como sea necesario. Sin embargo, debemos tener presente que cada manipulación en los objetos se mantiene hasta que se vuelvan a cambiar y a veces, cuando los objetos están vinculados con otras líneas de código posteriores tenemos que tener cuidado que se mantenga la consistencia del script.

Por ejemplo: si definimos un vector numérico para realizar cálculos matemáticos, pero luego lo sobrescribimos con un valor de tipo carácter, los cálculos posteriores producirán un error y RStudio nos informará de esto en la consola.

Por eso, es clave observar el contenido de los objetos en el panel **Environment**, lo que nos ayuda a evitar errores y operaciones incoherentes.

2.3.4 Guardado de scripts

Cualquier agregado o modificación que hayamos realizado al script y nos interese mantener nos obligará a guardar el archivo de código editado.

Existen distintas formas de guardar un script:

- Desde el menú superior: `File > Save`
- Con el atajo de teclado: `Ctrl + S`
- Presionando el ícono del disquete azul 

Si en cambio quisiera guardarlo como otro archivo para mantener el script original, podemos guardarlo con diferente nombre o en otra ubicación mediante `File > Save As...`

2.3.5 Abrir scripts existentes

Los scripts que construyamos o nos compartan siempre tendrán extensión `.R` y, por lo general, se encontrarán dentro de un proyecto.

Para abrir estos archivos `.R` podemos:

- Desde el menú superior: `File > Open file...`
- Con el atajo de teclado: `Ctrl + O`
- Haciendo click sobre el archivo desde el panel *Files*
- Presionando el botón de la carpeta amarilla 

Esto abrirá el script en una nueva pestaña dentro del editor de código.

2.3.6 ¿Cómo trabajaremos en este curso?

En general, utilizaremos scripts dentro de **proyectos de RStudio**. La secuencia recomendada será:

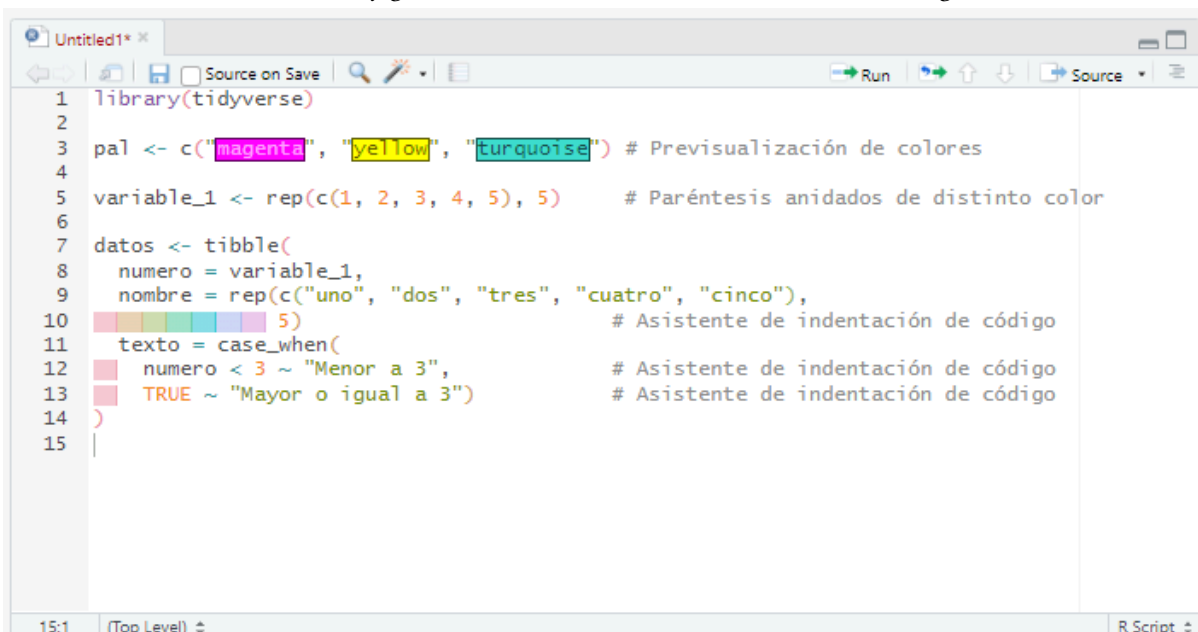
1. **Descargar** desde el Aula Virtual un archivo comprimido conteniendo la carpeta, el proyecto, los scripts y archivos de datos.
2. **Descomprimir** el archivo en la ubicación que deseamos (recomendamos crear una carpeta destinada al curso).
3. Abrir la carpeta y ejecutar el archivo de proyecto `.Rproj`.
4. Una vez abierto RStudio con el proyecto activo, ubicamos los scripts desde el panel **Files**.
5. **Ejecutar** cada línea del script, leyendo la documentación del código y observando la salida en la consola y los cambios en el entorno

2.4 Herramientas de RStudio

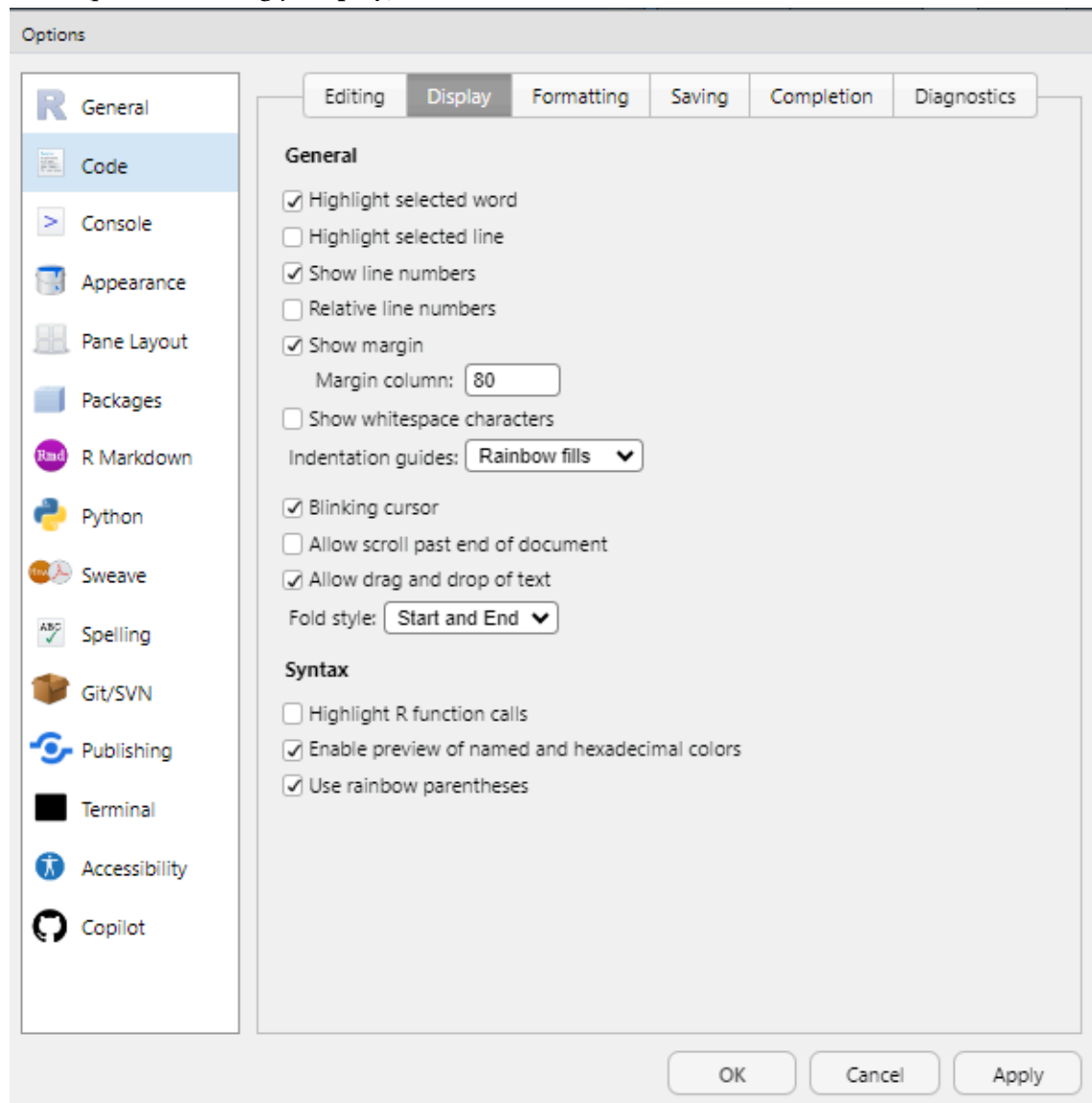
Algunas de las herramientas fundamentales de RStudio son el asistente de código, la ayuda en línea y el historial de comandos.

2.4.1 Asistente de código

Al escribir en el editor o la consola, la tecla `Tab` activa el autocompletado de funciones, nombres de objetos y argumentos, agilizando la escritura y reduciendo errores de sintaxis. En versiones recientes, el asistente también permite la previsualización de colores en los gráficos, resaltar los paréntesis de cierre en funciones anidadas con distintos colores y gestionar automáticamente la indentación del código.



Muchas de estas opciones se pueden configurar desde el menú **Code** y desde **Tools > Global Options > Code**(pestañas **Editing** y **Display**).



2.4.2 Ayuda en línea

Al posicionar el cursor sobre el nombre de una función en el editor y presionar **F1**, se accede directamente a la documentación correspondiente en el panel **Help** (habitualmente ubicado en la esquina inferior derecha).



Help on topic 'tibble' was found in the following packages:

[Build a data frame](#)

(in package [tibble](#) in library C:/Users/user/AppData/Local/R/win-library/4.4)

[Objects exported from other packages](#)

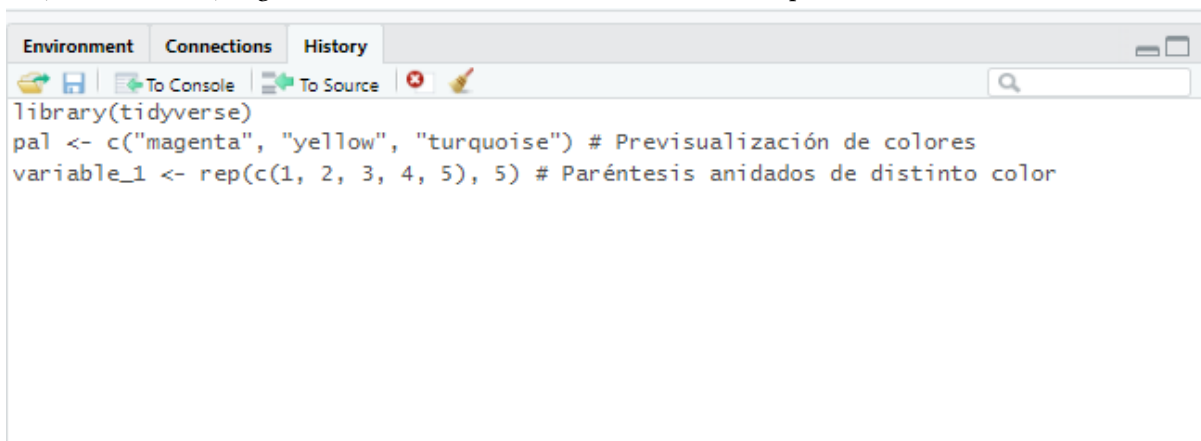
(in package [dplyr](#) in library C:/Users/user/AppData/Local/R/win-library/4.4)

[Objects exported from other packages](#)

(in package [tidyr](#) in library C:/Users/user/AppData/Local/R/win-library/4.4)

2.4.3 Historial de comandos

En la consola, al usar las teclas de flecha arriba/abajo, se puede navegar por los comandos ejecutados durante la sesión actual. Además, el panel **History** (parte superior derecha) almacena los comandos de todas las sesiones previas, permitiendo reutilizarlos con un clic en **To Console** (Enter) o **To Source** (Shift + Enter), según se desee insertarlos en la consola o en el script activo.



2.5 Atajos de teclado (Windows)

Menú	Descripción
Archivo (File)	
Ctrl + Shift + N	Crea un nuevo script
Ctrl + O	Abre un script guardado
Ctrl + S	Guarda el script activo
Ctrl + W	Cierra el script activo
Ctrl + Q	Sale del programa RStudio
Edición (Edit)	
Ctrl + F	Abre la ventana de búsqueda (para buscar palabras dentro de un script)
Ctrl + L	Limpia la consola
Código (Code)	
Ctrl + Enter	Ejecuta la línea de código donde está situado el cursor

Menú	Descripción
Ctrl + Alt + R	Ejecuta todo el código del script activo
Ctrl + Shift + N	Inserta nueva sección de código
Ctrl + Shift + R	Inserta nueva sección de comentarios de texto
Sesión (Session)	
Ctrl + Shift + H	Abre la ventana para establecer directorio de trabajo
Ctrl + Shift + F10	Reinicia la sesión de R
Herramientas (Tools)	
Alt + Shift + K	Abre la lista de ayuda de atajos de teclado

2.6 Paquetes

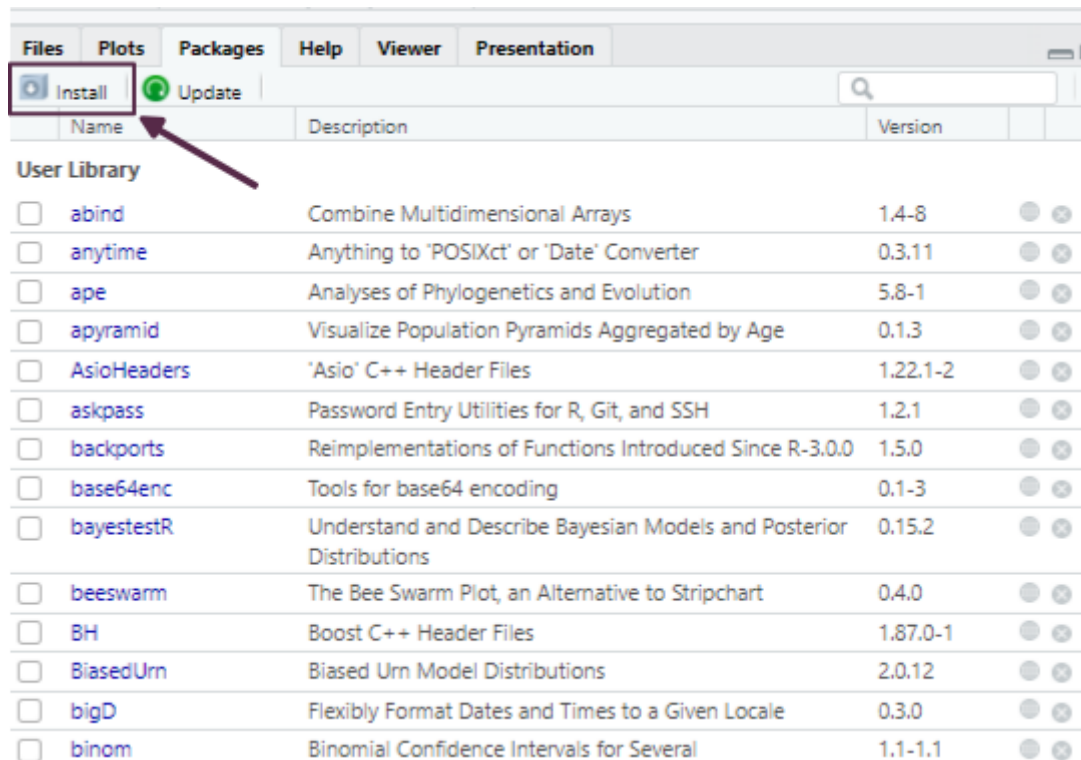
Existen dos formas principales de descargar paquetes: directamente desde RStudio o desde el [sitio web de CRAN](#), descargándolos como archivos comprimidos. Si el equipo cuenta con conexión a Internet, lo más práctico es realizar la descarga directamente desde RStudio. En cambio, si no se dispone de acceso permanente a la red, es posible descargar los paquetes desde otro equipo y luego transferirlos como archivos `.zip` o `.tar.gz` al equipo donde se encuentra instalado R.

Cuando accedemos al sitio web de CRAN y buscamos un paquete específico, encontraremos información útil como una breve descripción del paquete, el número de versión, la fecha de publicación, el nombre del autor, documentación asociada y enlaces de descarga específicos para cada sistema operativo.

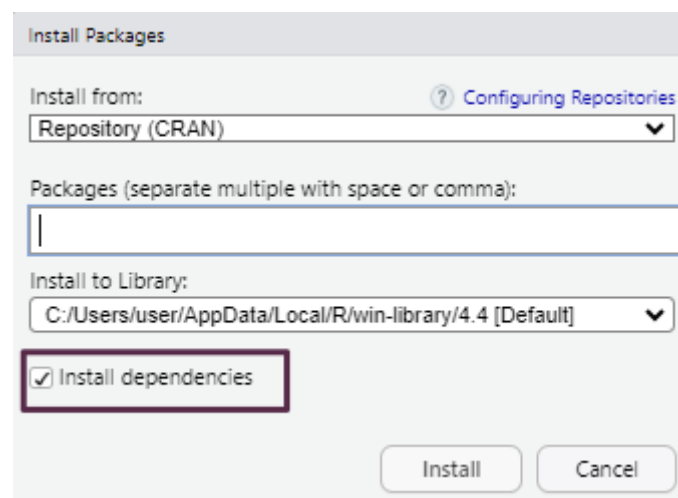
Dado que la mayoría de las computadoras hoy en día cuentan con acceso a Internet, en este curso nos enfocaremos en la instalación y activación de paquetes directamente desde RStudio.

Dentro del entorno de RStudio, la gestión de paquetes se realiza desde la pestaña *Packages*, ubicada en el panel inferior derecho. Esta interfaz facilita tareas como la instalación, actualización y activación de paquetes, y cada acción que realizamos desde la interfaz gráfica se traduce internamente en la ejecución de funciones del lenguaje R que pueden observarse en la consola.

Para instalar un paquete nuevo, simplemente pulsamos el botón *Install* dentro de la pestaña *Packages*, lo cual abrirá una ventana emergente.



Allí podemos escribir el nombre del paquete que deseamos instalar. Para asegurarnos de que también se descarguen e instalen automáticamente los paquetes de los que depende, es importante tildar la opción *Install dependencies*.



Como alternativa, también podemos realizar la instalación desde el editor de scripts mediante el siguiente comando:

```
install.packages("nombre_del_paquete", dependencies = TRUE)
```

Nota

Para facilitar la instalación de los paquetes requeridos durante el curso, recomendamos descargar el archivo «**Paquetes y datos para el curso**», descomprimirlo y ejecutar el script que se encuentra en su interior.

2.7 Lectura de archivos de datos

R permite importar tablas de datos desde diversos formatos, tanto utilizando funciones de **R base** como funciones provistas por paquetes específicos.

El formato más común es el **texto plano** (ASCII), donde los valores están organizados en columnas separadas por caracteres delimitadores. Los separadores más habituales incluyen:

- Coma (,)
- Punto y coma (;)
- Tabulación (\t)
- Barra vertical (|)

Estos archivos suelen tener una **cabecera** (*header*) en la primera fila con los nombres de las variables, y cada columna debe contener datos del mismo tipo (números, texto, lógicos, etc.).

Para importar correctamente un archivo es importante conocer su estructura:

- Si incluye o no cabecera.
- Qué carácter se usa como separador.
- El tipo de codificación (UTF-8, Latin1, etc.).

Dado que son archivos de texto, pueden visualizarse con editores simples como el Bloc de Notas o desde RStudio, lo que facilita su inspección previa.

Para cargar los datos desde un archivo de texto plano usamos el código:

```
datos <- read.xxx("mis_datos.xxx")
```

(Se debe reemplazar `read.xxx()` por la función correspondiente: `read.table()`, `read.csv()`, `read_delim()`, `read_excel()`, etc., según la extensión del archivo).

R también permite cargar bases de datos incluidas en paquetes instalados mediante:

```
data(nombre_datos)

datos <- nombre_datos
```

2.8 Buenas prácticas

Adoptar buenas prácticas desde el inicio mejora la reproducibilidad, facilita el trabajo colaborativo y reduce errores. Algunas recomendaciones clave son:

- Trabajar **siempre** dentro de un **proyecto de RStudio** (`.Rproj`). Esto permite organizar los archivos, mantener rutas relativas consistentes y acceder a funcionalidades específicas como control de versiones o panel de archivos integrados.
- Incluir al comienzo de cada script las líneas de **activación de paquetes** necesarios, utilizando la función `library()`.
- **Cargar los datos** una vez activados los paquetes, para garantizar que todas las funciones requeridas estén disponibles.
- Documentar el código mediante **comentarios** iniciados con `#`. Esto permite entender qué hace cada bloque de código, facilitando futuras modificaciones o revisiones.
- **Usar espacios e indentación adecuada** para mejorar la legibilidad. Esto es especialmente importante en estructuras anidadas (como condicionales, bucles o funciones).

3. Introducción a tidyverse



3.1 Introducción

Tidyverse es el nombre que recibe el conjunto de paquetes desarrollados y/o promovidos por [Hadley Wickham](#) (jefe científico en Posit/RStudio) y su equipo, orientado al trabajo de ciencia de datos con R [\[1\]](#). Estos paquetes están diseñados para integrarse de manera coherente, compartiendo una misma filosofía de diseño conocida como [The tidy tools manifesto](#).

Los cuatro principios básicos sobre los que se construye *tidyverse* son:

- Reutilización de estructuras de datos
- Resolución de problemas complejos combinando varias piezas sencillas
- Uso de programación funcional
- Diseño orientado a las personas

Los paquetes incluidos cubren todas las etapas del análisis de datos dentro de R: importación y ordenamiento de los datos (*tidy data*), transformación, visualización, modelado y la posterior comunicación de resultados.

La palabra *tidy* se traduce como “ordenado”, y hace referencia a una estructura específica que deben cumplir los datos:

- Cada **variable** es una *columna* de la tabla de datos.
- Cada **observación** es una *fila* de la tabla de datos.
- Cada **tabla** responde a una *unidad de observación o análisis*.

pais	anio	casos	poblacion
Afganistán	1999	745	19987071
Afganistán	2000	2666	20595360
Brasil	1999	37737	172006362
Brasil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	213766	1280428583

variables

pais	anio	casos	poblacion
Afganistán	1999	745	19987071
Afganistán	2000	2666	20595360
Brasil	1999	37737	172006362
Brasil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	213766	1280428583

observaciones

pais	anio	casos	poblacion
Afganistán	1999	745	19987071
Afganistán	2000	2666	20595360
Brasil	1999	37737	172006362
Brasil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	213766	1280428583

valores

Además de los paquetes principales, al instalar *tidyverse* se incluyen otros que permiten trabajar con fechas, cadenas de caracteres o factores, también siguiendo los mismos principios.

Uno de los objetivos de los desarrolladores fue dotar a la sintaxis de estos paquetes de una **gramática** clara: funciones cuyos nombres y argumentos permiten construir “*frases*” que sean semánticamente comprensibles. Un ejemplo de esto se ve en el paquete **dplyr**, donde la mayoría de las funciones son verbos en inglés como `filter()`, `mutate()`, `summarise()`, lo que facilita su lectura y comprensión.

El paquete **tidyverse** puede instalarse desde el repositorio oficial CRAN mediante el menú *Packages* de RStudio, o ejecutando el siguiente código:

```
install.packages("tidyverse")
```

Una vez instalado, se activa mediante:

```
library(tidyverse)
```

Al activarlo, se muestra un mensaje con la versión instalada, la lista de paquetes que se cargan automáticamente y posibles conflictos de nombres entre funciones. Esto es habitual cuando se utilizan múltiples paquetes, ya que algunas funciones pueden llamarse igual. Por ejemplo, la función `filter()` existe tanto en el paquete **stats** como en **dplyr**. Al cargar **tidyverse**, R avisa de esta superposición:

```
*dplyr::filter() masks stats::filter()
```

Cuando necesitamos asegurarnos de que estamos usando la función de un paquete específico, se recomienda usar la notación `::`, por ejemplo:

```
# Función filter() del paquete stats
stats::filter()

# Función filter() del paquete tidyverse
dplyr::filter()
```

Una estrategia útil cuando trabajamos con varios paquetes es cargar **tidyverse** al final de la lista de paquetes, para que sus funciones sobrescriban las de otros paquetes si fuese necesario:

```
library(stats)
library(tidyverse)
```

Los paquetes que se instalan con la versión actual de **tidyverse** pueden consultarse ejecutando:

```
tidyverse_packages()
```

```
[1] "broom"      "conflicted" "cli"        "dbplyr"
[5] "dplyr"      "dtplyr"     "forcats"    "ggplot2"
[9] "googledrive" "googlesheets4" "haven"      "hms"
[13] "httr"       "jsonlite"   "lubridate"  "magrittr"
[17] "modelr"     "pillar"     "purrr"      "ragg"
[21] "readr"      "readxl"     "reprex"     "rlang"
[25] "rstudioapi" "rvest"      "stringr"    "tibble"
[29] "tidyr"      "xml2"       "tidyverse"
```

Además, existen muchos otros paquetes que siguen la misma filosofía pero no están incluidos por defecto. En esos casos, deben instalarse y activarse individualmente.

⚠ Advertencia

Para profundizar el uso de **tidyverse**, se recomienda consultar:

Sitio oficial: <https://www.tidyverse.org/>

Libro *R para Ciencia de Datos*: <https://es.r4ds.hadley.nz/>

Nueva versión (*r4ds 2e*): <https://r4ds.hadley.nz/>

EpiRhandbook en español: <https://www.epirhandbook.com/es/index.es.html>



3.2 Dataframes con tibble

Uno de los paquetes que forman parte del núcleo básico de *tidyverse* es `tibble` [2], que introduce una versión moderna del objeto `data.frame`. Todas las funciones que generan tablas de datos en *tidyverse* devuelven objetos *tibble* (`tbl_df`), los cuales son más eficientes y amigables para el flujo de trabajo.

Las principales ventajas de trabajar con `tibble` son:

- Impresión en consola más legible y controlada (muestran un número limitado de filas y columnas).
- No cambian automáticamente el tipo de datos.
- Permiten nombres de columnas con espacios o caracteres especiales si se encierran entre comillas invertidas ` (aunque **no se recomienda**).

Para crear un objeto *tibble* manualmente usamos el siguiente código:

```
datos <- tibble(
  nombre = c("Ana", "Luis", "María"),
  edad = c(34, 28, 45),
  altura = c(1.65, 1.80, 1.70)
)
```



3.3 Tuberías con magrittr

Una de las incorporaciones más útiles y transversales del ecosistema *tidyverse* es el uso de “tuberías” o *pipe operators*. Una tubería conecta un bloque de código con otro, permitiendo encadenar operaciones de manera legible. El operador `%>%`, proveniente del paquete `magrittr` [3], transforma llamadas de funciones anidadas (con múltiples paréntesis) en una secuencia de pasos más simple de leer y escribir.

A partir de la versión 4.1.0 de R, también se incorporó una **tubería nativa** (`|>`), con un comportamiento muy similar. Ambas opciones son válidas y su uso es prácticamente equivalente.

Este enfoque refleja el principio de que *cada función representa un paso en una secuencia lógica de transformación de datos*. La forma de trabajar se puede ver en el siguiente esquema general:

funcion(datos , args) *# formato clásico*



datos %>% funcion(____ , args)

A continuación, mostramos un ejemplo comparativo de cómo cambia la sintaxis usando el dataset incorporado en R `mtcars`, que contiene datos sobre autos:

```
head(sqrt(mtcars))
```

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt
Mazda RX4	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.618641
Mazda RX4 Wag	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.695582
Datsun 710	4.774935	2.000000	10.39230	9.643651	1.962142	1.523155
Hornet 4 Drive	4.626013	2.449490	16.06238	10.488088	1.754993	1.793042
Hornet Sportabout	4.324350	2.828427	18.97367	13.228757	1.774824	1.854724
Valiant	4.254409	2.449490	15.00000	10.246951	1.661325	1.860108

	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	4.057093	0	1	2.000000	2.000000
Mazda RX4 Wag	4.125530	0	1	2.000000	2.000000
Datsun 710	4.313931	1	1	2.000000	1.000000
Hornet 4 Drive	4.409082	1	0	1.732051	1.000000
Hornet Sportabout	4.125530	0	0	1.732051	1.414214
Valiant	4.496665	1	0	1.732051	1.000000

En la línea de código anterior estamos pidiendo mostrar la cabecera (6 primeras observaciones de la tabla de datos) de la raíz cuadrada de los valores de la tabla `mtcars`, en formato del lenguaje clásico (anidado).

Ahora activamos `magrittr` y ejecutamos la línea anterior en formato tubería:

```
# Activa paquete
library(magrittr)

# Formato tubería
mtcars %>%
  sqrt() %>%
  head()
```

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt
Mazda RX4	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.618641
Mazda RX4 Wag	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.695582
Datsun 710	4.774935	2.000000	10.39230	9.643651	1.962142	1.523155
Hornet 4 Drive	4.626013	2.449490	16.06238	10.488088	1.754993	1.793042
Hornet Sportabout	4.324350	2.828427	18.97367	13.228757	1.774824	1.854724
Valiant	4.254409	2.449490	15.00000	10.246951	1.661325	1.860108

	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	4.057093	0	1	2.000000	2.000000
Mazda RX4 Wag	4.125530	0	1	2.000000	2.000000
Datsun 710	4.313931	1	1	2.000000	1.000000
Hornet 4 Drive	4.409082	1	0	1.732051	1.000000
Hornet Sportabout	4.125530	0	0	1.732051	1.414214
Valiant	4.496665	1	0	1.732051	1.000000

Podemos hacer lo mismo con la tubería nativa de R sin activar ningún paquete (revisar que esté activada desde `Tools > Global Options`):

```
# Tubería nativa
mtcars |>
  sqrt() |>
  head()
```

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt
Mazda RX4	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.618641
Mazda RX4 Wag	4.582576	2.449490	12.64911	10.488088	1.974842	1.695582
Datsun 710	4.774935	2.000000	10.39230	9.643651	1.962142	1.523155
Hornet 4 Drive	4.626013	2.449490	16.06238	10.488088	1.754993	1.793042
Hornet Sportabout	4.324350	2.828427	18.97367	13.228757	1.774824	1.854724
Valiant	4.254409	2.449490	15.00000	10.246951	1.661325	1.860108

	qsec	vs	am	gear	carb
Mazda RX4	4.057093	0	1	2.000000	2.000000
Mazda RX4 Wag	4.125530	0	1	2.000000	2.000000
Datsun 710	4.313931	1	1	2.000000	1.000000
Hornet 4 Drive	4.409082	1	0	1.732051	1.000000
Hornet Sportabout	4.125530	0	0	1.732051	1.414214
Valiant	4.496665	1	0	1.732051	1.000000

Las tuberías le dan mucha mas claridad al código separándolo en partes, como si fuesen oraciones de un párrafo.



3.4 Archivos de texto plano con `readr`

El paquete `readr` [4] contiene funciones similares a las de la familia `read.table()` de R base, pero desarrollados bajo el ecosistema `tidyverse`.

Los archivos de texto plano (ASCII u otras codificaciones) son universalmente utilizados por la mayoría de los gestores de bases de datos y planillas de cálculo. Generalmente se encuentran con extensiones `.txt` o `.csv` (por *comma-separated values*) y son el tipo de archivo de datos más habitual en R.

Estos datos planos tienen dos características principales:

- La cabecera (en inglés *header*).
- El carácter o símbolo separador que indica la separación de columnas: pueden estar separadas por comas, punto y coma, tabulación, etc.

La presencia o no de una cabecera se maneja con los argumentos `col_names` y `skip`:

- `col_names = TRUE` indica que la primera fila contiene los nombres de las columnas (cabecera).
- `col_names = FALSE` indica que no hay cabecera y las columnas se nombran automáticamente (`X1`, `X2`, etc).
- `skip = 0` (valor por defecto) lee los datos desde la primera fila, pero si hay encabezados complejos (por ejemplo, títulos y subtítulos), se puede indicar cuántas filas deben omitirse. Ejemplo: `skip = 5` omite las primeras 5 filas del archivo.

Otro aspecto a considerar es el carácter **separador** utilizado para indicar la separación entre columnas. Los separadores más comunes son:

- coma (,)
- punto y coma (;)
- tabulación (TAB)
- espacio (" ")
- barra vertical o *pipe* (|)

3.4.0.1 Funciones de lectura

Algunas de las funciones del paquete asumen un separador particular. Por caso `read_csv()` lee separados por coma y `read_tsv()` separado por tabulaciones, pero la función `read_delim()` permite que definamos el separador a través del argumento `delim`.

En forma detallada el paquete `readr` soporta siete formatos de archivo a partir de siete funciones:

- `read_csv()`: archivos separados por comas (CSV).
- `read_tsv()`: archivos separados por tabulaciones.
- `read_delim()`: archivos separados con delimitadores generales.
- `read_fwf()`: archivos con columnas de ancho fijo.
- `read_table()`: archivos formato tabla con columnas separadas por espacios.
- `read_log()`: archivos log web.

En comparación con las funciones R base, las funciones de `readr`:

- Usan un esquema de nombres consistente de parámetros.
- Son más rápidas.
- Analizan eficientemente los formatos de datos comunes (especialmente fechas y horas).
- Muestra una barra de progreso para archivos grandes.
- Vienen incluidas dentro de `tidyverse` pero también pueden usarse de forma independiente:

```
library(readr)
```

A modo de ejemplo, leeremos un archivo sin cabecera separado por comas bajo el nombre `datos`:

```
datos <- read_csv("datos/ejemplo-datos.csv", col_names = F)
datos
```

```
# A tibble: 4 × 5
      X1 X2      X3      X4      X5
  <dbl> <chr> <chr> <chr> <date>
1     9 Leone  Fernando M   1958-12-24
2    26 Garcia Esteban M   1954-01-21
3    35 Salamone Nicolas M   1993-06-27
4    48 Gonzalez Viviana F   1965-06-21
```

Leemos el mismo archivo con cabecera y separado por punto y comas, bajo el nombre `info`:

```
info <- read_csv2("datos/ejemplo-datos-header.csv", col_names = T)
info
```

```
# A tibble: 4 × 5
  Iden Apellido Nombre  Sexo  FNac
  <dbl> <chr> <chr> <chr> <date>
1     9 Leone  Fernando M   1958-12-24
2    26 Garcia  Laura M   1954-01-21
3    35 Salamone Nicolas M   1993-06-27
4    48 Gonzalez Viviana F   1965-06-21
```

En estos ejemplos:

- `read_csv()` espera comas como separador
- `read_csv2()` espera punto y coma como separador

Al leer un archivo, `readr` intenta adivinar automáticamente el tipo de dato de cada columna (*parse*). Si no hay cabecera, los nombres de columna serán `X1`, `X2`, etc.

Podemos inspeccionar la estructura de un *dataframe* con `glimpse()`:

```
glimpse(info)
```

```
Rows: 4
Columns: 5
$ Iden      <dbl> 9, 26, 35, 48
$ Apellido  <chr> "Leone", "Garcia", "Salamone", "Gonzalez"
$ Nombre    <chr> "Fernando", "Laura", "Nicolas", "Viviana"
$ Sexo      <chr> "M", "M", "M", "F"
$ FNac      <date> 1958-12-24, 1954-01-21, 1993-06-27, 1965-06-21
```

Los tipos de datos posibles son:

- `character (<chr>)`
- `integer, double o numeric (<int>, <dbl>)`
- `logical (<lgl>)`
- `date, datetime, etc.`

Por ejemplo, columnas con enteros pueden aparecer como `<dbl>` si se interpretan como `double`, y las fechas como `<date>`.

Agregamos unos argumentos más y ejemplificamos la sintaxis con `read_delim()` para leer un archivo con cabecera compleja (la tabla comienza en la fila 9) separado por caracteres `|` (*pipes*).

```
read_delim(
  "ejemplo-datos-header-skip.txt",
  col_names = T,
  skip = 8,
  delim = "|"
)
```

Importante: No olvides asignar la lectura a un nombre para guardar el *dataframe* dentro del entorno de trabajo (por ejemplo: `datos <-`).

3.4.0.2 Funciones de escritura

El paquete también incluye funciones para escribir archivos de texto plano, con formatos espejo de las funciones de lectura más comunes:

- `write_csv()`: escribe archivos separados por comas
- `write_csv2()`: escribe archivos separados por punto y comas
- `write_tsv()`: escribe archivos separados por tabulaciones
- `write_delim()`: escribe archivos separados con delimitadores definidos por el usuario

Los argumentos son generales y para el caso del último más extensos, dado que hay que definir cual es el separador que deseamos en el archivo. Podemos consultarlos con el siguiente código:

```
args(write_delim)
```

```
function (x, file, delim = " ", na = "NA", append = FALSE, col_names = !append,
  quote = c("needed", "all", "none"), escape = c("double",
    "backslash", "none"), eol = "\n", num_threads = readr_threads(),
  progress = show_progress())
NULL
```

Por ejemplo para exportar un conjunto de datos en texto plano al que denominaremos “ejemplo.csv” con separador **punto y coma** y **cabecera incluida** podemos hacer:

```
write_delim(x = datos, file = "ejemplo.csv", delim = ";")
```

o más sencillo, usando la función específica `write_csv2()`:

```
write_csv2(datos, "ejemplo.csv") # define cabecera y separador ;
```



3.5 Lectura de hojas de cálculo con readxl

Uno de los formatos más comunes para almacenar datos son las hojas de cálculo, en particular las creadas con Microsoft Excel. El paquete `readxl` [5], parte del ecosistema `tidyverse`, permite leer este tipo de archivos.

`readxl` es compatible con hojas de cálculo de Excel 97-2003, con extensión `.xls`, y con versiones más recientes, con extensión `.xlsx`.

Una primera función útil es `excel_sheets()`, que permite conocer y listar los nombres de las hojas contenidas en un archivo Excel (también llamado libro o *workbook*).

Por ejemplo, supongamos que tenemos un archivo denominado “datos.xlsx” y queremos saber por cuantas hojas está compuesto y que nombre tienen:

```
library(readxl) # hay que activarlo independientemente de tidyverse

excel_sheets("datos/datos.xlsx")
```

```
[1] "diabetes" "vigilancia" "mortalidad"
```

Esto devuelve, por ejemplo, tres hojas: “diabetes”, “vigilancia” y “mortalidad”.

Para leer una de estas hojas utilizamos la función `read_excel()`, cuyos argumentos principales son:

```
args(read_excel)
```

```
function (path, sheet = NULL, range = NULL, col_names = TRUE,
  col_types = NULL, na = "", trim_ws = TRUE, skip = 0, n_max = Inf,
  guess_max = min(1000, n_max), progress = readxl_progress(),
  .name_repair = "unique")
NULL
```

Entre los más relevantes encontramos:

- `path`: nombre del archivo y su ubicación (entre comillas)
- `sheet`: nombre de la hoja o su número de orden
- `col_names`: si es `TRUE`, toma la primera fila como nombres de las columnas
- `skip`: permite saltar un número determinado de filas antes de comenzar la lectura

Al ejecutar `read_excel()`, internamente se utiliza la función `excel_format()` para detectar si el archivo es `.xls` o `.xlsx`, y luego se aplica la función específica para cada caso: `read_xls()` o `read_xlsx()`. Estas funciones también pueden usarse directamente si se desea.

Supongamos ahora que queremos leer la hoja llamada “diabetes”:

```
diabetes <- read_excel(
  path = "datos/datos.xlsx",
  sheet = "diabetes",
```

```
col_names = T
)

# mostramos las 6 primeras observaciones
head(diabetes)
```

```
# A tibble: 6 × 8
  A1C    hba1 GLUCB    SOG Tol_Glucosa    DM    SM    HOMA
  <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1  6.17   7.9   101   122 IFG         0     1  4.04
2  5.58   7.2   103   100 IFG         0     0  5.03
3  5.38   7.1   103    90 IFG         0     1  2.92
4  5.38   6.6   109    96 IFG         0     1  4.79
5  5.19   6.3   107    69 IFG         0     1  3.06
6  4.89    6    NA   117 IFG         0     0  5.77
```

Observemos que en los argumentos escribimos el nombre del archivo que se encuentra en nuestro proyecto y por lo tanto en nuestra carpeta activa, el nombre de la hoja y nos aseguramos que la primer fila representa a la cabecera de la tabla (sus nombres de variables).

Como `readxl` forma parte del ecosistema `tidyverse` el formato de salida es un *tibble*. En este caso de 23 observaciones por 8 variables.

Ahora leamos la segunda hoja de nombre "vigilancia":

```
vigilancia <- read_excel(path = "datos/datos.xlsx", sheet = 2, col_names = F)

# mostramos las 6 primeras observaciones
head(vigilancia)
```

```
# A tibble: 6 × 9
  ...1 ...2      ...3      ...4 ...5 ...6 ...7 ...8 ...9
  <dbl> <chr>    <dbl>    <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <chr> <chr>
1   875 09/28/2015 2015 544080000 1    31    1 F  VIGILANCIA EN SALUD ...
2   875 42317    2015 544080000 1    35    1 F  VIGILANCIA EN SALUD ...
3   875 42317    2015 544080000 1    47    1 F  VIGILANCIA EN SALUD ...
4   307 09/26/2015 2015 544005273 1    23    1 M  VIGILANCIA INTEGRADA...
5   307 09/24/2015 2015 544005273 1    19    1 M  VIGILANCIA INTEGRADA...
6   875 09/28/2015 2015 544080000 1    63    1 F  VIGILANCIA EN SALUD ...
```

En este caso, en lugar del nombre de la hoja usamos un 2 que es su ubicación y especificamos `col_names = FALSE` porque el conjunto de datos no tiene cabecera. `readxl` asignará nombres genéricos como `...1`, `...2`, etc.

Finalmente leamos la última hoja disponible del archivo:

```
mortalidad <- read_excel(
  path = "datos/datos.xlsx",
  sheet = "mortalidad",
  col_names = T,
  skip = 1
)

# mostramos las 6 primeras observaciones
head(mortalidad)
```

```
# A tibble: 5 × 10
  grupo_edad grupo.I.1.1 grupo.II.1.1 grupo.III.1.1 grupo.I.2.1 grupo.II.2.1
  <chr>          <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 30-44          41        202        222        539        1438
2 45-59          99       1071        181        759        6210
3 60-69         114       1782        119        985        9238
4 70-79         221       2336        119       1571       12369
```

```
5 80+          362      2492          81      2523      14642
# i 4 more variables: grupo.III.2.1 <dbl>, grupo.I.3.1 <dbl>,
# grupo.II.3.1 <dbl>, grupo.III.3.1 <dbl>
```

Lo novedoso de esta lectura es el argumento `skip = 1` que debemos incorporar dado que, en este caso, la hoja de Excel comienza con una línea de título que no pertenece al conjunto de datos. También que el argumento `sheet` permite el nombre de la hoja elegida entre comillas.

Además de los argumentos generales de `read_xl()`, podemos mencionar estos otros:

- `n_max`: número máximo de filas a leer.
- `range`: rango de celdas a importar (como en Excel, por ejemplo "B3:D87").
- `col_types`: define el tipo de datos de cada columna. Valores posibles: "numeric", "logical", "text", "date", "skip" (no leer la columna), "guess" (modo predeterminado: la función decide automáticamente el tipo).
- `na`: carácter o vector de caracteres que se deben interpretar como valores perdidos (NA). Por defecto, las celdas vacías se interpretan así.

Advertencia

En los siguientes capítulos se abordarán dos componentes fundamentales del ecosistema **tidyverse**: **dplyr**, para la manipulación de datos y la construcción de tablas de resumen, y **ggplot2**, para la elaboración de gráficos estadísticos.

3.6 Referencias

4. Gestión de datos con **dplyr**



4.1 Introducción

El paquete **dplyr** [6] fue desarrollado por *Hadley Wickham* como una versión optimizada del paquete **plyr** [7].

Su principal contribución es ofrecer una *gramática* para la manipulación de datos, basada en funciones que actúan como verbos, lo que facilita la lectura y comprensión del código.

Las funciones clave del paquete permiten realizar las siguientes acciones (verbos):

- **select()**: selecciona un conjunto de columnas (variables)
- **rename()**: renombra variables en un conjunto de datos
- **filter()**: selecciona un conjunto de filas (observaciones) según una o varias condiciones lógicas
- **arrange()**: reordena las filas de un conjunto de datos
- **mutate()**: añade nuevas variables/columnas o transforma variables existentes
- **summarise()/ summarize()**: genera resúmenes estadísticos de diferentes variables en el conjunto de datos
- **group_by()**: agrupa las observaciones en función de una o más variables, lo que permite realizar operaciones por grupo
- **count()**: contabiliza valores que se repiten, generando una tabla de frecuencias

Además, al ser parte del ecosistema *tidyverse*, **dplyr** integra al operador *pipe* (`%>%`) formando una única secuencia de procesamiento o *pipeline*.

4.1.1 Argumentos comunes

Todas las funciones, básicamente, tienen en común una serie de argumentos.

1. El primer argumento es el nombre del conjunto de datos (objeto donde esta nuestra tabla de datos).
2. Los otros argumentos describen que hacer con el conjunto de datos especificado en el primer argumento, podemos referirnos a las columnas en el objeto directamente sin utilizar el operador `$`, es decir sólo con el nombre de la columna/variable.
3. El valor de retorno es un nuevo conjunto de datos.
4. Los conjuntos de datos deben estar bien organizados/estructurados, es decir debe existir una observación por columna y, cada columna representar una variable, medida o característica de esa observación. Es decir, debe cumplir con *tidy data*.

4.1.2 Activación del paquete

dplyr está incluido en el núcleo base de *tidyverse*, por lo que se encuentra disponible si tenemos activado a este último.

También se puede activar en forma independiente:

```
library(dplyr)
```

4.1.3 Conjunto de datos para ejemplo

Para visualizar y comprender el funcionamiento de estos “verbos” de manipulación, resulta muy útil contar con ejemplos concretos. Por eso, en esta unidad trabajaremos con un conjunto de datos que nos permitirá practicar el uso de las funciones del paquete.

Recuerden que pueden [descargar los datos](#) utilizados en los ejemplos del curso y descomprimirlos en la carpeta donde tengan guardado su proyecto de RStudio.

Uno de los archivos incluidos, «`noti-vih.csv`», contiene registros de notificaciones de VIH por jurisdicción en Argentina correspondientes a los años 2015 y 2016.

```
# asignamos la lectura a datos
datos <- read_csv("datos/noti-vih.csv")

# mostramos las 6 primeras observaciones
head(datos)
```

```
# A tibble: 6 × 4
  jurisdiccion año casos pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513 16626374
2 Buenos Aires 2016 957 16789474
3 CABA         2015 901 3054237
4 CABA         2016 427 3050000
5 Catamarca    2015 69 396552
6 Catamarca    2016 51 401575
```

4.2 Función `select()`

La función `select()` permite elegir columnas específicas de un conjunto de datos, devolviendo una versión «recortada por columnas» del mismo.

A continuación, exploramos algunas formas útiles de seleccionar variables:

Seleccionar todas las variables excepto `pob`:

```
datos |>
  select(-pob)
```

```
# A tibble: 48 × 3
  jurisdiccion año casos
  <chr>      <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513
2 Buenos Aires 2016 957
3 CABA         2015 901
4 CABA         2016 427
5 Catamarca    2015 69
6 Catamarca    2016 51
7 Chaco        2015 15
8 Chaco        2016 9
9 Chubut       2015 110
10 Chubut      2016 89
# i 38 more rows
```

Otra forma para el mismo resultado anterior (mediante el operador rango `:`):

```
datos |>
  select(jurisdiccion:casos)
```

```
# A tibble: 48 × 3
  jurisdiccion año casos
  <chr>      <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513
2 Buenos Aires 2016  957
3 CABA         2015  901
4 CABA         2016  427
5 Catamarca    2015   69
6 Catamarca    2016   51
7 Chaco        2015   15
8 Chaco        2016    9
9 Chubut       2015  110
10 Chubut      2016   89
# i 38 more rows
```

Seleccionar solamente las variables jurisdiccion y casos:

```
datos |>
  select(jurisdiccion, casos)
```

```
# A tibble: 48 × 2
  jurisdiccion casos
  <chr>      <dbl>
1 Buenos Aires 1513
2 Buenos Aires  957
3 CABA         901
4 CABA         427
5 Catamarca     69
6 Catamarca     51
7 Chaco         15
8 Chaco          9
9 Chubut       110
10 Chubut        89
# i 38 more rows
```

Lo mismo que el ejemplo anterior, pero usando la posición de las columnas:

```
datos |>
  select(1, 3)
```

```
# A tibble: 48 × 2
  jurisdiccion casos
  <chr>      <dbl>
1 Buenos Aires 1513
2 Buenos Aires  957
3 CABA         901
4 CABA         427
5 Catamarca     69
6 Catamarca     51
7 Chaco         15
8 Chaco          9
9 Chubut       110
10 Chubut        89
# i 38 more rows
```

Mover la variable año al inicio y mantener todas las demás:

```
datos |>
  select("año", everything())
```

```
# A tibble: 48 × 4
   año jurisdiccion casos    pob
  <dbl> <chr>      <dbl>  <dbl>
1  2015 Buenos Aires  1513 16626374
2  2016 Buenos Aires   957 16789474
3  2015 CABA           901 3054237
4  2016 CABA           427 3050000
5  2015 Catamarca       69 396552
6  2016 Catamarca       51 401575
7  2015 Chaco           15 1153846
8  2016 Chaco            9 1125000
9  2015 Chubut          110 567010
10 2016 Chubut           89 577922
# i 38 more rows
```

Cambiar el nombre de una de la variable año y mover al inicio:

```
datos |>
  select(anio = año, everything())
```

```
# A tibble: 48 × 4
   anio jurisdiccion casos    pob
  <dbl> <chr>      <dbl>  <dbl>
1  2015 Buenos Aires  1513 16626374
2  2016 Buenos Aires   957 16789474
3  2015 CABA           901 3054237
4  2016 CABA           427 3050000
5  2015 Catamarca       69 396552
6  2016 Catamarca       51 401575
7  2015 Chaco           15 1153846
8  2016 Chaco            9 1125000
9  2015 Chubut          110 567010
10 2016 Chubut           89 577922
# i 38 more rows
```

Otros posibles argumentos son:

- `starts_with()`: selecciona todas las columnas que comiencen con el patrón indicado.
- `ends_with()`: selecciona todas las columnas que terminen con el patrón indicado.
- `contains()`: selecciona las columnas que posean el patrón indicado.
- `matches()`: similar a `contains()`, pero permite poner una expresión regular.
- `all_of()`: selecciona las variables pasadas en un vector (todos los nombres deben estar presentes o devuelve un error).
- `any_of()`: idem anterior excepto que no se genera ningún error para los nombres que no existen.
- `num_range()`: selecciona variables con nombre combinados con caracteres y números (ejemplo: `num_range("x", 1:3)` selecciona las variables `x1`, `x2` y `x3`).
- `where()`: aplica una función a todas las variables y selecciona aquellas para las cuales la función regresa TRUE (por ejemplo: `is.numeric()` para seleccionar todas las variables numéricas).

4.3 Función `rename()`

La función `rename()` puede considerarse una extensión de `select()`. Si bien `select()` también permite renombrar variables, no resulta muy útil para este fin, ya que descarta todas las variables que no se mencionan explícitamente.

En cambio, `rename()` permite cambiar el nombre de una o más variables sin eliminar las demás. Solo se modifican los nombres indicados, y el resto del conjunto de datos permanece sin cambios.

Ejemplo: renombrar la variable `pob` como `población`:

```
datos |>
  rename("población" = pob)
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion año casos población
  <chr>      <dbl> <dbl>    <dbl>
1 Buenos Aires 2015  1513  16626374
2 Buenos Aires 2016   957  16789474
3 CABA          2015   901   3054237
4 CABA          2016   427  30500000
5 Catamarca     2015    69   396552
6 Catamarca     2016    51   401575
7 Chaco         2015    15  1153846
8 Chaco         2016     9  1125000
9 Chubut        2015   110   567010
10 Chubut       2016    89   577922
# i 38 more rows
```

Se puede renombrar una serie de columnas usando `rename_with()`, por ejemplo para agregar el prefijo `"n_"` a las variables de conteo:

```
datos |>
  rename_with(
    .cols = c(casos, pob), # Columnas a renombrar
    .fn = ~ paste0("n_", .x) # Función o vector para renombrar columnas
  )
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion año n_casos  n_pob
  <chr>      <dbl>  <dbl>  <dbl>
1 Buenos Aires 2015   1513 16626374
2 Buenos Aires 2016    957 16789474
3 CABA          2015    901  3054237
4 CABA          2016    427 30500000
5 Catamarca     2015     69   396552
6 Catamarca     2016     51   401575
7 Chaco         2015     15  1153846
8 Chaco         2016      9  1125000
9 Chubut        2015    110   567010
10 Chubut       2016     89   577922
# i 38 more rows
```

4.4 Función `filter()`

La función `filter()` permite seleccionar filas de un conjunto de datos, produciendo un subconjunto de observaciones.

Veamos un ejemplo sencillo con nuestros datos:

```
datos |>
  filter(jurisdiccion == "Tucuman")
```

```
# A tibble: 2 × 4
  jurisdiccion año casos  pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Tucuman    2015   151  16626374
2 Tucuman    2016   151  16789474
```

```
1 Tucuman      2015    258 1592593
2 Tucuman      2016    246 1618421
```

Utiliza los mismos operadores de comparación propios del lenguaje R:

Operador	Descripción
<	Menor que
>	Mayor que
<=	Menor o igual que
>=	Mayor o igual que
==	Igual que
!=	No igual que
%in%	Es parte de
is.na()	Es un valor ausente
!is.na()	No es un valor ausente

Lo mismo con los operadores lógicos que se utilizan como conectores entre las expresiones:

Operador	Descripción
&	AND booleano
	OR booleano
xor()	OR exclusivo
!	NOT
any()	cualquier TRUE
all()	todos TRUE

Cuando usamos múltiples argumentos separados por coma dentro de `filter()`, estas se combinan con un operador **AND** implícito, es decir, cada expresión debe ser verdadera para que la fila sea incluida en la salida.

Por ejemplo, filtramos las observaciones que cumplan que `casos` sea mayor a 100 y que `pob` sea menor a 1.000.000:

```
datos |>
  filter(casos > 100, pob < 1000000)
```

```
# A tibble: 7 × 4
  jurisdiccion año casos  pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Chubut      2015    110 567010
2 Jujuy       2015    160 727273
3 Jujuy       2016    133 734807
4 Neuquen     2015    109 619318
5 Neuquen     2016    101 627329
6 Rio Negro   2015    112 700000
7 Rio Negro   2016    105 709459
```

Para combinar condiciones dentro de una misma variable usamos el operador OR (`|`) o, de forma más práctica, `%in%`:

```
# Con OR
datos |>
  filter(jurisdiccion == "Buenos Aires" | jurisdiccion == "La Pampa")
```

```
# A tibble: 4 × 4
jurisdiccion año casos pob
<chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513 16626374
2 Buenos Aires 2016 957 16789474
3 La Pampa 2015 57 343373
4 La Pampa 2016 67 345361
```

```
# Con %in%
datos |>
  filter(jurisdiccion %in% c("Buenos Aires", "La Pampa"))
```

```
# A tibble: 4 × 4
jurisdiccion año casos pob
<chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513 16626374
2 Buenos Aires 2016 957 16789474
3 La Pampa 2015 57 343373
4 La Pampa 2016 67 345361
```

En el siguiente ejemplo, filtramos observaciones del año 2016 con más de 200 casos. El uso de & es equivalente al uso de coma:

```
datos |>
  filter(año == "2016" & casos > 200)
```

```
# A tibble: 6 × 4
jurisdiccion año casos pob
<chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2016 957 16789474
2 CABA 2016 427 3050000
3 Cordoba 2016 368 3607843
4 Mendoza 2016 254 1909774
5 Salta 2016 230 1352941
6 Tucuman 2016 246 1618421
```

Por último, podemos usar xor() para seleccionar observaciones que cumplan **solo una** de las condiciones, pero no ambas. Por ejemplo, el siguiente filtro selecciona registros donde el año sea 2016 ó los casos sean mayores a 200, pero no ambos al mismo tiempo (es decir que no se den ambos en TRUE):

```
datos |>
  filter(xor(año == "2016", casos > 200))
```

```
# A tibble: 25 × 4
jurisdiccion año casos pob
<chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513 16626374
2 CABA 2015 901 3054237
3 Catamarca 2016 51 401575
4 Chaco 2016 9 1125000
5 Chubut 2016 89 577922
6 Cordoba 2015 468 3572519
7 Corrientes 2016 99 1076087
8 Entre Rios 2016 109 1329268
9 Formosa 2016 60 582524
10 Jujuy 2016 133 734807
# i 15 more rows
```

En las últimas versiones de dplyr se añadió la función filter_out(), que equivale a usar el operador ! para negar una condición. Por ejemplo, si quisiéramos excluir todos los datos de la provincia de Mendoza:

```
datos |>
  filter_out(jurisdiccion == "Mendoza")
```

```
# A tibble: 46 × 4
  jurisdiccion año casos    pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015  1513 16626374
2 Buenos Aires 2016   957 16789474
3 CABA          2015   901 3054237
4 CABA          2016   427 3050000
5 Catamarca     2015    69 396552
6 Catamarca     2016    51 401575
7 Chaco          2015    15 1153846
8 Chaco          2016     9 1125000
9 Chubut         2015   110 567010
10 Chubut        2016    89 577922
# i 36 more rows
```

4.5 Función **arrange()**

La función `arrange()` se utiliza para ordenar las filas de un conjunto de datos de acuerdo a una o varias columnas/variables. Por defecto, el ordenamiento es ascendente alfanumérico.

Ordenamos la tabla por la variable `pob` (forma ascendente predeterminada):

```
datos |>
  arrange(pob)
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion año casos    pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Tierra del Fuego 2015    36 152542
2 Tierra del Fuego 2016    34 156682
3 Santa Cruz      2015    65 320197
4 Santa Cruz      2016    59 329609
5 La Pampa        2015    57 343373
6 La Pampa        2016    67 345361
7 La Rioja        2015    41 369369
8 La Rioja        2016     6 375000
9 Catamarca       2015    69 396552
10 Catamarca      2016    51 401575
# i 38 more rows
```

Para ordenar en forma descendente podemos utilizar `desc()` dentro de los argumentos de `arrange()`:

```
datos |>
  arrange(desc(pob))
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion año casos    pob
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2016   957 16789474
2 Buenos Aires 2015  1513 16626374
3 Cordoba       2016   368 3607843
4 Cordoba       2015   468 3572519
5 Santa Fe      2016   170 3400000
6 Santa Fe      2015   301 3382022
7 CABA          2015   901 3054237
8 CABA          2016   427 3050000
9 Mendoza       2016   254 1909774
```



```
10 Mendoza      2015    316 1880952
# i 38 more rows
```

Que equivale a:

```
datos |>
  arrange(-pob)
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion  año casos    pob
  <chr>        <dbl> <dbl>   <dbl>
1 Buenos Aires 2016   957 16789474
2 Buenos Aires 2015  1513 16626374
3 Cordoba       2016   368 3607843
4 Cordoba       2015   468 3572519
5 Santa Fe      2016   170 3400000
6 Santa Fe      2015   301 3382022
7 CABA          2015   901 3054237
8 CABA          2016   427 3050000
9 Mendoza       2016   254 1909774
10 Mendoza      2015   316 1880952
# i 38 more rows
```

Podemos combinar ordenamientos. Por ejemplo, en forma alfabética ascendente para `jurisdiccion` y luego numérica descendente para `casos`:

```
datos |>
  arrange(jurisdiccion, desc(casos))
```

```
# A tibble: 48 × 4
  jurisdiccion  año casos    pob
  <chr>        <dbl> <dbl>   <dbl>
1 Buenos Aires 2015  1513 16626374
2 Buenos Aires 2016   957 16789474
3 CABA          2015   901 3054237
4 CABA          2016   427 3050000
5 Catamarca     2015    69 396552
6 Catamarca     2016    51 401575
7 Chaco         2015    15 1153846
8 Chaco         2016     9 1125000
9 Chubut        2015   110 567010
10 Chubut       2016    89 577922
# i 38 more rows
```

4.6 Función `mutate()`

Esta función nos permite transformar variables dentro de un conjunto de datos. A menudo tendremos la necesidad de modificar variables existentes o crear nuevas variables a partir de las ya disponibles. La función `mutate()` nos ofrece una forma clara y eficiente de realizar este tipo de operaciones.

Por ejemplo, podríamos querer calcular tasas crudas para cada jurisdicción y año, en función del número de casos y de la población total:

```
datos |>
  mutate(tasa = casos / pob * 100000)
```

```
# A tibble: 48 × 5
  jurisdiccion  año casos    pob tasa
  <chr>        <dbl> <dbl>   <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015  1513 16626374  9.10
```

```

2 Buenos Aires 2016 957 16789474 5.70
3 CABA          2015 901 3054237 29.5
4 CABA          2016 427 3050000 14
5 Catamarca    2015 69 396552 17.4
6 Catamarca    2016 51 401575 12.7
7 Chaco        2015 15 1153846 1.30
8 Chaco        2016 9 1125000 0.8
9 Chubut       2015 110 567010 19.4
10 Chubut      2016 89 577922 15.4
# i 38 more rows

```

En este caso, `mutate()` calcula la tasa cruda por 100.000 habitantes e incorpora una nueva variable (*tasa*) con los resultados correspondientes a cada observación.

También se pueden construir múltiples variables en la misma expresión, solamente separadas por comas:

```

datos |>
  mutate(
    tasaxcien_mil = casos / pob * 100000,
    tasaxdiez_mil = casos / pob * 10000
  )

```

```

# A tibble: 48 × 6
  jurisdiccion año casos      pob tasaxcien_mil tasaxdiez_mil
  <chr>      <dbl> <dbl>    <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 Buenos Aires 2015 1513 16626374      9.10      0.910
2 Buenos Aires 2016 957 16789474      5.70      0.570
3 CABA          2015 901 3054237      29.5      2.95
4 CABA          2016 427 3050000      14        1.4
5 Catamarca    2015 69 396552      17.4      1.74
6 Catamarca    2016 51 401575      12.7      1.27
7 Chaco        2015 15 1153846      1.30      0.130
8 Chaco        2016 9 1125000      0.8       0.08
9 Chubut       2015 110 567010      19.4      1.94
10 Chubut      2016 89 577922      15.4      1.54
# i 38 more rows

```

Si deseamos que estas nuevas variables se incorporen de forma permanente al conjunto de datos (y no solo se muestren en la consola), debemos utilizar el operador de asignación `<-`:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    tasaxcien_mil = casos / pob * 100000,
    tasaxdiez_mil = casos / pob * 10000
  )

```

Un aspecto fundamental es que las funciones utilizadas dentro de `mutate()` deben estar *vectorizadas*: deben aceptar un vector de entrada y devolver otro vector del mismo tamaño como salida.

Existen muchas funciones que se pueden utilizar dentro de `mutate()`. A continuación se presentan algunas útiles:

- **Operadores aritméticos:** `+`, `-`, `*`, `/`, `^`.
- **Aritmética modular:** `%/%` (división entera) y `%%` (resto), donde $x == y * (x \% y) + (x \% y)$.
- **Funciones matemáticas:** `log()`, `log2()`, `log10()`, `exp()`, `sqrt()`, `abs()`, entre otras.
- **Valores acumulados:** `cumsum()`, `cumprod()`, `cummin()`, `cummax()` y `cummean()`.
- **Clasificación o ranking:** funciones como `min_rank()` permiten asignar rangos (1º, 2º, etc.). Por defecto, los valores más pequeños reciben rangos más bajos. Si se desea invertir el orden, puede utilizarse `desc(x)`.

En versiones recientes de `dplyr`, `mutate()` incorpora argumentos que facilitan el trabajo con datos:

- `.by`: permite aplicar transformaciones por grupos de manera **temporal**, sin necesidad de usar `group_by()`
- `.before` / `.after`: permiten ubicar la nueva variable antes o después de otra columna del conjunto de datos

Finalmente, si se utiliza en `mutate()` el mismo nombre de una variable que ya existe en la tabla, dicha variable será sobrescrita (por ejemplo, al cambiarle el tipo de `character` a `factor`). Si se desea crear una variable nueva, se debe utilizar un nombre que no esté previamente en el conjunto de datos.

4.7 Funciones `group_by()` y `summarise()`

Estas dos funciones suelen utilizar en conjunto para calcular **resúmenes estadísticos por grupos**. En el caso de `summarise()` / `summarize()`, podemos reducir un conjunto de datos a uno o más valores resumen.

Por ejemplo:

```
datos |>
  summarise(
    promedio_casos = mean(casos),
    casos_totales = sum(casos)
  )
```

```
# A tibble: 1 × 2
  promedio_casos casos_totales
      <dbl>         <dbl>
1         192.          9211
```

Así, se obtiene una tabla con una sola fila que contiene el promedio y el total de casos en todo el conjunto de datos.

La función `group_by()` permite definir grupos dentro del conjunto de datos según una o más variables. A partir de ese momento, las operaciones siguientes se aplican **de forma independiente dentro de cada grupo**.

Por ejemplo, si queremos calcular los mismos indicadores por año:

```
datos |>
  group_by(año) |>
  summarise(
    promedio_casos = mean(casos),
    casos_totales = sum(casos)
  )
```

```
# A tibble: 2 × 3
  año promedio_casos casos_totales
  <dbl>         <dbl>         <dbl>
1  2015             224.          5369
2  2016             160.          3842
```

El resultado es una tabla con una fila por cada año, mostrando los valores correspondientes a cada grupo.

También es posible agrupar por más de una variable. Por ejemplo, calcular una tasa por jurisdicción y año:

```
datos |>
  group_by(jurisdiccion, año) |>
  summarise(
    tasa = casos / pob * 100000
  )
```

```
# A tibble: 48 × 3
# Groups:   jurisdiccion [24]
  jurisdiccion año tasa
  <chr>         <dbl> <dbl>
```

```

1 Buenos Aires 2015 9.10
2 Buenos Aires 2016 5.70
3 CABA          2015 29.5
4 CABA          2016 14
5 Catamarca    2015 17.4
6 Catamarca    2016 12.7
7 Chaco        2015 1.30
8 Chaco        2016 0.8
9 Chubut       2015 19.4
10 Chubut      2016 15.4
# i 38 more rows

```

Después de usar `group_by()`, los datos permanecen agrupados. Si se desea continuar trabajando sin esa estructura, se puede utilizar la función `ungroup()` o el argumento `.groups = "drop"` dentro de `summarise()`:

```

# Descartar grupos con ungroup()
datos |>
  group_by(jurisdiccion, año) |>
  summarise(
    tasa = casos / pob * 100000
  ) |>
  ungroup()

```

```

# A tibble: 48 × 3
  jurisdiccion  año  tasa
<chr>         <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015  9.10
2 Buenos Aires 2016  5.70
3 CABA         2015 29.5
4 CABA         2016 14
5 Catamarca    2015 17.4
6 Catamarca    2016 12.7
7 Chaco        2015  1.30
8 Chaco        2016  0.8
9 Chubut       2015 19.4
10 Chubut      2016 15.4
# i 38 more rows

```

```

# Descartar grupos dentro de summarise()
datos |>
  group_by(jurisdiccion, año) |>
  summarise(
    tasa = casos / pob * 100000,
    .groups = "drop"
  )

```

```

# A tibble: 48 × 3
  jurisdiccion  año  tasa
<chr>         <dbl> <dbl>
1 Buenos Aires 2015  9.10
2 Buenos Aires 2016  5.70
3 CABA         2015 29.5
4 CABA         2016 14
5 Catamarca    2015 17.4
6 Catamarca    2016 12.7
7 Chaco        2015  1.30
8 Chaco        2016  0.8
9 Chubut       2015 19.4

```

```
10 Chubut      2016 15.4
# i 38 more rows
```

4.7.1 Funciones de resumen más frecuentes

Algunas de las funciones del R *base* que se pueden utilizar dentro de los argumentos de esta función son:

- `min()`: mínimo
- `max()`: máximo
- `mean()`: media
- `median()`: mediana
- `var()`: varianza
- `sd()`: desvío
- `sum()`: sumatoria

Otras funciones que se pueden incorporar las provee el mismo paquete `dplyr`, por ejemplo:

- `first()`: primer valor en el vector.
- `last()`: último valor en el vector.
- `n()`: número de valores en el vector.
- `n_distinct()`: números de valores distintos en el vector.

4.7.2 Combinaciones

En los ejemplos anteriores vimos cómo se van integrando algunas de las funciones mediante el uso del operador de tubería `%>%` o `|>`. La idea detrás de esta “*gramática de los datos*” que propone el paquete `dplyr` es poder encadenar acciones de forma legible y lógica, construyendo oraciones más complejas paso a paso.

Veamos un ejemplo que integra muchas de las funciones vistas hasta ahora:

Obtener una nueva tabla con las tasas crudas de casos notificados de VIH, por año y jurisdicción, **mayores a 20 por 100.000 habitantes**, ordenadas de **mayor a menor**.

```
datos |> # siempre partimos de los datos
group_by(año, jurisdiccion) |> # agrupamos
summarise(tasa = casos / pob * 100000) |> # resumimos
filter(tasa > 20) |> # filtramos
arrange(desc(tasa)) # ordenamos
```

```
# A tibble: 5 × 3
# Groups:   año [2]
  año jurisdiccion      tasa
<dbl> <chr>      <dbl>
1  2015 CABA        29.5
2  2015 Tierra del Fuego 23.6
3  2015 Jujuy       22.0
4  2016 Tierra del Fuego 21.7
5  2015 Santa Cruz   20.3
```

Una buena práctica para construir este tipo de código es escribir cada paso de la operación **en una línea separada**. Esto no solo mejora la legibilidad, sino que facilita la identificación de errores o la modificación de pasos específicos.

Este ejemplo muestra claramente el poder y la claridad que se logran al combinar funciones como `group_by()`, `summarise()`, `filter()` y `arrange()` en una misma operación fluida y coherente.

4.8 Función `count()`

Esta función permite contar rápidamente los valores únicos de una o más variables en un conjunto de datos. Es especialmente útil para crear tablas de frecuencias absolutas, que posteriormente pueden ser usadas para calcular frecuencias relativas.

Tiene un par de argumentos opcionales:

- **name**: Define el nombre de la columna que contendrá el conteo. Por defecto, esta columna se llama **n**.
- **sort**: Ordena la tabla de frecuencias de mayor a menor (por defecto, no realiza ninguna ordenación).
- **wt**: Permite incorporar una variable que funcione como ponderación (o factor de expansión) para el cálculo de la frecuencia.

Un ejemplo básico de su uso es contar las observaciones por cada valor único de la variable **jurisdiccion** en el conjunto de datos:

```
datos |>
  count(jurisdiccion)
```

```
# A tibble: 24 × 2
  jurisdiccion      n
  <chr>          <int>
1 Buenos Aires      2
2 CABA               2
3 Catamarca         2
4 Chaco              2
5 Chubut             2
6 Cordoba            2
7 Corrientes        2
8 Entre Rios        2
9 Formosa            2
10 Jujuy             2
# i 14 more rows
```

Usando el argumento **wt** obtenemos el conteo de casos por jurisdicción:

```
datos |>
  count(jurisdiccion, wt = casos)
```

```
# A tibble: 24 × 2
  jurisdiccion      n
  <chr>          <dbl>
1 Buenos Aires 2470
2 CABA        1328
3 Catamarca   120
4 Chaco        24
5 Chubut      199
6 Cordoba     836
7 Corrientes  213
8 Entre Rios  253
9 Formosa     124
10 Jujuy      293
# i 14 more rows
```

Lo cual es equivalente a:

```
datos |>
  group_by(jurisdiccion) |>
  summarise(
    n = sum(casos, na.rm = TRUE),
    .groups = "drop"
  )
```

```
# A tibble: 24 × 2
  jurisdiccion      n
  <chr>          <dbl>
1 Buenos Aires 2470
```

```
2 CABA          1328
3 Catamarca     120
4 Chaco         24
5 Chubut        199
6 Cordoba       836
7 Corrientes    213
8 Entre Rios    253
9 Formosa       124
10 Jujuy        293
# i 14 more rows
```

Referencias

5. Gráficos estadísticos con ggplot2

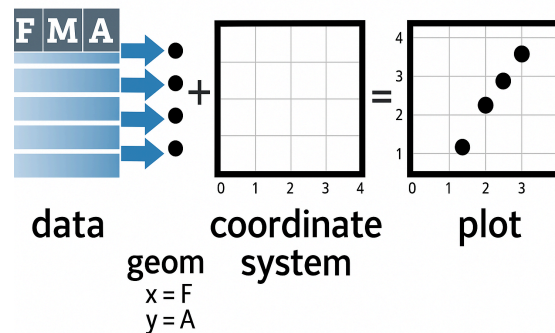


5.1 Introducción

El paquete `ggplot2` [8] es parte del ecosistema `tidyverse` y se autodefine como una librería para “*crear elegantes visualizaciones de datos utilizando una gramática de gráficos*”. Proporciona una forma intuitiva de construir gráficos basada en [The Grammar of Graphics](#) a través de un sistema basado en tres componentes básicos:

- datos
- coordenadas
- objetos geométricos

La estructura para construir un gráfico es la siguiente:



5.2 Anatomía de gráficos con ggplot2

La construcción de gráficos en `ggplot2` se organiza a partir de una gramática que puede entenderse a través de sus componentes fundamentales:

```

ggplot(data = <DATOS>) +
  <FUNCIÓN geom_> (
    mapping = aes(<ESTÉTICAS>),
    stat = <STAT>,
    position = <POSICIÓN>,
  ) +
  <FUNCIÓN coord_> +
  <FUNCIÓN facet_> +
  <FUNCIÓN scale_> +
  <FUNCIÓN theme_>

```



Requerido

No requerido (se proveen valores iniciales)

- **data**: el conjunto de datos que vamos a graficar, debe contener toda la información necesaria.
- **aes()**: el mapeo estético (*aesthetic mapping*) es donde se declaran las variables que se representarán en el gráfico (por ejemplo, los ejes X e Y o cómo se asignarán los colores).
- **geoms**: representaciones gráficas de los datos (puntos, líneas, barras, cajas, etc.). Son las “geometrías” que dibujan el gráfico.
- **stats**: transformaciones estadísticas sobre los datos (medias, regresiones, suavizados, etc.), que permiten resumir la información.
- **scales**: controlan cómo se representan los datos (ejes, colores, leyendas).
- **coordinate systems**: sistema de coordenadas utilizado para representar el gráfico en un plano bidimensional.
- **facets**: permiten dividir los datos en subconjuntos y generar gráficos en paneles (viñetas).
- **theme**: controla la apariencia general de los elementos no asociados a los datos (fondos, tipografías, bordes, etc.).

5.2.1 Ejemplo con datos

Antes de mostrar como usar estos componentes, cargaremos la base de datos «**facultad.csv**», que contiene datos ficticios sobre ingresantes a una facultad (por ejemplo, sexo, edad, talla y peso). Este conjunto se utilizará en los ejemplos:

```

# Cargar datos
facultad <- read_csv("datos/facultad.csv")

# Mostramos las 6 primeras observaciones
head(facultad)

```

```

# A tibble: 6 × 18
  hc sexo  edad ant_diabetes ant_tbc ant_cancer ant_obesidad ant_ecv ant_ht
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>      <chr> <chr>      <chr>      <chr> <chr>
1 26880 M     17 NO         NO      NO        SI        NO     SI
2 26775 M     18 SI         NO      NO        NO        NO     NO
3 26877 M     18 SI         NO      SI        NO        NO     SI
4 26776 M     18 NO         NO      NO        SI        SI     NO

```

```
5 26718 M      18 NO      NO      NO      NO      NO      SI
6 26738 M      18 NO      NO      NO      NO      NO      SI
# i 9 more variables: ant_col <chr>, fuma <chr>, edadini <dbl>, cantidad <dbl>,
#   col <dbl>, peso <dbl>, talla <dbl>, sist <dbl>, diast <dbl>
```

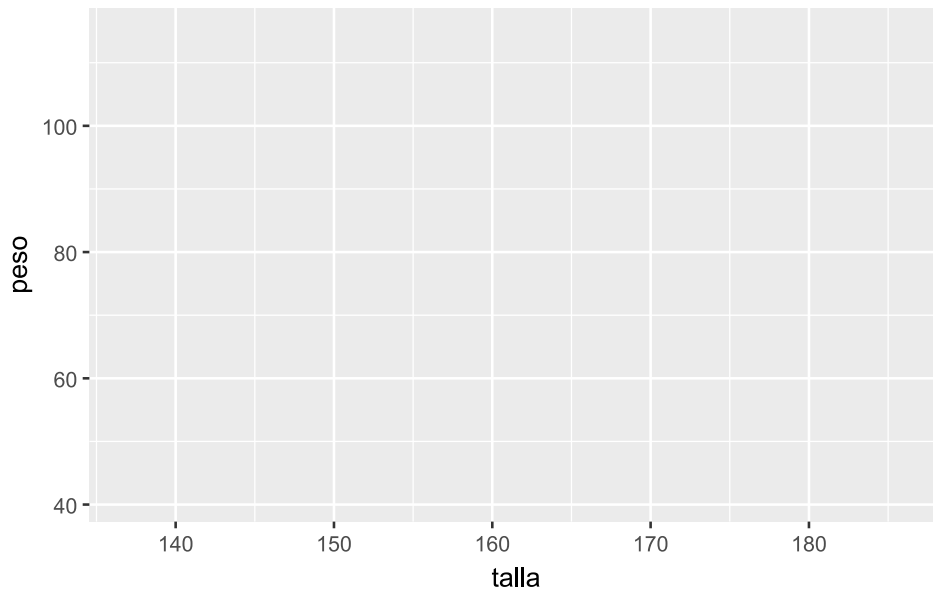
5.2.2 Mapeo estético

La función básica para construir un gráfico en ggplot2 es `ggplot()`, que crea una estructura inicial (vacía) a la que le irán agregando capas. Anteriormente dijimos que la función `aes()` define el contenido estético del gráfico, es decir, indica cómo se representan visualmente las variables (posición, color, tamaño, forma, etc.).

Es importante notar que: - Si `aes()` se incluye dentro de `ggplot()`, el mapeo se aplica a todas las capas. - Si se incluye dentro de una geometría, se aplica solo a esa capa. - `aes()` genera automáticamente leyendas cuando corresponde.

Veamos cómo funciona y cuáles son sus implicancias:

```
facultad |>
# solo la capa estética aes()
ggplot(aes(x = talla, y = peso))
```



Este código genera un gráfico vacío que contiene únicamente los ejes definidos (`peso` y `talla`), pero aún no muestra los datos.

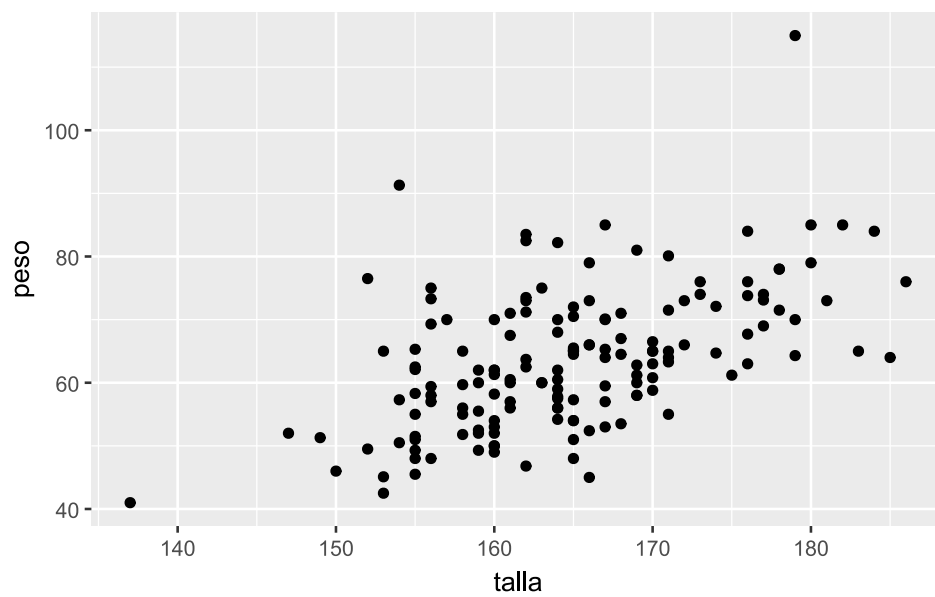
5.2.3 Capas geométricas

Para visualizar los datos, es necesario agregar capas geométricas mediante funciones `geom_`. Estas representan los objetos gráficos que se dibujan en el gráfico.

Las capas se agregan utilizando el operador `+`:

```
facultad |>
# mapeo estético
ggplot(aes(x = talla, y = peso)) +

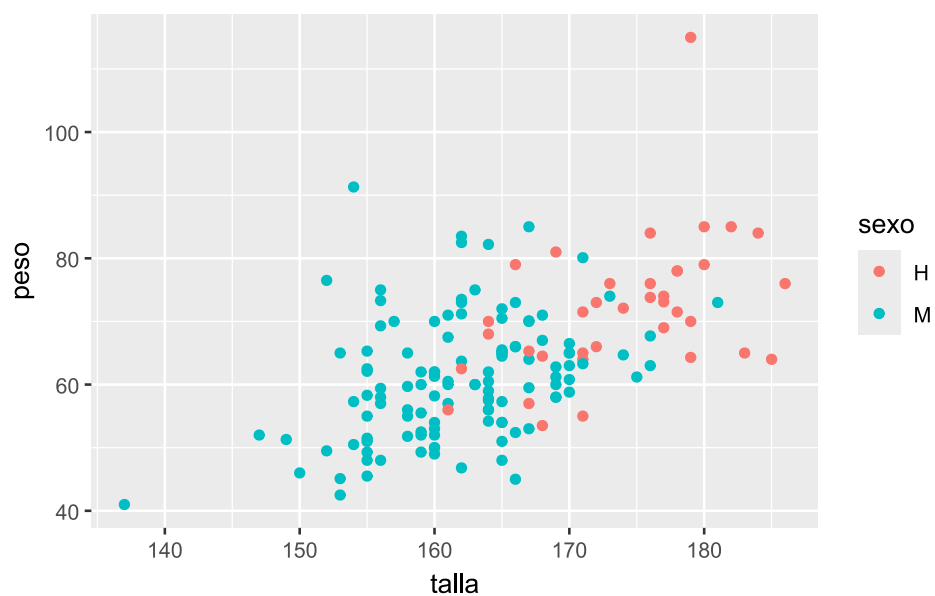
# agregamos la capa geométrica de puntos
geom_point()
```



Podemos diferenciar los puntos según **sexo** incorporando esa variable al mapeo estético:

```
facultad |>
# mapeo estético
ggplot(aes(x = talla, y = peso, color = sexo)) +

# agregamos la capa geométrica de puntos
geom_point()
```

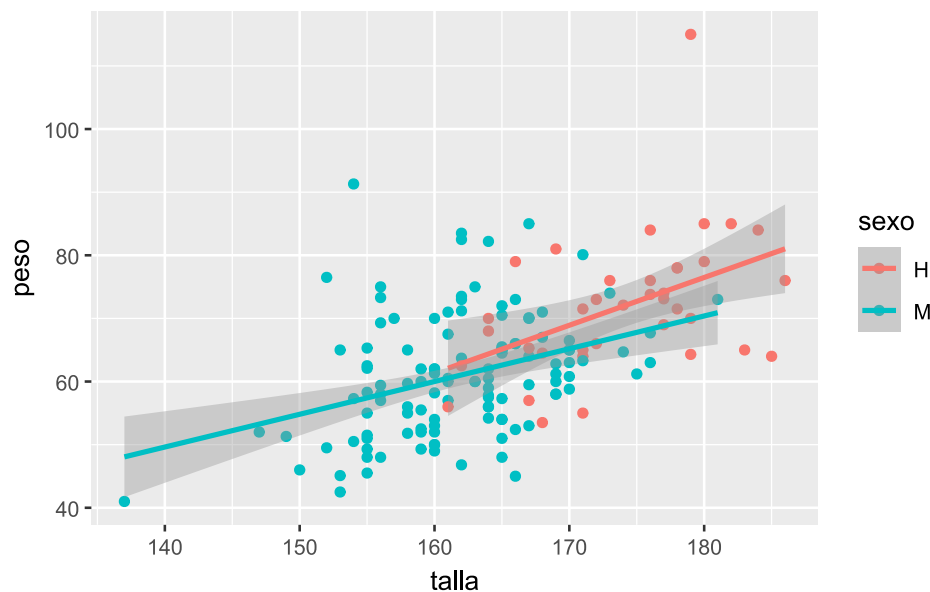


También es posible superponer capas. Por ejemplo, agregar rectas de regresión:

```
facultad |>
# mapeo estético
ggplot(aes(x = talla, y = peso, color = sexo)) +

# agregamos la capa geométrica de puntos
geom_point() +
```

```
# agregamos una segunda capa geométrica para la recta de regresión
geom_smooth(method = "lm")
```



La función `geom_smooth()` permite aplicar distintos métodos de ajuste. En este caso, "lm" indica una regresión lineal, incluyendo su intervalo de confianza.

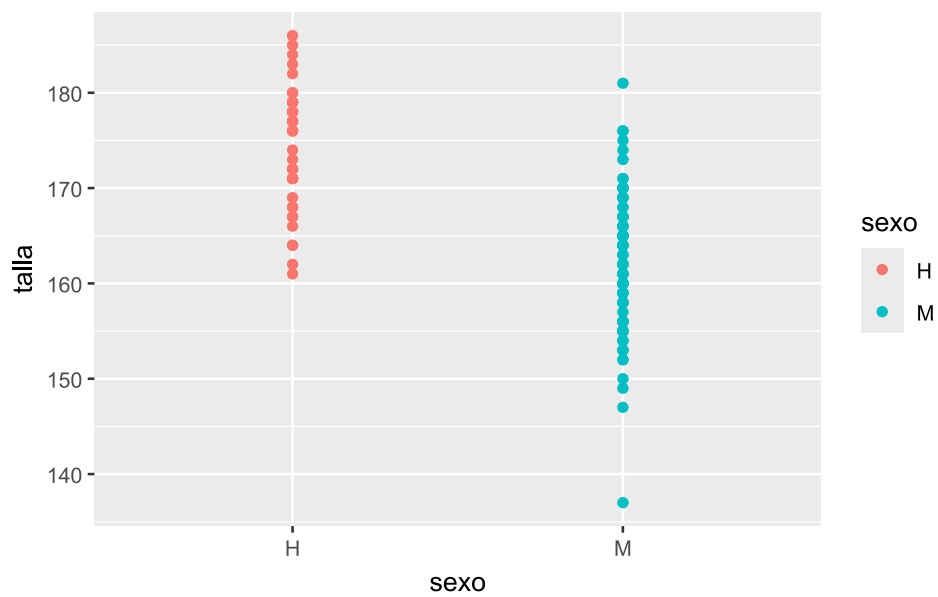
Algunas de las capas geométricas más utilizadas son:

- Histogramas: `geom_histogram()`
- Gráfico de caja y bigotes (*boxplot*): `geom_boxplot()`
- Gráfico de barras: `geom_bar()`
- Gráfico de columnas: `geom_col()`
- Gráfico de puntos (*scatter plot*): `geom_point()` o `geom_jitter()`
- Gráfico de líneas: `geom_line()` o `geom_path()`
- Gráfico de violín: `geom_violin()`
- Tendencias: `geom_smooth()`
- Curvas de densidad: `geom_density()`

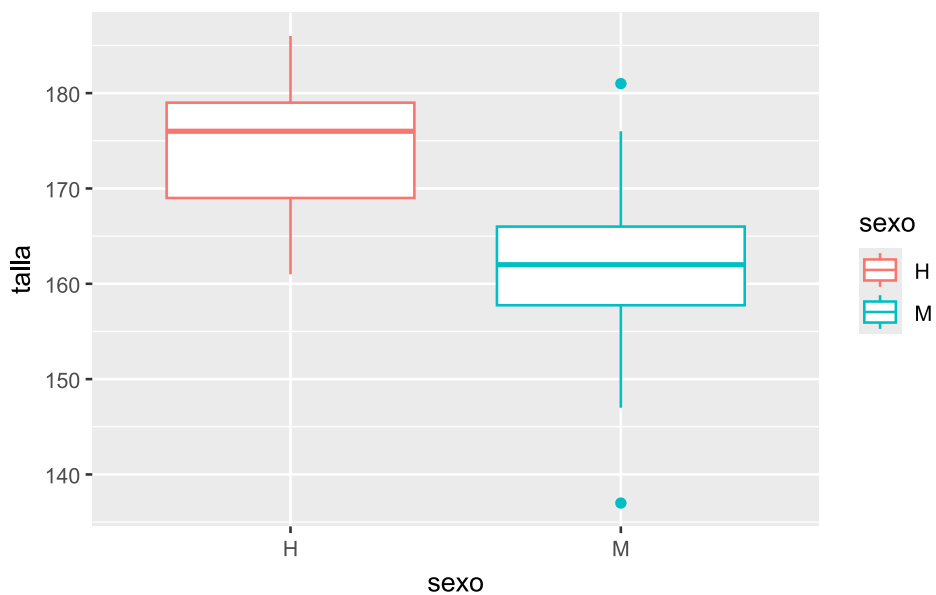
Todas estas funciones pueden aplicarse sobre los mismos datos, y su uso depende del objetivo del análisis. Las capas se grafican secuencialmente, de modo que la última geometría en añadirse aparece adelante.

A continuación, algunos ejemplos para visualizar la relación entre `sexo` y `talla` utilizando distintas capas geométricas:

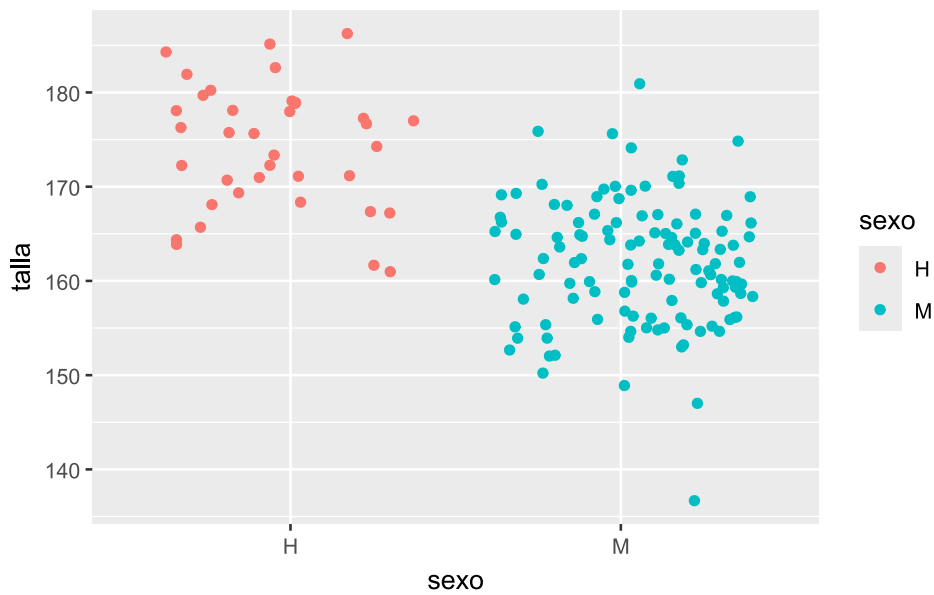
```
# Gráfico de puntos
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, color = sexo)) +
  # capa geométrica de puntos
  geom_point()
```



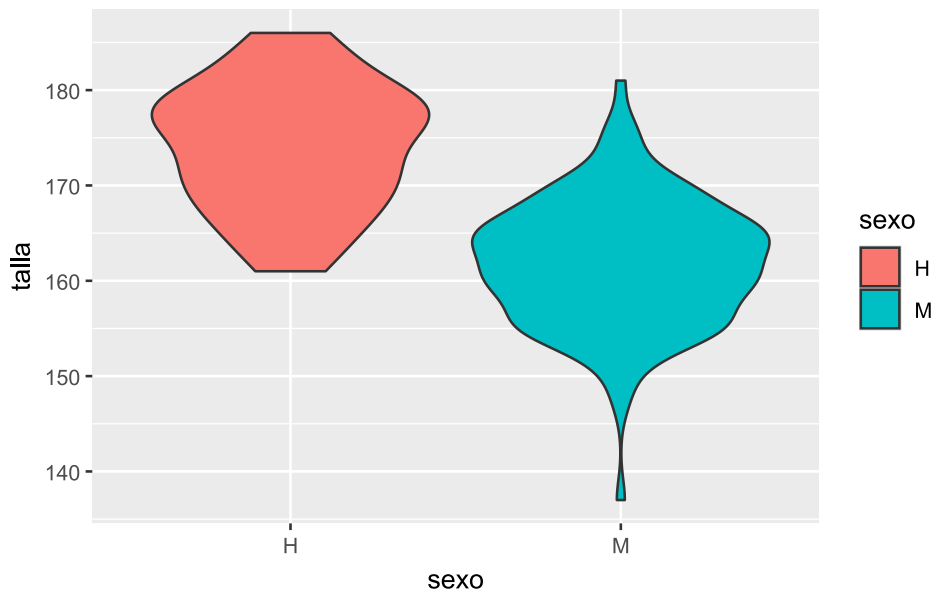
```
# Boxplot
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, color = sexo)) +
  # capa geométrica de boxplot
  geom_boxplot()
```



```
# Entramado de puntos
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, color = sexo)) +
  # capa geométrica jitter (entramado de puntos)
  geom_jitter()
```



```
# Gráfico de violín
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo)) +
  # capa geométrica de violin
  geom_violin()
```



En el último caso se utiliza `fill` en lugar de `color`. Mientras `color` controla el contorno, `fill` define el relleno de las geometrías.

5.2.4 Estéticas estáticas y dinámicas

En `ggplot2`, las estéticas son propiedades visuales asociadas a los datos en las capas geométricas. No incluyen elementos como títulos o etiquetas.

Algunas estéticas frecuentes:

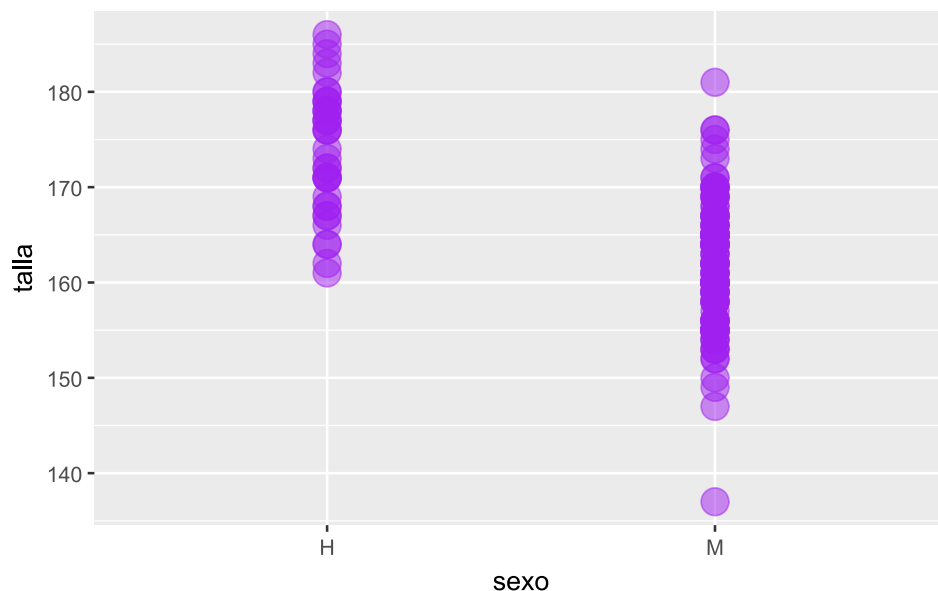
- `color` / `colour`
- `fill`
- `alpha`

- `size`
- `linewidth / lwd`
- `linetype / lty`

5.2.4.1 Valores estáticos

Si queremos que todas las observaciones tengan una misma estética, colocamos los argumentos por fuera de `aes()`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla)) +
  # capa geométrica de puntos
  geom_point(
    color = "purple", # Color de los puntos
    size = 5, # Tamaño de los puntos
    alpha = .5 # Transparencia de los puntos
  )
```



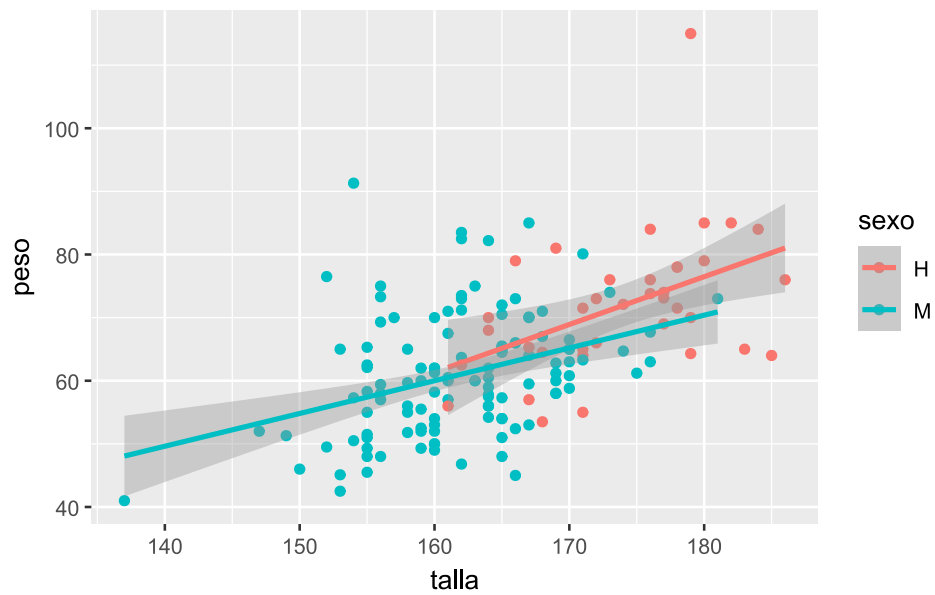
5.2.4.2 Valores dinámicos

Se definen dentro de `aes()` y aplican a todas las capas:

```
facultad |>
  # Mapeo estético
  ggplot(aes(x = talla, y = peso, color = sexo)) +

  # agregamos la capa geométrica de puntos
  geom_point() +

  # agregamos una segunda capa geométrica para la recta de regresión
  geom_smooth(method = "lm")
```

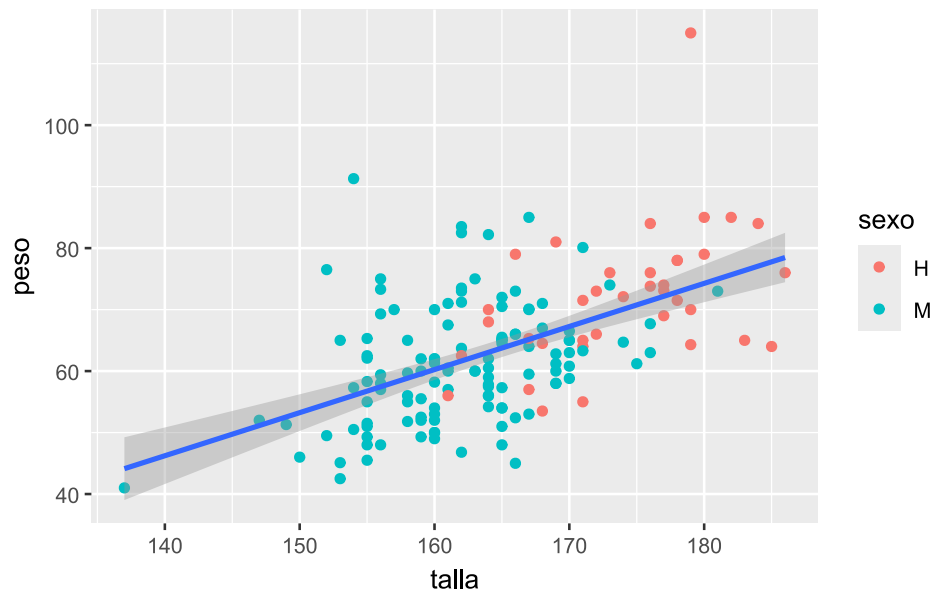



En este otro ejemplo, el color por sexo solo se aplica a los puntos de `geom_point()`, mientras que la regresión se calcula sobre el conjunto completo:

```
facultad |>
  # mapeo estético
  ggplot(aes(x = talla, y = peso)) +

  # agregamos la capa geométrica de puntos coloreada por sexo
  geom_point(aes(color = sexo)) +

  # agregamos una segunda capa geométrica para la recta de regresión
  geom_smooth(method = "lm")
```



Este comportamiento permite una gran flexibilidad al construir gráficos, definiendo qué capas responden a cada mapeo estético.

5.3 Personalización de escalas

El sistema de escalas en **ggplot2** permite ajustar distintos aspectos visuales de un gráfico, como colores de contorno y relleno, ejes, tamaños y tipos de línea, entre otros.

Todas las funciones asociadas a escalas comienzan con el prefijo `scale_`, seguido del atributo que se desea modificar (por ejemplo, `scale_fill_` para el color de relleno).

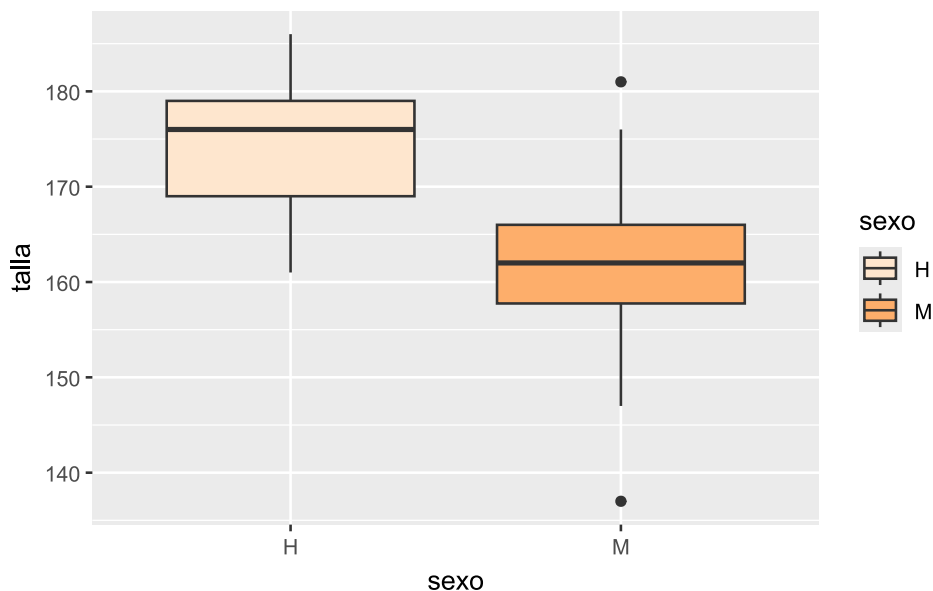
5.3.1 Escalas de colores

A continuación, se presentan algunos ejemplos utilizando el conjunto de datos `facultad`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo)) +

  # capa geométrica boxplot
  geom_boxplot() +

  # paleta de naranjas
  scale_fill_brewer(palette = "Oranges")
```



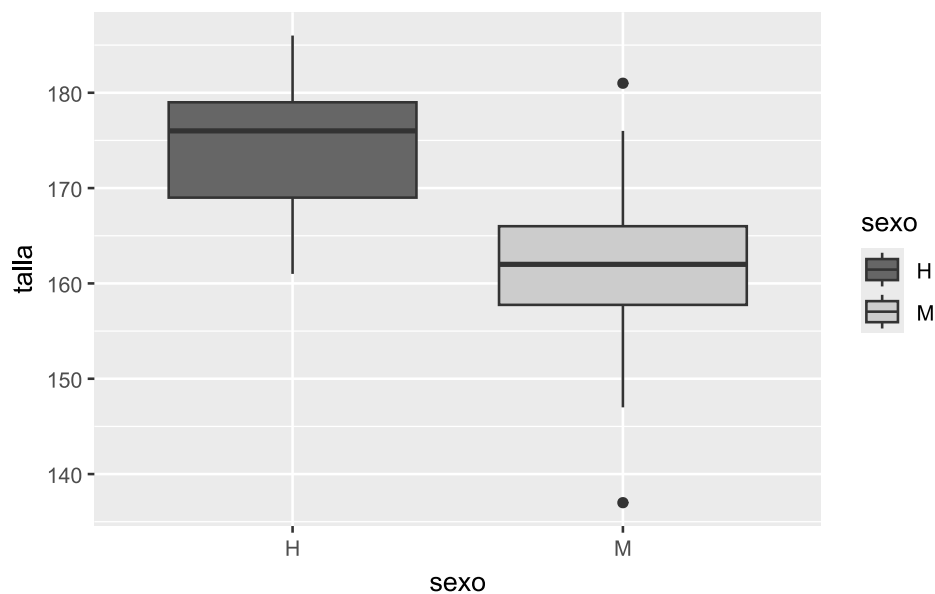
En este ejemplo, se aplica la función `scale_fill_brewer()`, que utiliza una paleta de colores (en este caso, "Oranges") y se vincula con el argumento `fill` definido en `aes()`, determinando el color de relleno del *boxplot*.

Otra alternativa es utilizar una escala de grises mediante `scale_fill_grey()`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo)) +

  # capa geométrica boxplot
  geom_boxplot() +

  # paleta en escala de grises
  scale_fill_grey(start = 0.4, end = 0.8)
```



Se recomienda trabajar con paletas de colores accesibles para personas con daltonismo y otras dificultades en la percepción visual, como las incluidas en las dependencias [RColorBrewer](#) y [viridisLite](#), así como en paquetes específicos con paletas *colorblind-friendly*, como [scico](#) [9] y [cols4all](#) [10].

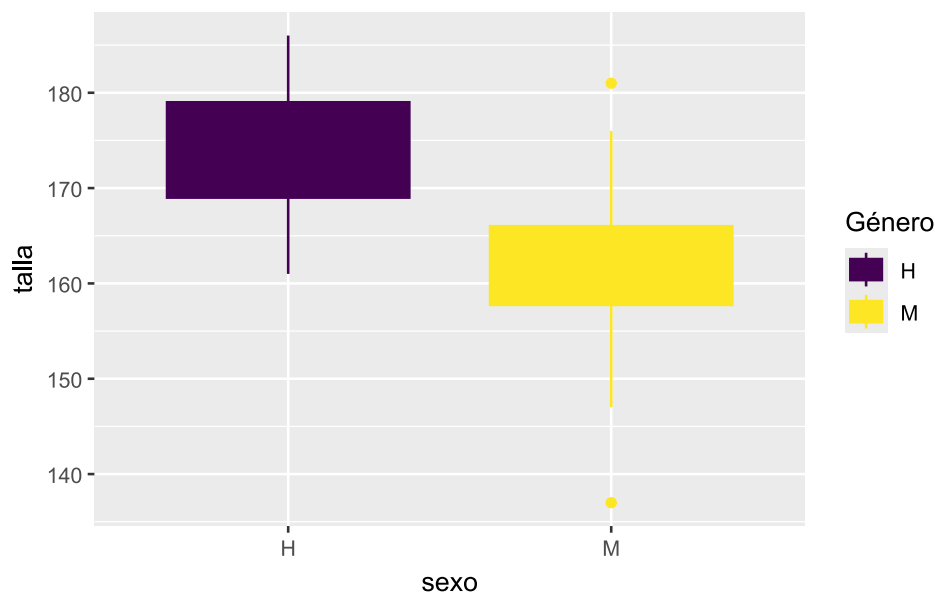
En versiones recientes de [ggplot2](#), varias funciones de escala permiten utilizar el argumento [aesthetics](#), que facilita aplicar una misma escala a múltiples estéticas simultáneamente. Esto resulta especialmente útil cuando queremos usar una misma paleta de colores tanto para el contorno ([color](#)) como para el relleno ([fill](#)).

Retomando el ejemplo anterior:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo, color = sexo)) +

  # capa geométrica boxplot
  geom_boxplot() +

  # paleta en escala viridis
  scale_fill_viridis_d(
    name = "Género",
    aesthetics = c("fill", "color")
  )
```



En este caso, la paleta "viridis" se aplica simultáneamente al relleno y al contorno de las cajas, evitando inconsistencias visuales entre ambas estéticas.

Sin `aesthetics` los colores de relleno y de línea deberían especificarse como:

```
# paleta en escala viridis
scale_fill_viridis_d(name = "Género") +
  scale_color_viridis_d()
```

Lo que duplica código y puede desincronizar los cambios en una paleta.

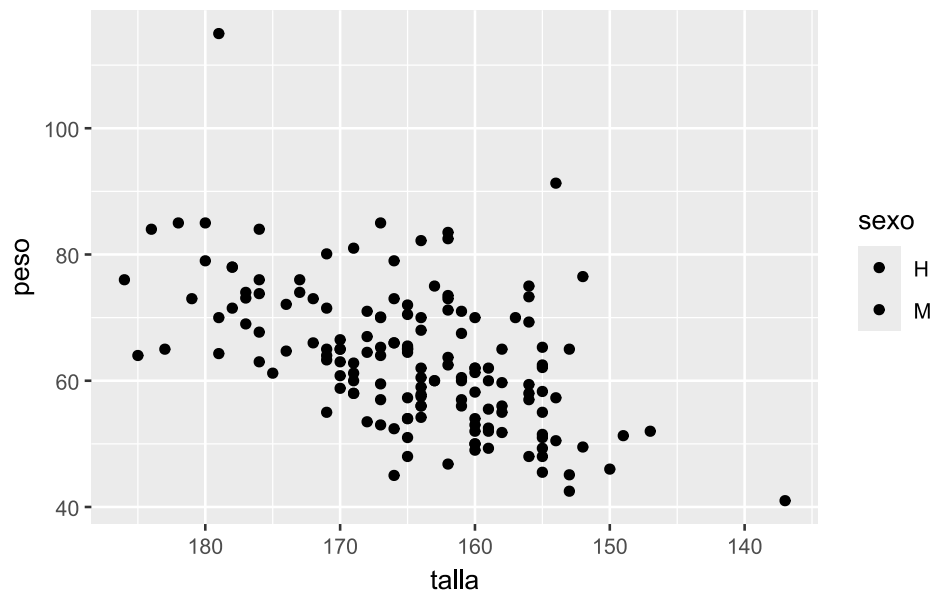
5.3.2 Escalas de ejes

También es posible modificar las escalas de los ejes. Por ejemplo, invertir el eje X con `scale_x_reverse()`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = talla, y = peso, fill = sexo)) +

  # capa geométrica de puntos
  geom_point() +

  # invierte el eje x
  scale_x_reverse()
```



La inclusión de `scale_x_reverse()` provoca que la variable `talla` se muestre en orden descendente (de mayor a menor).

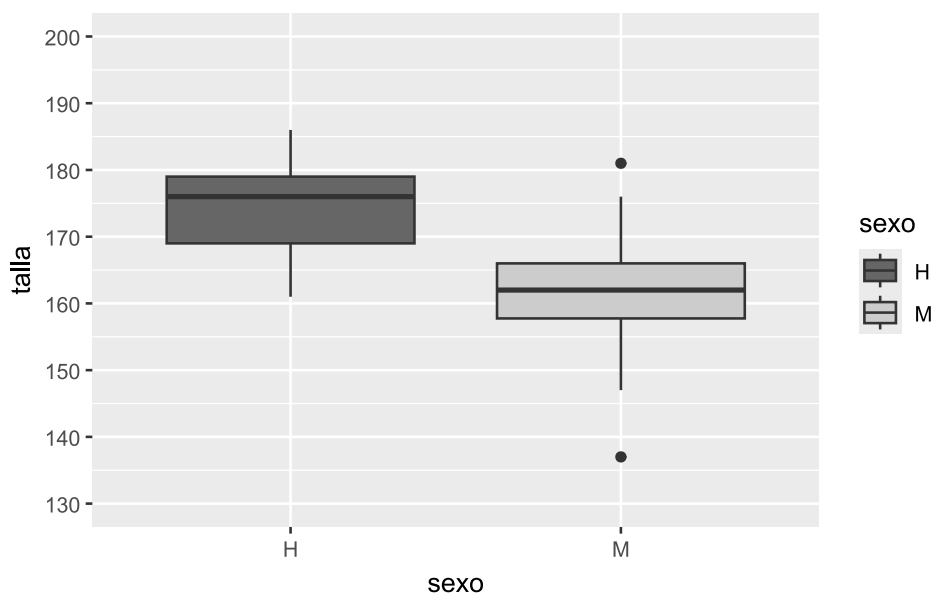
Por último, se pueden personalizar los cortes del eje Y mediante `scale_y_continuous()`. En el siguiente ejemplo, se define que el eje Y vaya de 130 a 200 cm, con marcas cada 10 unidades:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo)) +

  # capa geométrica boxplot
  geom_boxplot() +

  # paleta en escala de grises
  scale_fill_grey(start = 0.4, end = 0.8) +

  # puntos de corte del eje Y
  scale_y_continuous(
    limits = c(130, 200), # límites
    breaks = seq(130, 200, 10)
  ) # nro de etiquetas
```



5.4 Transformaciones estadísticas

En **ggplot2**, algunos gráficos no requieren transformaciones estadísticas explícitas, como los gráficos de dispersión. Sin embargo, otros —como histogramas, *boxplots* o curvas de tendencia— incorporan **transformaciones estadísticas implícitas** que pueden modificarse o personalizarse.

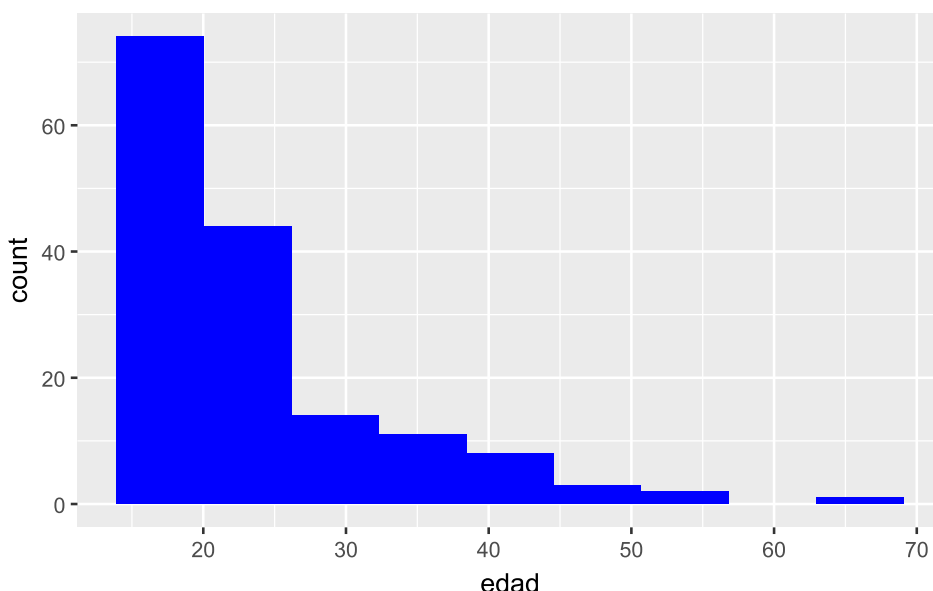
Estas transformaciones pueden:

- estar integradas dentro de las funciones geométricas (**geom_**)
- agregarse como capas independientes mediante funciones **stat_**

Por ejemplo, en un histograma la transformación estadística consiste en agrupar los datos en intervalos (clases) y contar las observaciones en cada uno. Esta transformación está incluida en **geom_histogram()**, pero puede parametrizarse:

```
facultad |>
  ggplot(aes(edad)) +

  # capa geométrica histograma
  geom_histogram(bins = nclass.Sturges(facultad$edad), fill = "Blue")
```



En este caso, se utiliza la regla de Sturges —a través de **nclass.Sturges()**— para determinar automáticamente la cantidad de clases de la variable **edad**.

También es posible agregar transformaciones estadísticas como capas adicionales. Por ejemplo, si queremos mostrar la media de **talla** para cada grupo de **sexo** sobre un *boxplot*, podemos utilizar **stat_summary()**:

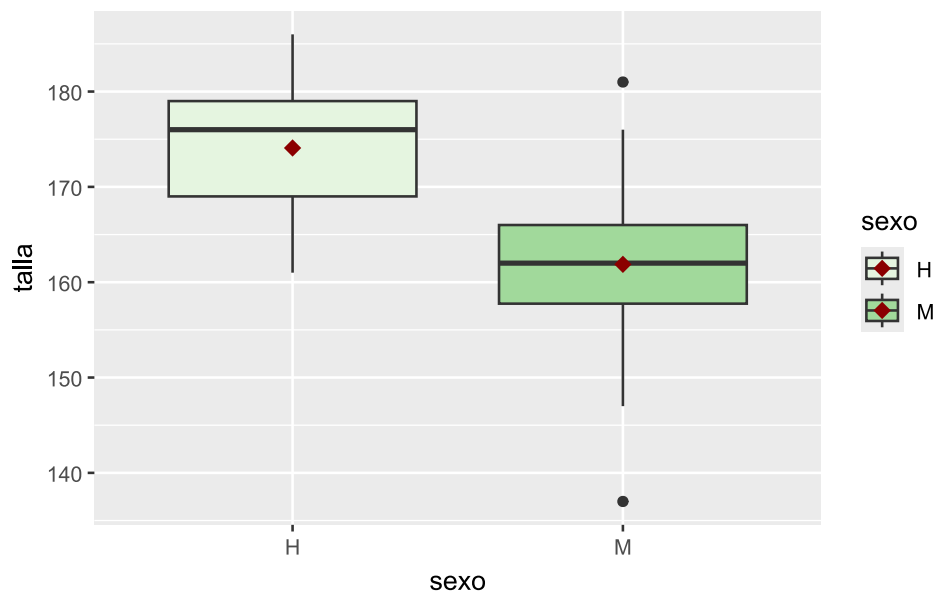
```
facultad |>
  ggplot(aes(x = sexo, y = talla, fill = sexo)) +

  # capa geométrica boxplot
  geom_boxplot() +

  # paleta de tonos verdes
  scale_fill_brewer(palette = "Greens") +

  # añade capa summary
  stat_summary(
    fun = mean,
    color = "darkred",
    geom = "point",
    shape = 18,
```

```
size = 3
)
```



La función `stat_summary()` permite calcular estadísticas (como `mean`, `median`, `sd`, entre otras) y representarlas mediante una geometría. En este caso, la media de `talla` se muestra como un punto rojo oscuro (`color = "darkred"`), con forma romboidal (`shape = 18`) y tamaño destacado (`size = 3`).

5.5 Facetado

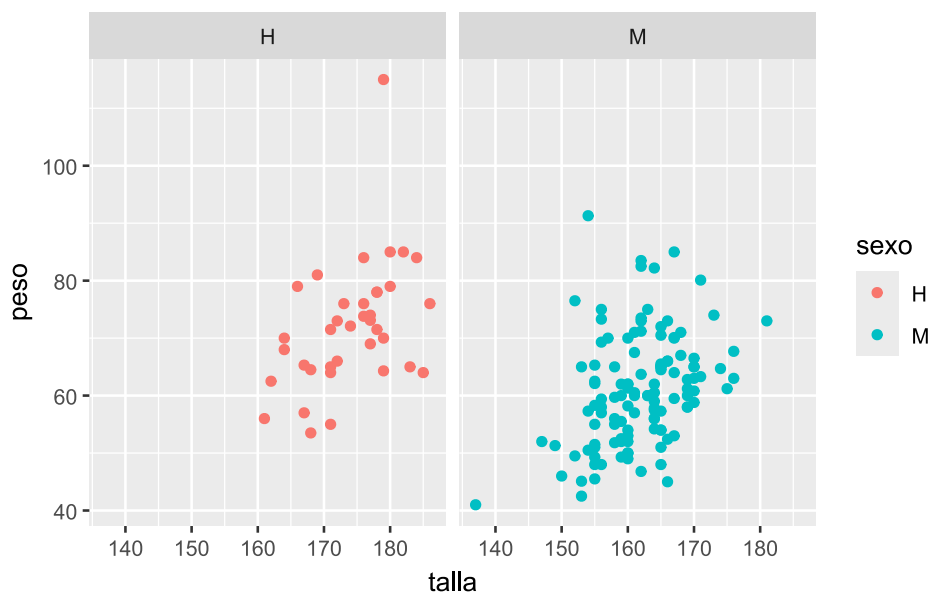
El **facetado** permite dividir un gráfico en múltiples paneles (o viñetas) según los niveles de una o más variables categóricas. Esto resulta especialmente útil para comparar patrones entre grupos sin sobrecargar un único gráfico.

En `ggplot2` existen dos funciones principales para implementar esta técnica:

- `facet_wrap()`: divide los datos según una única variable categórica, generando paneles dispuestos automáticamente en filas y columnas.
- `facet_grid()`: permite crear una matriz de paneles a partir de dos variables categóricas, una definida en las filas y otra en las columnas.

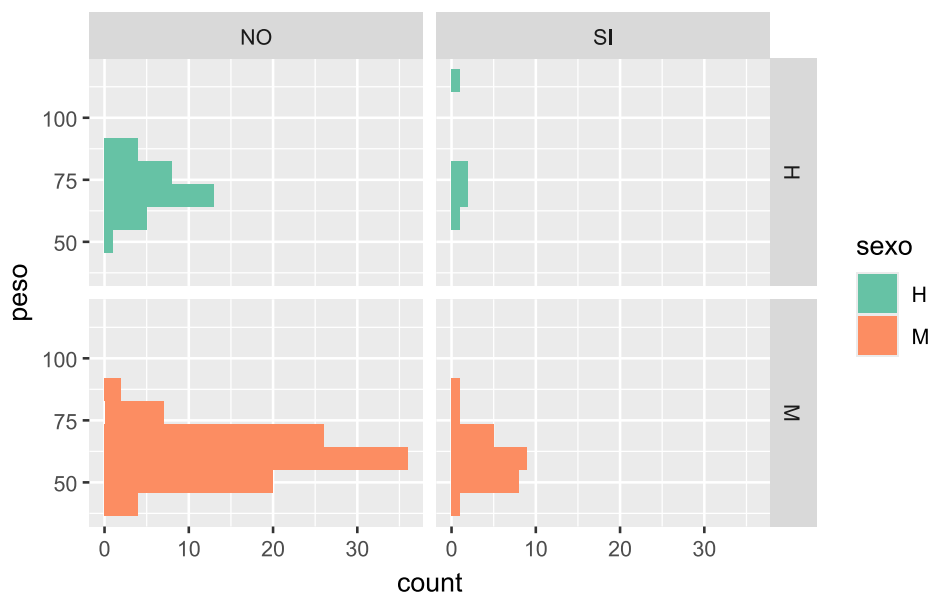
Retomemos el gráfico de dispersión entre `talla` y `peso`, y generemos paneles separados para cada nivel de la variable `sexo` usando `facet_wrap()`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(x = talla, y = peso, color = sexo)) +
  # capa geométrica de puntos
  geom_point() +
  # separa en paneles por sexo
  facet_wrap(~sexo)
```



Ahora utilizamos `facet_grid()` para crear una matriz de histogramas a partir del cruce de las variables `sexo` y `fuma`. En cada panel se representa la distribución de `peso`:

```
facultad |>
  ggplot(aes(y = peso, fill = sexo)) +
  # capa geométrica histograma
  geom_histogram(bins = nclass.Sturges(facultad$peso)) +
  # paleta de colores
  scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
  # separa en paneles por sexo y fuma
  facet_grid(sexo ~ fuma)
```



Como se observa en estos ejemplos, el facetado se integra naturalmente con otros componentes de la gramática de gráficos: mapeo estético (`aes()`), capas geométricas (`geom_`) y escalas (`scale_`).

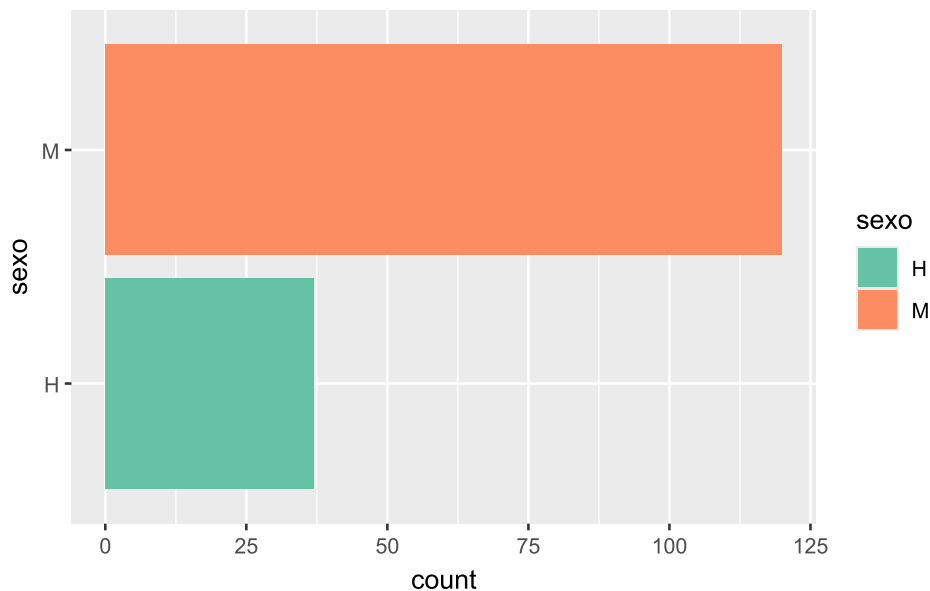
El número de combinaciones posibles es muy amplio, dada la flexibilidad de **ggplot2**. Sin embargo, el objetivo de este material es comprender los principios fundamentales sobre los que se construye esta gramática de los gráficos.

5.6 Sistema de coordenadas

En algunos casos, puede ser útil modificar el sistema de coordenadas predeterminado de un gráfico. Mientras que las funciones `scale_` controlan **cómo se representan los datos**, las funciones de coordenadas (`coord_`) modifican **cómo se visualiza el espacio del gráfico**.

En `ggplot2` una de las transformaciones más comunes es invertir la orientación de los ejes mediante `coord_flip()`, lo que resulta útil, por ejemplo, para presentar gráficos de barras en forma horizontal:

```
facultad |>
  ggplot(aes(sexo, fill = sexo)) +
    # capa geométrica barras
    geom_bar() +
    # paleta de colores
    scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
    # invierte disposición de ejes
    coord_flip()
```



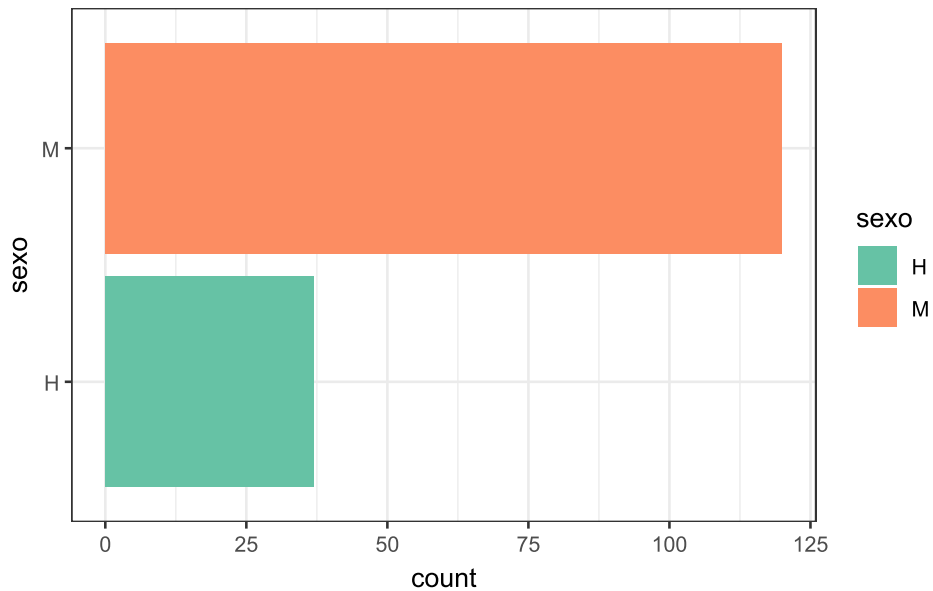
5.7 Temas

`ggplot2` incluye un conjunto de temas gráficos predefinidos que permiten modificar el aspecto general del gráfico. El tema por defecto es `theme_gray()`, pero puede cambiarse agregando una capa `theme_*`() dentro del gráfico.

Repetimos el gráfico anterior, esta vez utilizando el tema blanco y negro (`theme_bw()`):

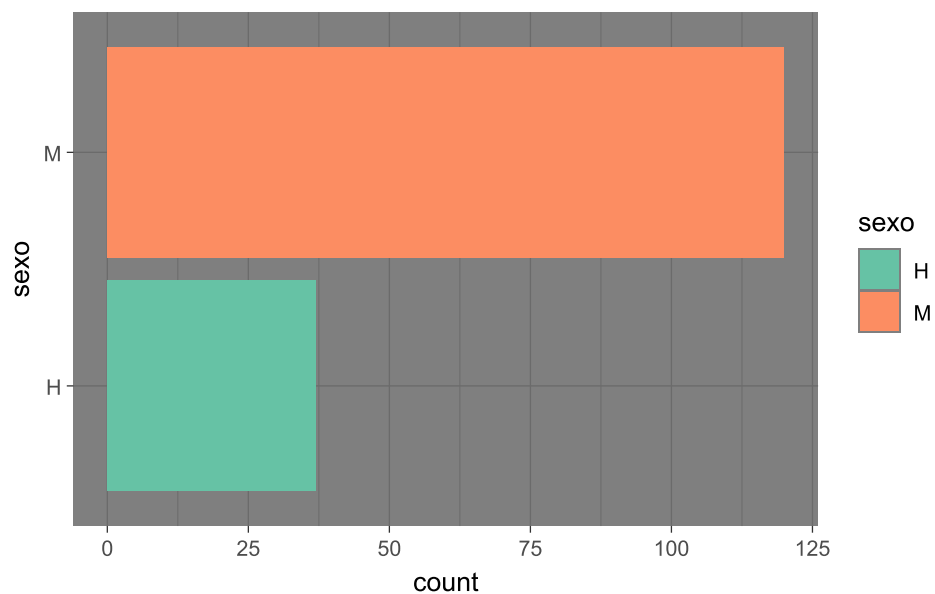
```
facultad |>
  ggplot(aes(sexo, fill = sexo)) +
    # capa geométrica barras
    geom_bar() +
    # paleta de colores
    scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
    # invierte disposición de ejes
```

```
coord_flip() +  
  
# tema en blanco y negro  
theme_bw()
```

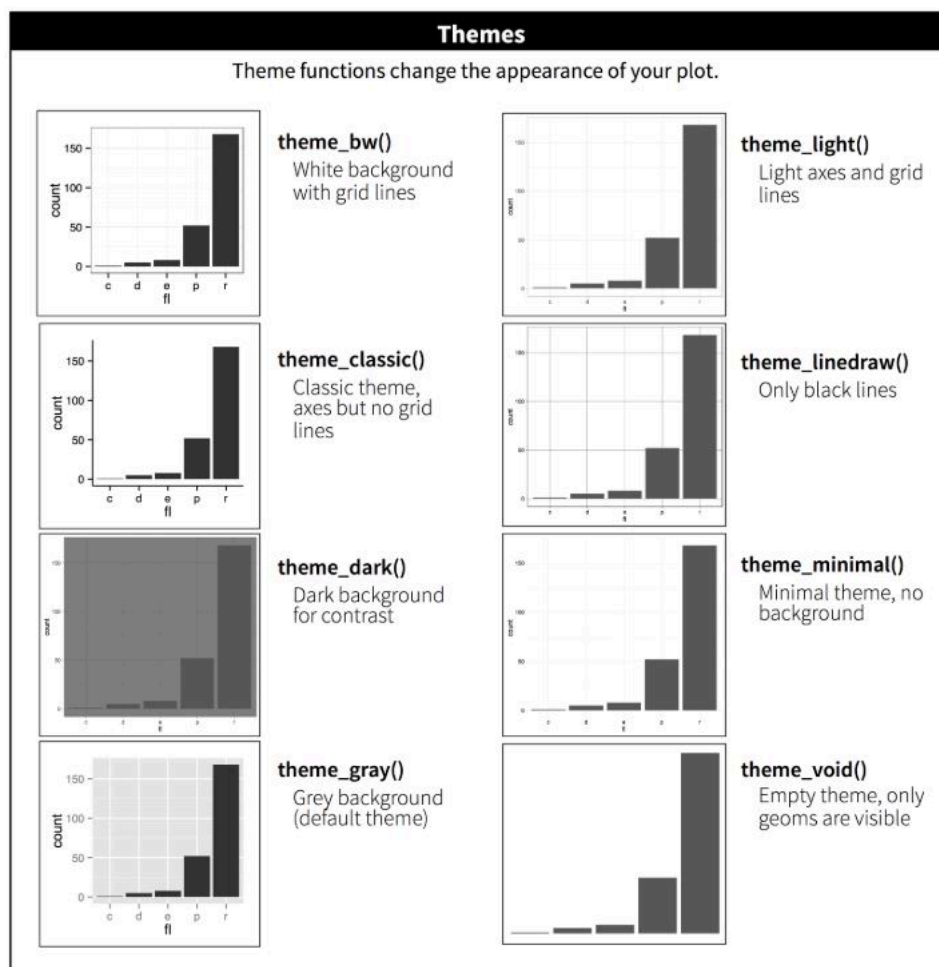


También podemos aplicar un tema de fondo oscuro con `theme_dark()`:

```
facultad |>  
  
ggplot(aes(sexo, fill = sexo)) +  
  
# capa geométrica barras  
geom_bar() +  
  
# paleta de colores  
scale_fill_brewer(palette = "Set2") +  
  
# invierte disposición de ejes  
coord_flip() +  
  
# tema con fondo oscuro  
theme_dark()
```



A continuación se muestra un cuadro con los principales temas disponibles en `ggplot2` y sus características visuales:



Además del aspecto general del gráfico, es posible agregar títulos, subtítulos y etiquetas de ejes con la función `labs()`. Por ejemplo:

```
labs(
  x = "Etiqueta X",
```

```

y = "Etiqueta Y",
title = "Título del gráfico",
subtitle = "Subtítulo del gráfico"
)

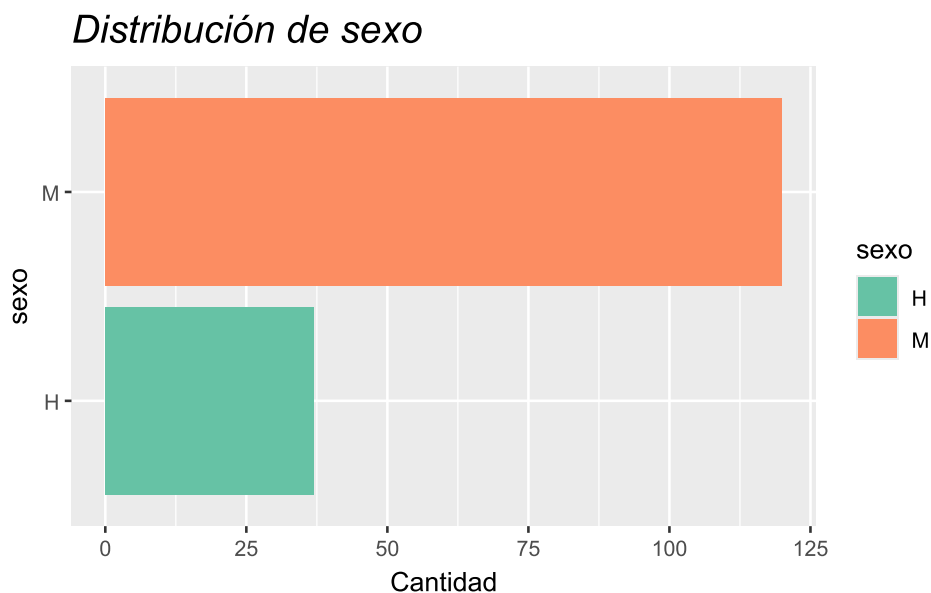
```

También se pueden ajustar detalles del texto, como tipo de fuente o tamaño, mediante la función `theme()`:

```

facultad |>
  ggplot(aes(sexo, fill = sexo)) +
    # capa geométrica barras
    geom_bar() +
    # paleta de colores
    scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
    # invierte disposición de ejes
    coord_flip() +
    # cambia etiquetas de los ejes
    labs(y = "Cantidad", title = "Distribución de sexo") +
    # modifica el estilo de fuente del título
    theme(plot.title = element_text(face = "italic", size = 16))

```



5.8 Paquete **esquisse**



El paquete **esquisse** [11] es una extensión de **ggplot2** que permite crear gráficos de manera interactiva, mediante una interfaz gráfica intuitiva basada en el sistema de arrastrar y soltar (*drag & drop*).

Con **esquisse** es posible:

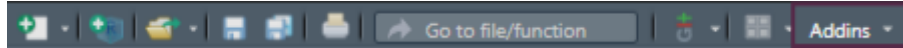
- Explorar visualmente los datos según su tipo.
- Asignar variables a diferentes estéticas del gráfico (ejes, color, tamaño, etc.).
- Exportar los resultados en distintos formatos.

- Recuperar el código R que genera el gráfico, facilitando su reproducción y modificación.

El paquete se instala mediante el menú **Packages** de RStudio o ejecutando:

```
install.packages("esquisse")
```

Luego se puede acceder a la aplicación por medio del acceso Addins:



o ejecutando en consola:

```
esquisser()
```

También se puede agregar el nombre de la tabla de datos dentro de los paréntesis

```
esquisser(datos)
```

Para más detalles, se puede consultar la [viñeta](#) del paquete disponible en CRAN o en su [repositorio de GitHub](#).

5.9 Extensiones de `ggplot2`

Una de las grandes fortalezas de `ggplot2` es su ecosistema de extensiones. Hasta el momento, existen más de **158 paquetes** desarrollados para ampliar sus funcionalidades, muchos de ellos diseñados para facilitar tareas específicas o agregar nuevas capas, geometrías, temas, escalas o herramientas interactivas.

Algunas de las extensiones que utilizaremos durante el curso son:

- `patchwork` [12]: permite combinar múltiples gráficos de `ggplot2` en una misma figura de forma sencilla y controlada.
- `GGally` [13]: extiende `ggplot2` con funciones para crear matrices de gráficos (como `ggpairs()`), útiles para análisis exploratorio multivariado.
- `ggpubr` [14]: facilita la creación de gráficos listos para publicar, con funciones simplificadas para agregar títulos, etiquetas, comparaciones estadísticas y anotaciones.
- `see` [15]: ofrece temas, paletas de colores y escalas compatibles con personas con daltonismo, además de geometrías personalizadas.
- `survminer` [16]: diseñado para la visualización de análisis de supervivencia (como curvas de Kaplan-Meier) utilizando `ggplot2`.
- `ggfortify`: permite graficar objetos estadísticos como modelos lineales, PCA o series temporales sin necesidad de escribir código `ggplot2` desde cero.

Estas extensiones permiten ampliar la flexibilidad y expresividad gráfica de `ggplot2` sin perder la estructura gramatical que lo caracteriza.

Referencias

6. Análisis exploratorio de datos



6.1 Introducción

El análisis exploratorio de datos (conocido como **EDA**, su sigla en inglés) es un enfoque de análisis fundamental para resumir y visualizar las características importantes de un conjunto de datos.

John Tukey, estadístico estadounidense, fue uno de los principales impulsores de este enfoque. En 1977 publicó el libro *Exploratory Data Analysis*, donde, entre otras contribuciones, introdujo el gráfico *boxplot* (diagrama de caja y bigotes).

En términos sencillos, antes de avanzar hacia el análisis formal o la construcción de modelos estadísticos, resulta esencial explorar, conocer y describir las variables presentes en nuestra tabla de datos.

Entre los principales objetivos perseguidos por EDA se encuentran:

- Conocer la estructura de la tabla de datos y sus tipos de variable.
- Detectar observaciones incompletas (valores *missing* o *NA*).
- Explorar la distribución de las variables de interés a partir de:
 - Estadísticos descriptivos
 - Representaciones gráficas
- Detectar valores atípicos (*outliers*).

6.1.0.1 Aclaración

En este documento utilizaremos funciones del lenguaje R basadas en la filosofía *tidyverse*, junto con otros paquetes diseñados para tareas específicas. Esto no implica que no se puedan emplear funciones del R base; sin embargo, el ecosistema *tidyverse* facilita la comprensión y legibilidad del código.

Presentaremos estas diferentes funciones de distintos paquetes que pueden servir en cada etapa de un EDA. Los paquetes con los que trabajaremos son:

- `tidyverse`
- `skimr`
- `dlookr`
- `janitor`

⚠ Advertencia

Nota: Algunos paquetes, como `dlookr`, pueden generar falsos positivos en la detección del antivirus durante el proceso de instalación. Sugerimos desactivar momentáneamente el antivirus para evitar inconvenientes.

Una vez instalados, podemos activar los paquetes con el siguiente código:

```
# Carga de paquetes
library(skimr)
library(janitor)
library(dlookr)
library(tidyverse)
```

Se recomienda cargar `tidyverse` al final de la lista para evitar conflictos con funciones que puedan solaparse entre paquetes.

Es importante destacar que no existe un único camino y/o función para realizar un análisis exploratorio. Esta selección de herramientas puede adaptarse según las preferencias y necesidades de cada usuario. Por lo tanto, quienes ya tengan familiaridad con otras funciones o paquetes pueden continuar utilizándolos sin inconvenientes.

Para ilustrar los pasos del análisis exploratorio, utilizaremos un archivo con datos ficticios llamado «datos2.txt», que contiene variables de distintos tipos.

6.2 Conocer la estructura de la tabla de datos y sus tipos de variable

El primer paso en la exploración de un conjunto de datos es conocer su estructura y tamaño:

- El **tamaño** se refiere a la cantidad de observaciones (filas) y de variables (columnas).
- La **estructura** incluye cómo están organizadas las variables, qué tipo de datos contiene cada una y qué categorías o valores pueden tomar.

Comenzaremos por cargar los datos de ejemplo con la función `read_csv2()` de `tidyverse`:

```
datos <- read_csv2("datos/datos2.txt")
```

Una vez cargados los datos, la función `glimpse()` permite obtener una visión general de la tabla:

```
glimpse(datos)
```

```
Rows: 74
Columns: 7
$ id      <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,...
$ sexo    <chr> "M", "M", "M", "M", "M", "M", "M", "M", "M", NA, "F", "F", "M", "F"...
$ edad    <dbl> 76, 68, 50, 49, 51, 68, 70, 64, 60, 57, 83, 76, 27, 34, 17, 45...
$ peso    <dbl> 71.0, 71.0, 79.0, 71.0, 87.0, 75.0, 80.0, 83.0, 69.0, 73.0, 60...
$ talla   <dbl> 167.0, 164.0, 164.0, 164.0, 167.5, 170.0, 166.0, 160.0, 160.0,...
$ trabaja <lgl> FALSE, FALSE, FALSE, TRUE, TRUE, FALSE, NA, TRUE, TRUE, TRUE, ...
$ fecha   <chr> "20/10/2020", "20/10/2020", "20/10/2020", "05/11/2020", "05/11...
```

Esta función nos informa que la tabla contiene, por ejemplo, 74 observaciones y 7 variables, mostrando el tipo de dato de cada una y los primeros valores que aparecen.

Entre los tipos de datos más comunes que podemos encontrar se incluyen:

- `int` (*integer*): números enteros.
- `dbl` (*double*): números reales.
- `lgl` (*logical*): valores lógicos (`TRUE`, `FALSE`).
- `chr` (*character*): texto o cadenas de caracteres.
- `Date`: fechas.
- `fct` (*factor*): variables categóricas con niveles.
- `dtm` (*date-time*): fechas y horas.

Esta primera revisión de la estructura suele complementarse con el **diccionario de datos**, un recurso fundamental que describe el significado, tipo, unidad y codificación de cada variable. Este diccionario puede acompañar tanto a bases de datos generadas en investigaciones propias (fuentes primarias) como a datos provenientes de fuentes secundarias.

Es importante tener en cuenta que el tipo de dato en R no siempre coincide con la naturaleza estadística de la variable. Por ejemplo:

- Una variable codificada como `dbl` puede representar una medida cuantitativa continua, como la edad o el peso.
- Pero también puede representar una variable cualitativa codificada con números. Por ejemplo, si una variable que registra respuestas «Sí» y «No» fue codificada como `1` y `0`, su tipo de dato será numérico (`dbl` o `int`), aunque conceptualmente sea una variable categórica.

Por esta razón, además de inspeccionar el tipo de datos en R, es importante revisar el significado y el uso previsto de cada variable dentro del contexto del análisis.

6.3 Detectar observaciones incompletas

Los valores perdidos o faltantes (conocidos como *missing* en inglés), representados en R por el valor especial `NA`, constituyen un desafío importante en el análisis de datos. Su presencia puede afectar la calidad del análisis y condicionar las decisiones estadísticas posteriores.

Existen numerosos enfoques para el tratamiento de valores faltantes, incluyendo técnicas de imputación y modelado específico. Sin embargo, en este curso nos enfocaremos exclusivamente en cómo **detectar**, **contabilizar** y, en algunos casos, **excluir** valores faltantes utilizando funciones del lenguaje R.

Una forma sencilla de detectar valores faltantes es mediante la función `count()` del paquete `dplyr`. Al aplicarla a una variable, la salida incluye una fila adicional que informa cuántos valores `NA` hay:

```
datos |>
  count(trabaja)
```

```
# A tibble: 3 × 2
  trabaja     n
  <lgl>   <int>
1 FALSE    26
2 TRUE     39
3 NA        9
```

Una alternativa más completa es la función `find_na()` del paquete `dlookr` [17]:

```
find_na(datos, rate = T)
```

id	sexo	edad	peso	talla	trabaja	fecha
0.000	4.054	0.000	0.000	0.000	12.162	0.000

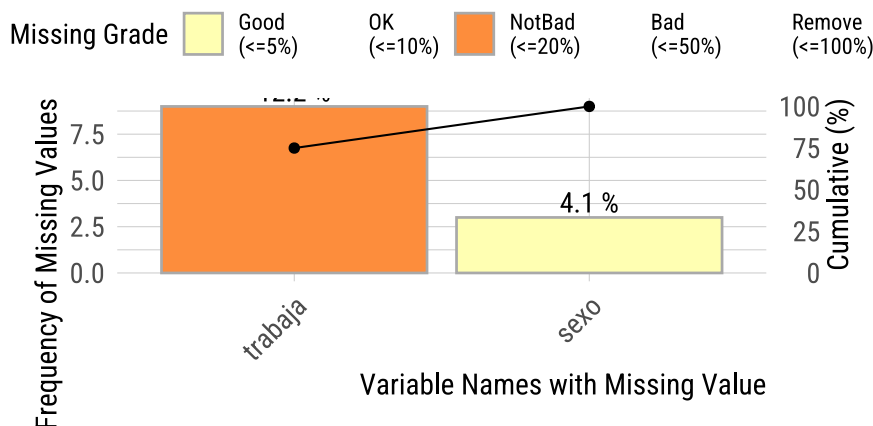
Esta función se puede aplicar al conjunto de datos completo y devuelve, para cada variable, la cantidad y el porcentaje de valores `NA`. Por ejemplo, podríamos observar que la variable `sexo` tiene alrededor de un 4 % de valores faltantes, y la variable `trabaja`, algo más del 12 %.

Estos porcentajes pueden ayudarnos a decidir si una variable debe incluirse en un análisis o si es conveniente excluir ciertas observaciones con datos incompletos, siempre que los `NA` sean el resultado de una ausencia real de información.

El mismo paquete trae una función gráfica llamada `plot_na_pareto()`, que genera un gráfico de barras ordenados por frecuencia de valores faltantes:

```
plot_na_pareto(datos, only_na = T)
```

Pareto chart with missing values



Finalmente, para un diagnóstico más integral de la calidad de las variables, puede utilizarse la función `diagnose()`:

```
diagnose(datos)
```

```
# A tibble: 7 × 6
  variables types      missing_count missing_percent unique_count unique_rate
  <chr>      <chr>          <int>          <dbl>         <int>      <dbl>
1 id        numeric           0            0            74         1
2 sexo      character         3         4.05            3        0.0405
3 edad      numeric           0            0            45        0.608
4 peso      numeric           0            0            56        0.757
5 talla     numeric           0            0            38        0.514
6 trabaja   logical          9        12.2            3        0.0405
7 fecha     character         0            0            11        0.149
```

Esta función ofrece un resumen detallado que incluye el tipo de variable, la cantidad de valores faltantes, la proporción de valores únicos, entre otros indicadores de utilidad para la exploración inicial.

6.4 Conocer la distribución de las variables de interés

6.4.1 Resumir variables cuantitativas

La instalación básica de R tiene incorporadas múltiples funciones estadísticas que permiten calcular medidas resumen para variables cuantitativas. Estas funciones pueden integrarse a la función `summarise()` de `tidyverse`.

6.4.1.1 Medidas de tendencia central

Las medidas de tendencia central forman parte del grupo de medidas de posición o localización, pero su objetivo principal es resumir la información en torno a un valor que representa el «centro» de la distribución. Es decir, un valor respecto al cual tienden a agruparse los demás valores.

Podemos obtener la media y la mediana de nuestros datos con el siguiente código:

```
datos |>
  summarise(
    # Media
    media = mean(edad),
    # Mediana
```

```

  mediana = median(edad)
)

```

```

# A tibble: 1 × 2
  media mediana
<dbl>   <dbl>
1  48.1     52.5

```

En cambio, R base no incluye una función específica para calcular la **moda**. Para obtenerla, debemos escribir una función propia o utilizar algún paquete adicional que la implemente (por ejemplo, `modeest::mlv()`).

6.4.1.2 Medidas de posición

Las medidas de posición dividen los datos en grupos con igual número de observaciones. Entre las más utilizadas se encuentran los **cuartiles** y **percentiles**.

La función `quantile()` del paquete base `stats` permite calcular cuartiles u otros percentiles. Por ejemplo, para calcular los cuartiles Q1 y Q3, indicamos en el argumento `probs` los valores 0.25 y 0.75:

```

datos |>
  summarise(
    # Primer cuartil
    cuartil1 = quantile(edad, probs = 0.25),
    # Tercer cuartil
    cuartil3 = quantile(edad, probs = 0.75)
  )

```

```

# A tibble: 1 × 2
  cuartil1 cuartil3
<dbl>     <dbl>
1      28       64

```

Para obtener el mínimo y máximo de estos valores numéricos usamos el siguiente código:

```

datos |>
  summarise(
    # Mínimo
    minimo = min(edad),
    # Máximo
    maximo = max(edad)
  )

```

```

# A tibble: 1 × 2
  minimo maximo
<dbl>   <dbl>
1     13     86

```

6.4.1.3 Medidas de dispersión

Las medidas de dispersión nos permiten conocer cuán dispersos o variables son los valores dentro del conjunto de datos.

Entre las más clásicas se encuentran la **varianza** y el **desvío estándar**, que se calculan fácilmente con las funciones `var()` y `sd()`:

```

datos |>
  summarise(
    # Varianza
    varianza = var(edad),
    # Desvío estándar

```

```
desvio = sd(edad)
)
```

```
# A tibble: 1 × 2
  varianza desvio
  <dbl> <dbl>
1    405.    20.1
```

También puede ser útil calcular el **rango**, que se obtiene como la diferencia entre el valor máximo y el mínimo, y el **rango intercuartílico (RIC)**, mediante `IQR()`:

```
datos |>
  summarise(
    # Rango
    rango = max(edad) - min(edad),
    # Rango intercuartílico
    ric = IQR(edad)
  )
```

```
# A tibble: 1 × 2
  rango ric
  <dbl> <dbl>
1    73    36
```

El paquete `dlookr` ofrece la función `describe()` para generar un resumen completo de las variables numéricas:

```
describe(datos, -id)
```

```
# A tibble: 3 × 26
  described_variables      n    na mean    sd se_mean  IQR skewness kurtosis
  <chr>          <int> <int> <dbl> <dbl>   <dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl>
1 edad              74     0  48.1  20.1   2.34   36    -0.211 -1.11
2 peso              74     0  72.5  13.2   1.54  17.7     0.145  0.215
3 talla             74     0  165.   8.12   0.944  9.75     0.256  0.0363
# i 17 more variables: p00 <dbl>, p01 <dbl>, p05 <dbl>, p10 <dbl>, p20 <dbl>,
#   p25 <dbl>, p30 <dbl>, p40 <dbl>, p50 <dbl>, p60 <dbl>, p70 <dbl>,
#   p75 <dbl>, p80 <dbl>, p90 <dbl>, p95 <dbl>, p99 <dbl>, p100 <dbl>
```

Esta función puede aplicarse directamente sobre todo el conjunto de datos. Si bien selecciona automáticamente las variables numéricas, en este caso estamos excluyendo explícitamente la variable `id`, ya que un identificador no tiene interés estadístico.

El resumen que devuelve incluye:

- `na`: cantidad de observaciones con datos y con `NA`.
- `mean`: media aritmética.
- `sd`: desvío estándar de la media.
- `se_mean`: error estándar de la media.
- `IQR`: rango intercuartílico.
- Medidas de forma como la simetría (`skewness`) y la curtosis (`kurtosis`).
- Percentiles, incluyendo la mediana (`P50`) y los cuartiles (`P25` y `P75`).

6.4.2 Resumir variables cualitativas

Las variables cualitativas o categóricas pueden encontrarse en R bajo los tipos de dato `character` o `factor`. En ocasiones será necesario convertirlas a `factor`, ya que este tipo permite aplicar ciertos procedimientos específicos para variables categóricas.

6.4.2.1 Frecuencias

Podemos resumir individualmente variables cualitativas mediante las frecuencias absolutas y relativas de sus categorías. La función `count()` de `dplyr` nos muestra el conteo absoluto:

```
datos |>
  count(sexo)
```

```
# A tibble: 3 × 2
  sexo      n
  <chr> <int>
1 F      27
2 M      44
3 <NA>     3
```

En la salida se incluirán, además de las categorías presentes, las observaciones con valores faltantes (NA).

La inclusión o no de los valores faltantes dependerá del propósito del análisis. Para excluirlas, podemos utilizar `drop_na()`:

```
datos |>
  count(sexo) |>
  # Saltea los valores NA
  drop_na()
```

```
# A tibble: 2 × 2
  sexo      n
  <chr> <int>
1 F      27
2 M      44
```

Para obtener frecuencias relativas en porcentaje:

```
datos |>
  count(sexo) |>
  # Saltea los valores NA
  drop_na() |>
  # Transforma a porcentajes
  mutate(porc = 100 * n / sum(n))
```

```
# A tibble: 2 × 3
  sexo      n porc
  <chr> <int> <dbl>
1 F      27  38.0
2 M      44  62.0
```

Redondeamos el valor del porcentaje con `round()`:

```
datos |>
  count(sexo) |>
  # Saltea los valores NA
  drop_na() |>
  # Transforma a porcentajes y redondea decimales
  mutate(
    porc = 100 * n / sum(n),
    porc = round(porc, digits = 2)
  )
```

```
# A tibble: 2 × 3
  sexo      n porc
  <chr> <int> <dbl>
1 F      27  38.0
2 M      44  62.0
```

El paquete `janitor` [18] ofrece una alternativa más completa mediante la función `tabyl()`:

```
datos |>
  tabyl(sexo)
```

```
sexo  n    percent valid_percent
  F 27 0.36486486    0.3802817
  M 44 0.59459459    0.6197183
<NA> 3 0.04054054         NA
```

Esta función muestra tanto frecuencias absolutas como relativas, incluyendo y excluyendo los valores `NA` (porcentaje sobre el total de valores válidos).

Podemos mejorar la presentación combinando otras funciones del paquete:

```
datos |>
  # Excluimos valores NA
  tabyl(sexo, show_na = F) |>
  # Añadimos totales por fila
  adorn_totals(where = "row") |>
  # Redondea porcentajes a 2 decimales
  adorn_pct_formatting(digits = 2)
```

```
sexo  n percent
  F 27  38.03%
  M 44  61.97%
Total 71 100.00%
```

6.4.2.2 Tablas de contingencia

La forma más adecuada de describir la relación entre dos variables cualitativas es a través de una **tabla de contingencia**, en la cual:

- Las filas representan las categorías de una variable.
- Las columnas representan las categorías de otra variable.
- Las celdas muestran el número de observaciones correspondientes a cada combinación de categorías.

La función `tabyl()` también permite crear este tipo de tablas. A continuación, un ejemplo entre `sexo` y `trabaja` (aunque `trabaja` sea lógica, puede tratarse como categórica):

```
datos |>
  tabyl(sexo, trabaja)
```

```
sexo FALSE TRUE NA_
  F      8   15   4
  M     17   22   5
<NA>     1    2   0
```

Recordemos que el orden dentro de los paréntesis de la función es igual al de los índices, el primer argumento es la variable que aparecerá en las filas y el segundo la variable de las columnas. Por ese motivo, en la tabla de contingencia absoluta tenemos `sexo` en las filas y `trabaja` en las columnas.

Se puede mejorar la tabla excluyendo los valores `NA` y agregando totales por fila:

```
datos |>
  # Excluimos valores NA
  tabyl(sexo, trabaja, show_na = F) |>
  # Añadimos totales por fila
  adorn_totals(where = "row")
```

```
sexo FALSE TRUE
  F      8   15
```

M	17	22
Total	25	37

Para calcular frecuencias relativas porcentuales por columna usamos el siguiente código:

```
datos |>
# Excluimos valores NA
tabyl(sexo, trabaja, show_na = F) |>
# Añadimos totales
adorn_totals(where = "row") |>
# Añadimos porcentajes por columna
adorn_percentages(denominator = "col") |>
# Redondea porcentajes a 2 decimales
adorn_pct_formatting(digits = 2)
```

sexo	FALSE	TRUE
F	32.00%	40.54%
M	68.00%	59.46%
Total	100.00%	100.00%

Calculamos frecuencias relativas porcentuales por fila:

```
datos |>
# Excluimos valores NA
tabyl(sexo, trabaja, show_na = F) |>
# Añadimos totales por columna
adorn_totals(where = "col") |>
# Añadimos porcentajes por fila
adorn_percentages(denominator = "row") |>
# Redondea porcentajes a 2 decimales
adorn_pct_formatting(digits = 2)
```

sexo	FALSE	TRUE	Total
F	34.78%	65.22%	100.00%
M	43.59%	56.41%	100.00%

Cambiando el argumento `denominator` por "all" se calculan frecuencias relativas al total:

```
datos |>
# Excluimos valores NA
tabyl(sexo, trabaja, show_na = F) |>
# Añadimos totales por columna
adorn_totals(where = "col") |>
# Añadimos porcentajes al total
adorn_percentages(denominator = "all") |>
# Redondea porcentajes a 2 decimales
adorn_pct_formatting(digits = 2)
```

sexo	FALSE	TRUE	Total
F	12.90%	24.19%	37.10%
M	27.42%	35.48%	62.90%

6.4.3 Explorar variables mediante gráficos

Uno de los aportes más importantes de John Tukey al análisis de datos es la incorporación de los gráficos como herramienta exploratoria. A través de representaciones visuales podemos detectar rápidamente patrones, anomalías, valores extremos, asimetrías o relaciones entre variables.

En R, los gráficos más útiles para explorar la distribución **univariada** de las variables son:

- Para variables **cualitativas**: gráficos de barras

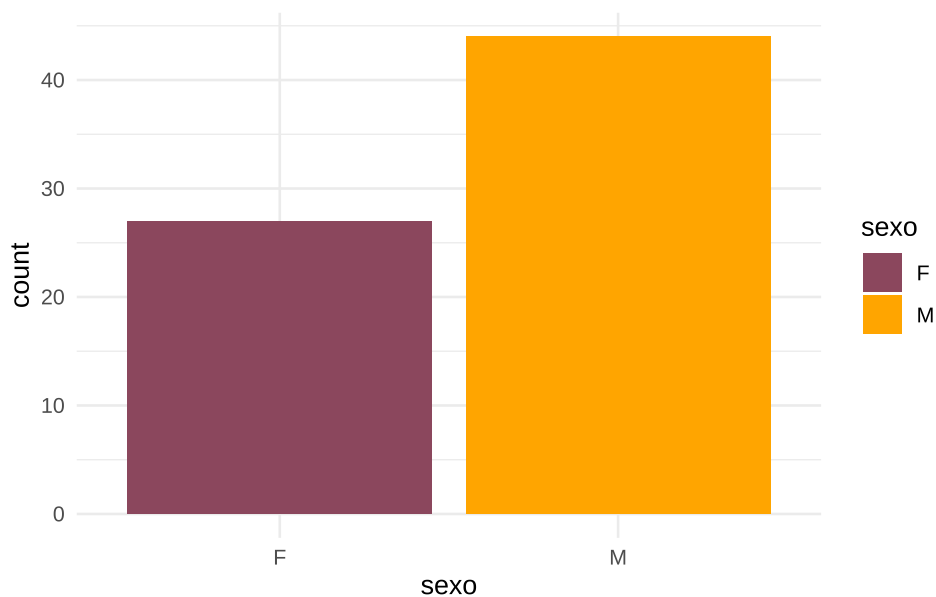
- Para variables **cuantitativas**: histogramas, gráficos de densidad, boxplots y violin plots
- Cuando queremos explorar la relación entre **dos o más variables**, los tipos de gráficos más comunes incluyen:
 - Diagramas de dispersión (puntos)
 - Gráficos de líneas
 - Gráficos de mosaico para variables categóricas cruzadas

El lenguaje R soporta una serie de sistemas gráficos asociados a paquetes como `graphics`, `lattice`, `ggplot2`, etc. que sirven de base incluso para otros paquetes con funciones más específicas. Actualmente el estándar gráfico en R es `ggplot2`.

6.4.3.1 Barras (univariado)

El gráfico de barras permite visualizar la frecuencia de las categorías de una variable cualitativa:

```
datos |>
  # Omitimos los NA de sexo
  drop_na(sexo) |>
  # Generamos histograma
  ggplot(aes(x = sexo, fill = sexo)) +
  geom_bar() +
  scale_fill_manual(values = c("palevioletred4", "orange")) +
  theme_minimal()
```

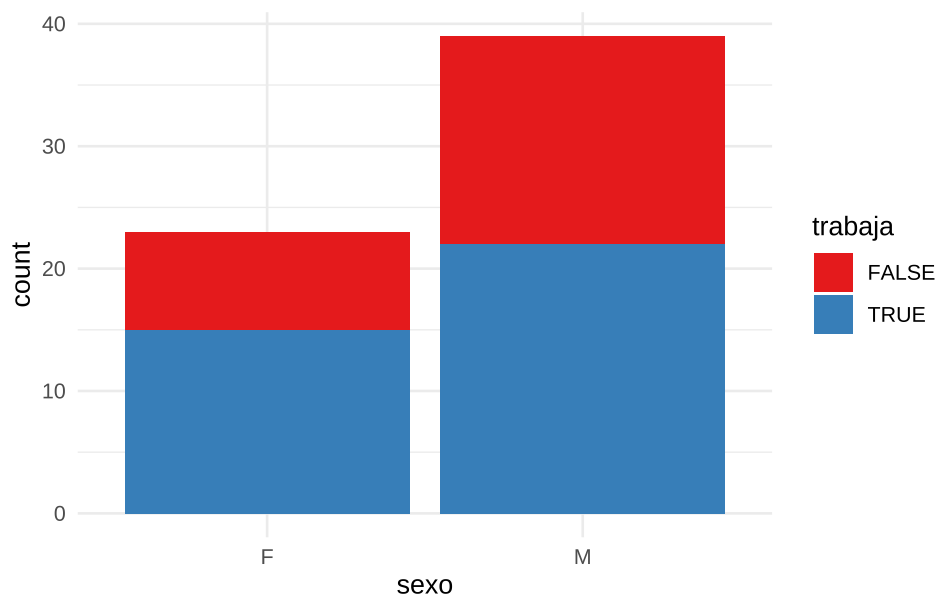


6.4.3.2 Barras (bivariado)

Cuando cruzamos dos variables categóricas, podemos representar la relación entre ambas modificando el argumento `position` de `geom_bar()`.

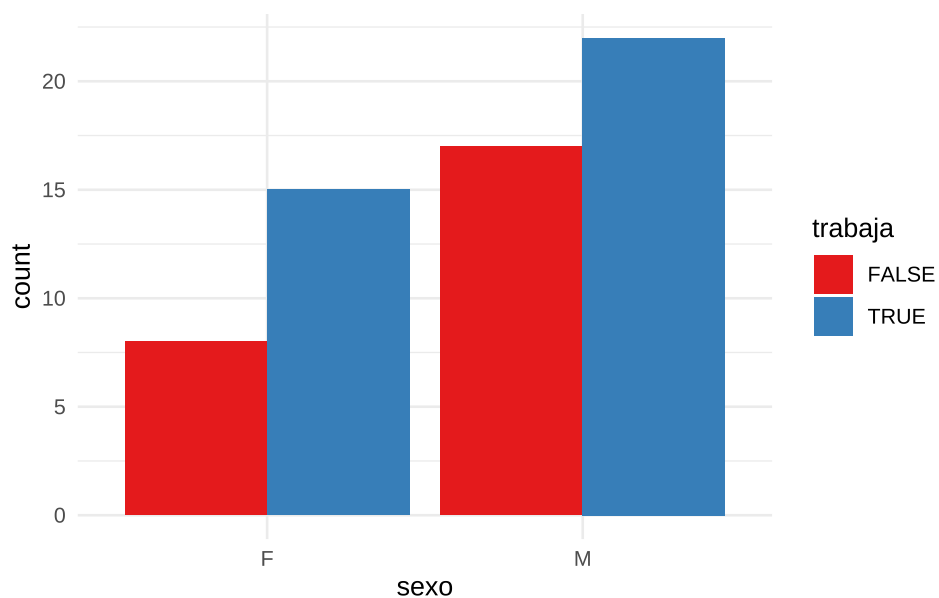
El argumento `position = "stack"` nos muestra los valores absolutos acumulados:

```
datos |>
  # Omitimos los NA de sexo y trabaja
  drop_na(sexo, trabaja) |>
  # Generamos gráfico de barras
  ggplot(aes(x = sexo, fill = trabaja)) +
  geom_bar(position = "stack") +
  scale_fill_brewer(palette = "Set1") +
  theme_minimal()
```

Por otro lado, el argumento `position = "dodge"` muestra las barras lado a lado, permitiendo comparar proporciones entre grupos:

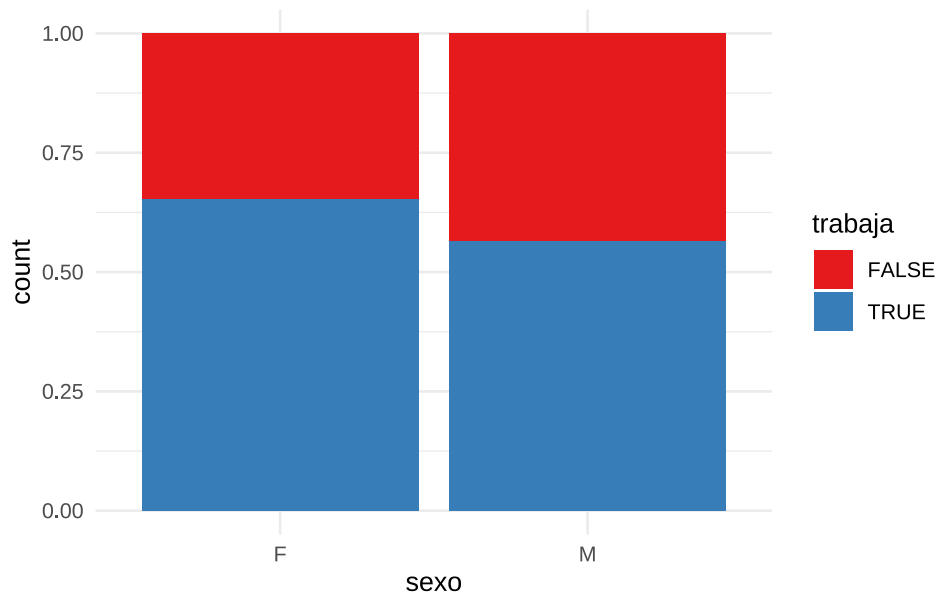
```
datos |>
# Omitimos los NA de sexo y trabaja
drop_na(sexo, trabaja) |>
# Generamos gráfico de barras
ggplot(aes(x = sexo, fill = trabaja)) +
  geom_bar(position = "dodge") +
  scale_fill_brewer(palette = "Set1") +
  theme_minimal()
```



Finalmente, `position = "fill"` convierte las alturas en proporciones sobre el total por grupo:

```
datos |>
# Omitimos los NA de sexo y trabaja
drop_na(sexo, trabaja) |>
# Generamos gráfico de barras
ggplot(aes(x = sexo, fill = trabaja)) +
```

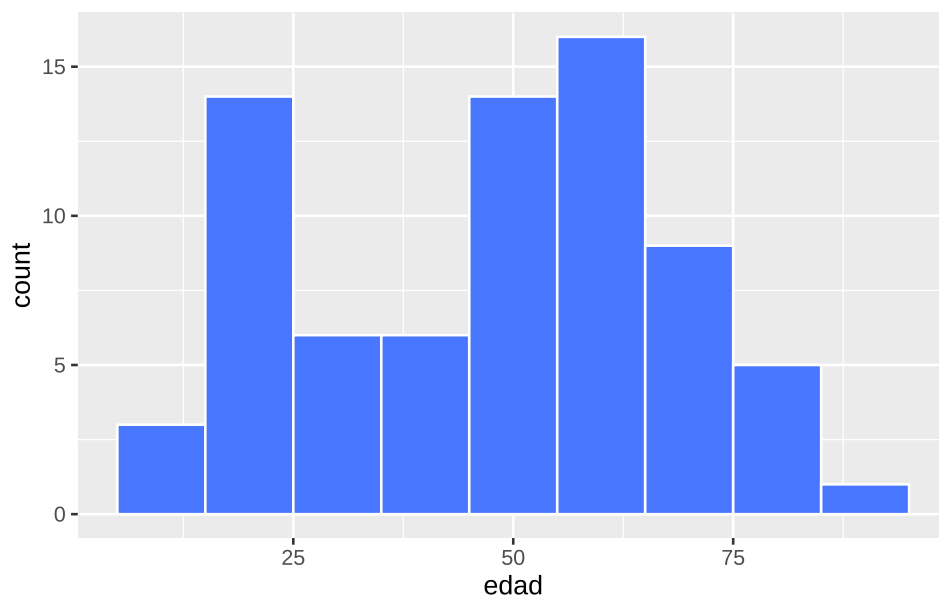
```
geom_bar(position = "fill") +
scale_fill_brewer(palette = "Set1") +
theme_minimal()
```



6.4.3.3 Histograma

Representa la frecuencia de valores en intervalos definidos. Útil para observar la forma general de la distribución:

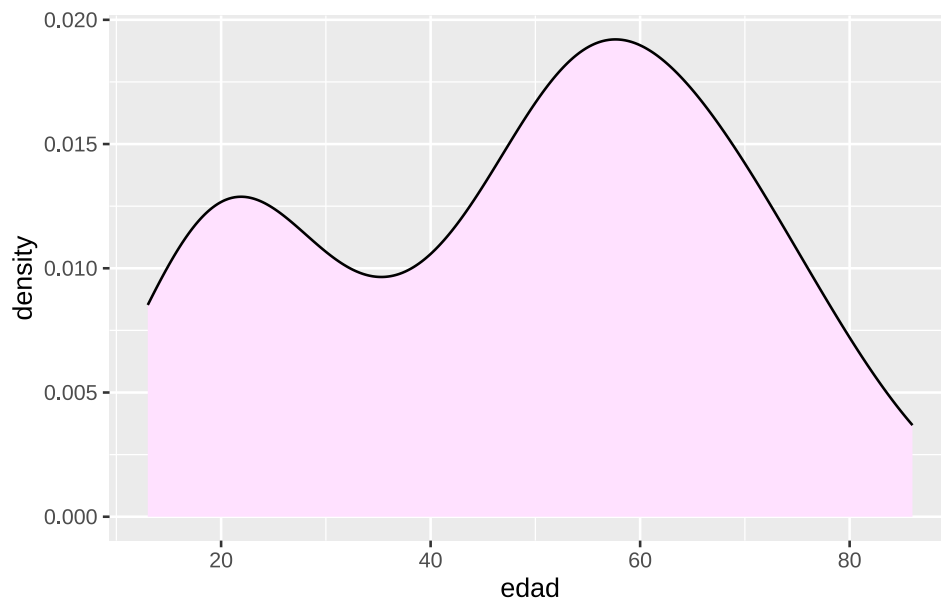
```
datos |>
# Genera histograma
ggplot(aes(x = edad)) +
geom_histogram(binwidth = 10, fill = "royalblue1", color = "white")
```



6.4.3.4 Densidad

Es una estimación suave de la distribución de frecuencias:

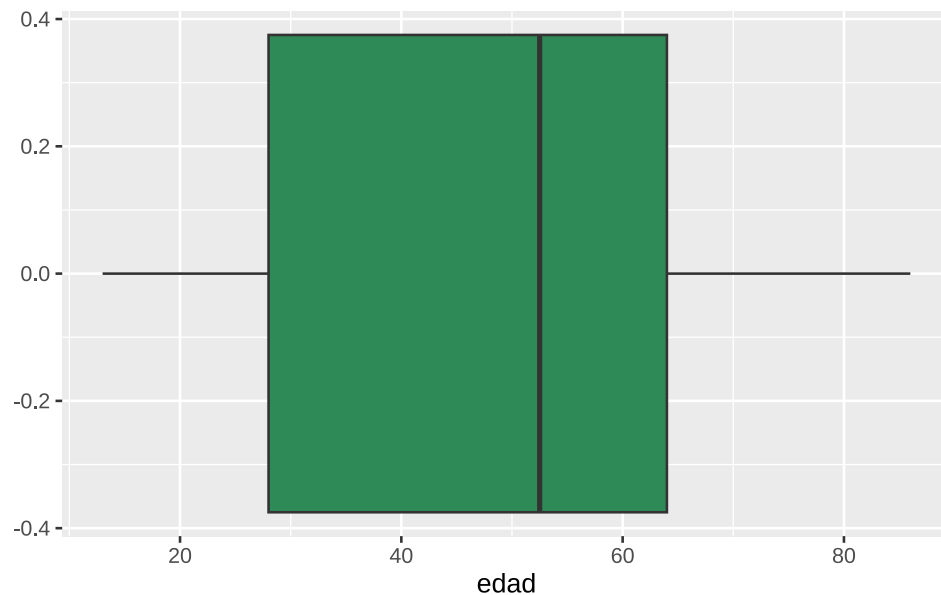
```
datos |>  
  ggplot(aes(x = edad)) +  
  geom_density(fill = "thistle1")
```



6.4.3.5 *Boxplot*

Muestra el rango intercuartílico, la mediana y los valores atípicos. Ideal para detectar asimetrías y *outliers*:

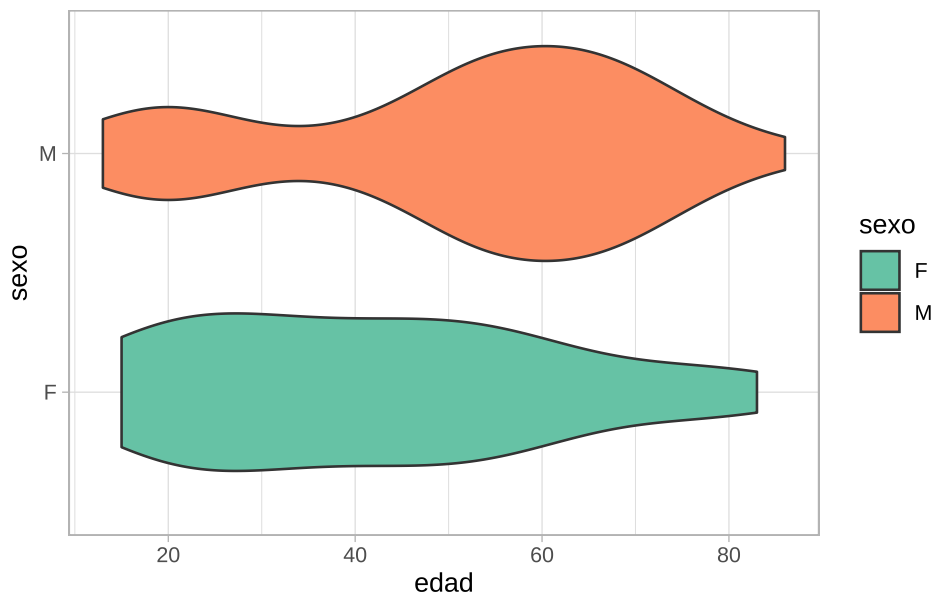
```
datos |>  
  # Genera boxplot  
  ggplot(aes(x = edad)) +  
  geom_boxplot(fill = "seagreen4")
```



6.4.3.6 *Violinplot*

Combina el *boxplot* con una curva de densidad reflejada. Permite visualizar tanto la forma de la distribución como los cuantiles:

```
datos |>
  # Omitimos los NA de sexo
  drop_na(sexo) |>
  # Genera violinplot
  ggplot(aes(x = edad, y = sexo, fill = sexo)) +
  geom_violin() +
  scale_fill_brewer(palette = "Set2") +
  theme_light()
```



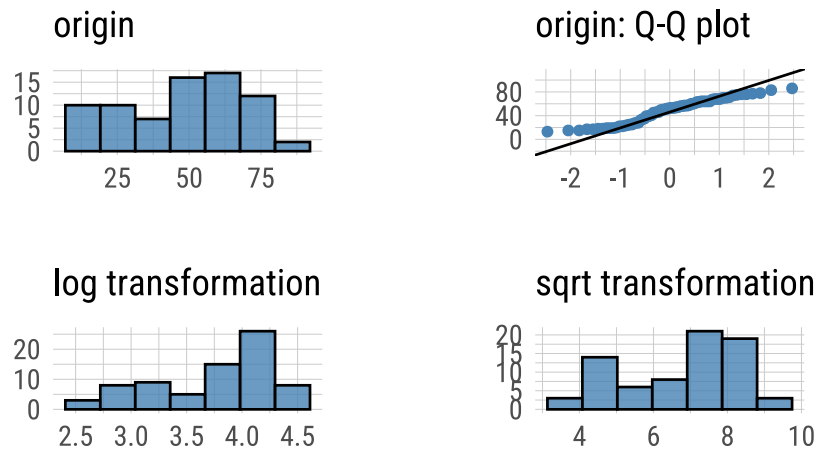
Q-Q Plot

Los gráficos Q-Q (cuantil-cuantil) permiten evaluar visualmente si una variable sigue una distribución teórica, como la normal. Suelen usarse como método gráfico para analizar «normalidad», es decir cuanto se asemeja la distribución de la variable a la distribución normal o gaussiana.

La función `plot_normality()` de `dlookr` muestra un diagnóstico gráfico de normalidad de una variable usando histogramas y Q-Q plot. Además muestra otros histogramas con conversiones de datos (logarítmico y raíz cuadrada por defecto, pero también «Box-Cox» y otras):

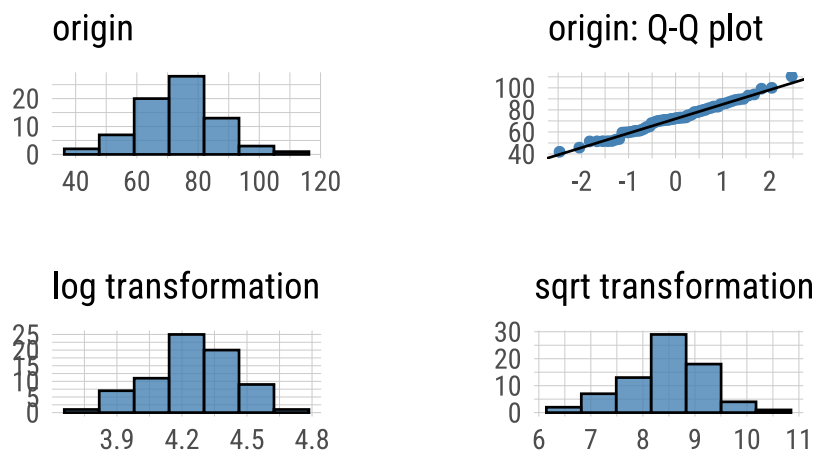
```
# Sobre la variable edad
datos |>
  plot_normality(edad)
```

Normality Diagnosis Plot (edad)



```
# Sobre la variable peso
datos |>
  plot_normality(peso)
```

Normality Diagnosis Plot (peso)



Podemos decir que la variable `peso` se ajusta mejor a una distribución normal, ya que los puntos del Q-Q plot se alinean más cercanamente a la diagonal teórica.

Nota: Este análisis gráfico de normalidad suele complementarse con pruebas estadísticas específicas, que abordaremos en la próxima unidad.

6.5 Detección de valores atípicos

Un valor atípico (*outlier*) es una observación que se encuentra numéricamente alejada del resto de los datos. Su presencia puede tener diferentes causas, y su tratamiento dependerá del contexto:

- **Errores de carga o procedimiento:** deben corregirse si se detectan.
- **Valores extremos plausibles:** pueden ser válidos, pero conviene evaluarlos en detalle.

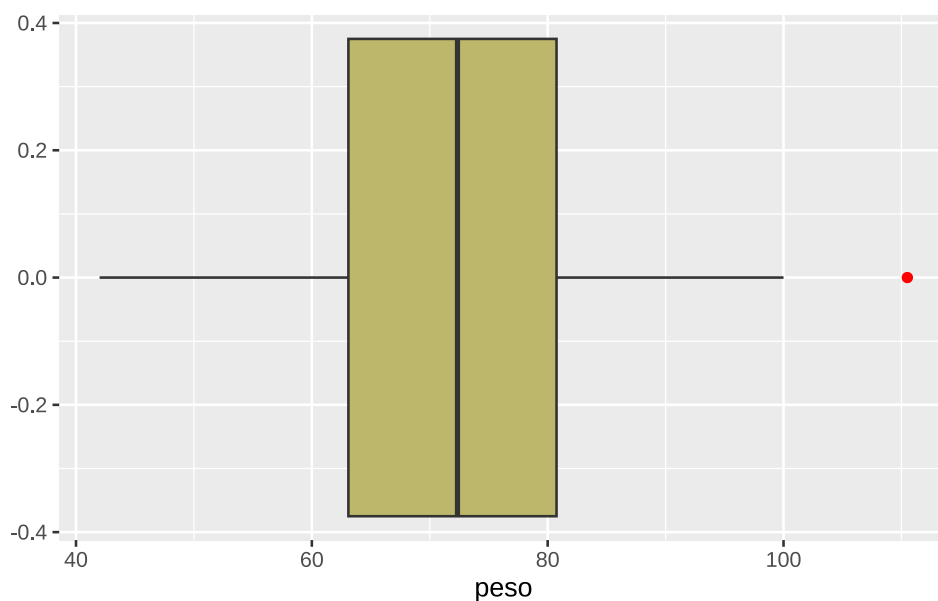
- **Eventos extraordinarios o causas desconocidas:** si no se pueden justificar, suelen excluirse del análisis.

Estos valores pueden afectar sensiblemente ciertos estadísticos como la media, distorsionando su interpretación.

Una forma gráfica común de detectar valores atípicos es mediante los *boxplots*. Los puntos situados fuera de los «bigotes» representan posibles *outliers*.

A continuación, se presenta un ejemplo con la variable *peso*, donde se observa un valor extremo en el límite superior de la distribución (punto rojo):

```
datos |>
  ggplot(aes(x = peso)) +
  geom_boxplot(fill = "darkkhaki", outlier.color = "red")
```



Este valor coincide con el máximo observado:

```
max(datos$peso)
```

```
[1] 110.5
```

El paquete *dlookr* incluye la función *diagnose_outlier()* para la detección automatizada de valores atípicos en todas las variables numéricas de un conjunto de datos:

```
diagnose_outlier(datos)
```

```
# A tibble: 4 × 6
  variables outliers_cnt outliers_ratio outliers_mean with_mean without_mean
  <chr>          <int>         <dbl>         <dbl>    <dbl>    <dbl>
1 id              0           0           NaN      37.5     37.5
2 edad            0           0           NaN      48.1     48.1
3 peso            1         1.35          110.     72.5     72.0
4 talla           0           0           NaN     165.     165.
```

Esta función devuelve una tabla que incluye, para cada variable: cantidad y proporción de *outliers* detectados, media de la variable incluyendo los *outliers*, media de la variable excluyendo los *outliers*. En función de estos dos estadísticos se puede comparar el efecto de los valores atípicos en la media.

El paquete *skimr* [19] permite obtener un resumen estadístico compacto y amigable de un conjunto de datos mediante la función *skim()*:

```
skim(datos)
```

Name	datos
Number of rows	74
Number of columns	7

Column type frequency:

character	2
logical	1
numeric	4

Group variables	None
-----------------	------

Variable type: character

skim_variable	n_missing	complete_rate	min	max	empty	n_unique	whitespace
sexo	3	0.96	1	1	0	2	0
fecha	0	1.00	10	10	0	11	0

Variable type: logical

skim_variable	n_missing	complete_rate	mean	count
trabaja	9	0.88	0.6	TRU: 39, FAL: 26

Variable type: numeric

skim_variable	n_missing	complete_rate	mean	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
id	0	1	37.50	21.51	1	19.25	37.50	55.75	74.0	■■■■■■■
edad	0	1	48.07	20.12	13	28.00	52.50	64.00	86.0	■_■■■■■
peso	0	1	72.49	13.23	42	63.10	72.35	80.75	110.5	■■■■■
talla	0	1	164.85	8.12	148	160.00	164.00	169.75	185.0	■■■■■

Además, puede integrarse fácilmente con la gramática [tidyverse](#). Por ejemplo, podemos explorar estadísticas descriptivas de variables numéricas agrupadas por `sexo`:

```
datos |>
  # Excluye NAs de sexo
  drop_na(sexo) |>
  # Agrupa por sexo
  group_by(sexo) |>
  # Solo variables numéricas - id
  select(where(is.numeric), -id) |>
  # Explora outliers
  skim()
```

Name	select(...)
Number of rows	71
Number of columns	4

Column type frequency:

numeric		3									
Group variables		sexo									
Variable type: numeric											
skim_variable	se- xo	n_missing	complete_rate	mean	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
edad	F	0	1	41.89	19.64	15.0	26.00	39.0	54.50	83.0	
edad	M	0	1	51.59	19.56	13.0	40.75	55.5	64.75	86.0	
peso	F	0	1	63.88	12.02	42.0	53.30	61.0	72.00	85.6	
peso	M	0	1	77.97	11.49	51.8	71.00	77.2	83.75	110.5	
talla	F	0	1	158.57	6.08	148.0	155.00	159.5	162.25	172.0	
talla	M	0	1	168.85	6.58	158.0	164.00	167.0	173.00	185.0	

En este ejemplo, mostramos resultados de variables numéricas menos de `id` agrupados por `sexo` (sin considerar valores `NA` en las categorías de sexo).

Referencias

7. Hoja de Estilo del lenguaje R

7.1 Convenciones de estilo R

R es bastante indulgente con la forma en que escribimos código, a diferencia de otros lenguajes como Python, donde un espacio mal puesto puede arruinar el script. Sin embargo, adoptar una guía de estilo mejora la legibilidad, facilita la colaboración y reduce errores.

Las siguientes líneas de código producen el mismo resultado, pero no todas son igual de claras:

```
# Opción 1
mpg |>
  filter(cty > 10, class == "compact")

# Opción 2
mpg |> filter(cty > 10, class == "compact")

# Opción 3
mpg |>
  filter(cty > 10, class == "compact")

# Opción 4
mpg |> filter(cty > 10, class == "compact")

# Opción 5
filter(mpg, cty > 10, class == "compact")

# Opción 6
mpg |>
  filter(cty > 10, class == "compact")

# Opción 7
filter(mpg, cty > 10, class == "compact")
```

Las tres primeras versiones son más legibles. El resto, aunque válidas, son difíciles de seguir, especialmente en trabajos colaborativos o materiales docentes.

7.2 Guía de estilo de tidyverse

Para ayudar a mejorar la legibilidad y facilitar el compartir código con otros, el equipo de Tidyverse publicó una guía concisa con ejemplos claros de buenas y malas formas de escribir código, nombres de variables, sangría, líneas largas, y más:

➔ <https://style.tidyverse.org/>

Además, RStudio incluye herramientas para aplicar estas convenciones automáticamente. Por ejemplo, seleccionando el código y presionando **Ctrl + i** (Windows) se puede reidentar el texto. No siempre es perfecto, pero es realmente útil para lograr la sangría correcta sin tener que presionar manualmente espacio muchas veces.

7.2.1 Espaciado

Colocar espacios después de las comas:

✓ **Correcto**

```
filter(mpg, cty > 10)
```

✗ **Incorrecto**

```
filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)
```

Colocar espacios después de comas y alrededor de operadores (+, -, >, =, etc.) mejora la legibilidad. También se deben evitar espacios innecesarios dentro de paréntesis:

✓ **Correcto**

```
filter(mpg, cty > 10)
```

✗ **Incorrecto**

```
filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)
```

No colocar espacios alrededor de paréntesis que sean parte de funciones:

✓ **Correcto**

```
filter(mpg, cty > 10)
```

✗ **Incorrecto**

```
filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)

filter(mpg, cty > 10)
```

7.2.2 Líneas largas

En general, es una buena práctica no tener líneas de código muy largas. Se recomienda limitar las líneas a **80 caracteres**. Para visualizarlo, en RStudio vamos a **Tools > Global Options > Code > Display** y seleccionamos la casilla **Show margin**.

Se sugiere agregar saltos de línea dentro de las líneas de código más largas, los mismos deben colocarse luego de las comas y los argumentos se deben alinear dentro de la función:

✓ **Correcto**

```
filter(mpg, cty > 10, class == "compact")

filter(mpg, cty > 10, class == "compact")

filter(mpg, cty > 10, class == "compact")

filter(
  mpg,
  cty > 10,
  class %in%
    c("compact", "pickup", "midsize", "subcompact", "suv", "2seater", "minivan")
)
```

✗ **Incorrecto**

```
filter(
  mpg,
  cty > 10,
```

```
class %in%
  c("compact", "pickup", "midsize", "subcompact", "suv", "2seater", "minivan")
)
```

7.2.3 Tuberías y capas **ggplot2**

Colocar cada paso de la tubería (`%>%` ó `|>`) en una línea separada, con sangría de dos espacios debajo del operador:

✓ **Correcto**

```
mpg |>
  filter(cty > 10) |>
  group_by(class) |>
  summarize(avg_hwy = mean(hwy))
```

✗ **Incorrecto**

```
# Mal
mpg |> filter(cty > 10) |> group_by(class) |>
  summarize(avg_hwy = mean(hwy))

# Muy mal
mpg |> filter(cty > 10) |> group_by(class) |> summarize(avg_hwy = mean(hwy))

# Tan mal que no funciona
mpg |>
  filter(cty > 10)
  |> group_by(class)
  |> summarize(avg_hwy = mean(hwy))
```

Lo mismo aplica para las capas de gráficos de **ggplot2**, usando el conector `+` al final de la línea y debajo sangría de dos espacios:

✓ **Correcto**

```
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  geom_smooth() +
  theme_bw()

# Mal
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  geom_smooth() +
  theme_bw()

# Muy mal
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  geom_smooth() +
  theme_bw()

# Tan mal que no funciona
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class))
+geom_point()
+geom_smooth()
+theme_bw()
```

✗ **Incorrecto**

```
# Mal
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class)) +
```

```

geom_point() +
geom_smooth() +
theme_bw()

# Muy mal
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class)) +
  geom_point() +
  geom_smooth() +
  theme_bw()

# Tan mal que no funciona
ggplot(mpg, aes(x = cty, y = hwy, color = class))
+geom_point()
+geom_smooth()
+theme_bw()

```

7.2.4 Comentarios

Los comentarios deben comenzar con `#` seguido de un espacio:

✓ **Correcto**

```
# Bien
```

✗ **Incorrecto**

```
#Mal
#Mal
```

Si el comentario es corto, se puede incluir en la misma línea, separado por al menos dos espacios para mejorar la legibilidad:

```

mpg |>
  filter(cty > 10) |> # filtro filas donde cty es 10 o más
  group_by(class) |> # estratifica por class
  summarize(avg_hwy = mean(hwy)) # resume la media de hwy por cada grupo

```

Se puede agregar espacios adicionales para alinear los comentarios en línea, si lo deseamos:

```

mpg |>
  filter(cty > 10) |> # filtro filas donde cty es 10 o más
  group_by(class) |> # estratifica por class
  summarize(avg_hwy = mean(hwy)) # resume la media de hwy por cada grupo

```

Si el comentario es muy largo, podemos dividirlo en varias líneas. RStudio incluye una herramienta útil para comentarios largos: `Code > Reflow Comment` los ajusta automáticamente al ancho deseado.

7.2.5 Nombres de columnas

Se recomienda utilizar nombres de columnas en un formato consistente y compatible con el enfoque del ecosistema `tidyverse`. Esto facilita la manipulación de datos y reduce errores en el código.

En particular, se sugiere evitar:

- Nombres excesivamente largos
- Uso de mayúsculas
- Signos de puntuación, acentos y caracteres especiales
- Espacios en blanco

En su lugar, es recomendable utilizar:

- Nombres breves pero descriptivos
- Letras minúsculas

palabras separadas por guiones bajos (_) o puntos (.)

✓ **Correcto**

```
names(mpg)
```

```
[1] "manufacturer" "model"      "displ"      "year"      "cyl"
[6] "trans"        "drv"        "cty"        "hwy"        "fl"
[11] "class"
```

✗ **Incorrecto**

En bases de datos existentes:

```
names(iris)
```

```
[1] "Sepal.Length" "Sepal.Width"  "Petal.Length" "Petal.Width"  "Species"
```

Al crear un nuevo dataset:

```
datos <- tibble(
  Jurisdicción = c(rep("Buenos Aires", 10), rep("CABA", 10)),
  CasosTotales = sample(100, 20),
  POBLACIÓN = c(rep(16626374, 10), rep(3054237, 10)),
)

names(datos)
```

```
[1] "Jurisdicción" "CasosTotales" "POBLACIÓN"
```

Al crear una nueva variable o una tabla resumen:

```
# Tan mal que da error
datos |>
summarise(tasa-incidencia(100k) = CasosTotales/POBLACIÓN * 100000)
```

```
Error in parse(text = input): <text>:3:30: unexpected symbol
2: datos |>
3: summarise(tasa-incidencia(100k
                                ^
```

En caso de que nuestros datos tengan nombres de columnas no compatibles con **tidyverse**, se recomienda usar la función `clean_names()` del paquete **janitor** para estandarizarlas:

```
library(janitor)

iris |>
  clean_names() |>
  head(10)
```

```
  sepal_length sepal_width petal_length petal_width species
1         5.1         3.5         1.4         0.2  setosa
2         4.9         3.0         1.4         0.2  setosa
3         4.7         3.2         1.3         0.2  setosa
4         4.6         3.1         1.5         0.2  setosa
5         5.0         3.6         1.4         0.2  setosa
6         5.4         3.9         1.7         0.4  setosa
7         4.6         3.4         1.4         0.3  setosa
8         5.0         3.4         1.5         0.2  setosa
9         4.4         2.9         1.4         0.2  setosa
10        4.9         3.1         1.5         0.1  setosa
```

```
datos <- datos |>  
  clean_names()  
  
names(datos)
```

```
[1] "jurisdiccion" "casos_totales" "poblacion"
```

II

Unidad 2

8. Estudios epidemiológicos

Un estudio epidemiológico es un proceso que se desarrolla en varias fases: desde la definición del **problema de investigación**, la selección de la estrategia o **diseño del estudio**, hasta la planificación de las **actividades**. En esencia, el diseño constituye la estrategia metodológica elegida para alcanzar los objetivos planteados.

8.1 Clasificación de estudios epidemiológicos

Existen distintos criterios para clasificar los estudios epidemiológicos. La siguiente tabla (Tabla 8.1) resume esta clasificación, que probablemente ya hayan abordado en cursos previos:

Tabla 8.1: Clasificación de estudios epidemiológicos.

Poblacionales	Individuales	Observacionales	Experimentales
Análisis de situación	Serie de casos	Estudios de casos y controles	Ensayos clínicos
Estudios Ecológicos	Reporte de casos	Estudios de cohortes	Ensayos comunitarios y/o de campo
	Estudios transversales		

Toda investigación debe partir de una revisión actualizada del conocimiento sobre el tema a abordar. Esto implica delimitar el problema de investigación de forma precisa, definiendo objetivos, propósito, justificación e hipótesis. Para ello, es fundamental conocer las características y ventajas de cada tipo de estudio epidemiológico, evaluar su adecuación a los objetivos planteados y considerar los recursos disponibles en términos de tiempo, personal y presupuesto.

8.1.1 Clasificación GRADE

Existen propuestas que jerarquizan la calidad de la evidencia según el tipo de diseño, bajo el supuesto de que algunos están más expuestos a sesgos que otros. Esta jerarquización permite orientar la toma de decisiones clínicas y de salud pública.

El análisis riguroso de la evidencia facilita establecer grados de recomendación para intervenciones diagnósticas, terapéuticas o preventivas. Uno de los sistemas más utilizados para clasificar la calidad de la evidencia y la fuerza de las recomendaciones es **GRADE** (*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*), que permite sintetizar la calidad de la evidencia según el tipo de diseño:

- **Ensayos clínicos aleatorizados (EC):** calidad alta
- **Estudios observacionales:** calidad baja
- **Otras fuentes:** calidad muy baja

La siguiente tabla (Tabla 8.2) muestra la clasificación de GRADE, que combina calidad metodológica, balance entre beneficios y riesgos, y las implicancias de cada recomendación:

Tabla 8.2: Clasificación GRADE de estudios epidemiológicos.

GRADE	Beneficio vs. Riesgo y daño	Calidad metodológica que apoya la evidencia	Implicancias
1. Buena Alta	Superan ampliamente los riesgos y cargas (o viceversa)	EC sin importantes limitaciones o evidencia abrumadora de estudios observacionales.	Puede aplicarse a la mayoría de los pacientes, en la mayoría de las circunstancias sin reservas.
1. Buena Modesta	Superan ampliamente los riesgos y cargas (o viceversa)	EC con importantes limitaciones (resultados inconsistentes, defectos metodológicos indirectos o imprecisos) o pruebas excepcionalmente fuertes a partir de estudios observacionales.	Puede aplicarse a la mayoría de los pacientes, en la mayoría de las circunstancias sin reservas.
1. Buena Baja	Superan ampliamente los riesgos y cargas (o viceversa)	Estudios observacionales o series de casos.	Puede cambiar cuando se disponga de mayor evidencia de calidad.
2. Buena Alta	Estrechamente equilibrados	EC sin importantes limitaciones o evidencia abrumadora de estudios observacionales.	La mejor acción puede variar dependiendo de las circunstancias de los pacientes o de los valores de la sociedad.
2. Buena Modesta	Estrechamente equilibrados	EC con importantes limitaciones (resultados inconsistentes, defectos metodológicos indirectos o imprecisos) o pruebas excepcionalmente fuertes a partir de estudios observacionales.	La mejor acción puede variar dependiendo de las circunstancias de los pacientes o de los valores de la sociedad.
2. Buena Baja	Incertidumbre en las estimaciones de beneficios, riesgos y carga	Estudios observacionales o series de casos.	Otras alternativas pueden ser igual de razonables.

8.2 Planificación y análisis de los estudios epidemiológicos

Una vez definidos los objetivos y el diseño, es fundamental planificar detalladamente el estudio: seleccionar la población, estimar el tamaño muestral, establecer criterios de inclusión y exclusión, definir las variables, las fuentes de datos y los métodos de recolección, procesamiento y análisis.

Mientras que la definición del problema y la elección del diseño ya han sido abordadas en instancias previas, en este curso nos centraremos en la **fase analítica**, haciendo especial énfasis en el tratamiento de los datos derivados de distintos tipos de estudios.

Dado que una gran proporción de la investigación en salud es observacional, comenzaremos por los análisis correspondientes a estudios transversales, de casos y controles, y de cohortes. En todos los casos, la comunicación de los resultados debe ser clara y estructurada, para facilitar la comprensión del proceso, desde la planificación hasta las conclusiones.

La formulación de recomendaciones en torno a la comunicación de la investigación puede contribuir a mejorar su calidad.

8.2.1 Declaración STROBE

La **Declaración STROBE** (*Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology*) [20] es una guía internacional destinada a estandarizar y mejorar la calidad del reporte de estudios observacionales, incluyendo estudios transversales, de casos y controles, y de cohortes.

Se trata de una iniciativa colaborativa que reúne a epidemiólogos, metodólogos, estadísticos, investigadores y editores de revistas científicas, comprometidos con la realización y difusión de investigaciones observacionales rigurosas.

STROBE incluye una lista de **22 ítems**, organizados en secciones del manuscrito (título, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión y otra información relevante), que especifican lo que debe informarse para asegurar la **transparencia** y **reproducibilidad** de los hallazgos. Esta guía también es una herramienta útil para investigadores, ya que indica claramente los elementos esenciales que deben estar presentes en un artículo científico basado en estudios observacionales. El respaldo de STROBE en revistas biomédicas es creciente, siendo requisito editorial en gran parte de ellas.

Puede descargarse desde el sitio oficial de STROBE:

→ [Guía completa y checklist](#)

→ [Versión en español](#)

La declaración STROBE ha sido adaptada para contextos específicos mediante extensiones temáticas:

8.2.1.1 STROME-ID

STROME-ID (*Strengthening the Reporting of Molecular Epidemiology for Infectious Diseases*), tiene como objetivo establecer recomendaciones que respalden un adecuado informe científico de estudios en epidemiología molecular de enfermedades infecciosas. Incentiva un reporte adecuado que considere amenazas específicas a la validez, como errores de clasificación, contaminación cruzada, o sesgos derivados de los métodos de laboratorio y análisis genético.

→ [Descargar STROME-ID](#)

8.2.1.2 STROBE-VET

STROBE-VET (*STROBE - Veterinary Extension*), orienta el reporte de estudios observacionales en medicina veterinaria, salud pública, zoonosis y seguridad alimentaria. Facilita la evaluación crítica y reproducibilidad en investigaciones con poblaciones animales.

→ [Descargar STROBE-VET](#)

8.2.1.3 RECORD

RECORD (*Reporting of studies Conducted using Observational Routinely-collected health Data*) fue creada para estudios que utilizan datos rutinarios, como registros electrónicos de salud, bases de datos administrativas o registros poblacionales.

→ [Descargar RECORD](#)

8.2.2 Declaración CONSORT

En cuanto a estudios experimentales, la **Declaración CONSORT** (*Consolidated Standards of Reporting Trials*) [21] es una guía internacional destinada a mejorar la calidad del reporte de los ensayos clínicos aleatorizados (ECA). Fue desarrollada en 1996 y revisada por primera vez en 2001, con actualizaciones posteriores (la última versión es de 2010).

Muchas revistas biomédicas la han adoptado como requisito editorial, lo que ha contribuido significativamente a la mejora en la calidad, transparencia y reproducibilidad de los informes sobre ECA.

CONSORT establece un conjunto mínimo de 25 ítems organizados en secciones del artículo científico (título, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión y otros), complementados por un diagrama de flujo que muestra el número de participantes en cada fase del estudio (asignación, intervención, seguimiento y análisis). Esta herramienta ofrece un formato estándar para que los autores preparen informes completos y transparentes de los resultados de los ensayos, facilitando su evaluación e interpretación crítica.

Puede descargarse desde el sitio oficial de CONSORT:

→ <https://www.consort-spirit.org/>

 Advertencia

En este curso nos centraremos en los aspectos metodológicos y en el análisis de datos según el diseño del estudio. Para ello, utilizaremos el **lenguaje R**, un entorno especializado en análisis estadístico que permitirá explorar diferentes enfoques adaptados a cada tipo de diseño epidemiológico. Partiremos de cada diseño y discutiremos posibles caminos de análisis, reconociendo que dichos caminos no siempre son únicos y que ciertos elementos del análisis pueden ser comunes a varios diseños.

[M. Hernández-Ávila \[22\]](#)

8.3 Referencias

9. Estudios de corte transversal

9.1 Introducción

Los estudios transversales se caracterizan por realizar mediciones en un **único momento** en el tiempo, sin llevar a cabo un seguimiento de los participantes. En este diseño, el investigador mide de forma simultánea la **exposición** y el **evento** en los sujetos seleccionados mediante criterios de inclusión y exclusión predefinidos.

Se trata de un diseño **observacional de base individual**, que puede tener un propósito **descriptivo**, **analítico**, o ambos. También se los conoce como estudios de prevalencia o encuestas transversales. Los estudios transversales entonces pueden dividirse en:

- **Descriptivos:** se enfocan en determinar la **frecuencia** y **distribución** de eventos de salud y enfermedad en un momento determinado, midiendo una o más variables o condiciones.
- **Analíticos:** se orientan a explorar **asociaciones** y generar hipótesis de investigación. Algunos autores ubican este diseño en el límite entre los estudios descriptivos y los analíticos.

En los estudios transversales, la medida de frecuencia más utilizada es la **prevalencia**. Para evaluar asociaciones se pueden calcular dos medidas principales:

- **Razón de prevalencia** (*prevalence ratio*): que aproxima el riesgo relativo observado en estudios de cohortes.
- **Odds ratio de prevalencia** (*prevalence odds ratio*): que se utiliza como aproximación al *odds ratio* calculado en estudios de casos y controles.

A continuación se resumen las ventajas y desventajas de este diseño:

Ventajas	Desventajas
Eficientes para estudiar la prevalencia de enfermedades en la población	Problemas para definir y medir exposición
Se pueden estudiar varias exposiciones	Sesgos de selección
Son poco costosos y se pueden realizar en poco tiempo	Sesgos por casos prevalentes
Se puede estimar la prevalencia del evento	La relación causa efecto no siempre es verificable
	Sobrerrepresentación de enfermos con tiempos prolongados de sobrevida o con manifestaciones con mejor curso clínico
	Se puede presentar causalidad débil

Nota: Los aspectos metodológicos esenciales para el reporte de estudios transversales pueden consultarse en la **Declaración STROBE**, sección *Métodos*.

9.2 Análisis de estudios transversales

Al planificar un estudio transversal, es fundamental definir con precisión la **población de estudio**. La selección de los sujetos depende directamente de la pregunta de investigación y los objetivos planteados. Una identificación adecuada de la población garantiza la validez externa de los resultados y su potencial generalización.

En la práctica, estos estudios rara vez incluyen a todos los miembros de la población objetivo, sino que se trabaja con una **muestra**. Solo una muestra representativa, que refleje las características de la población base, permite desarrollar el componente analítico y exploratorio del diseño transversal, de modo que las conclusiones sean relevantes y aplicables.

Una vez obtenidos los datos, éstos pueden representarse gráficamente, resumirse mediante estadísticas descriptivas (como medidas de tendencia central y dispersión) e incluso utilizarse para modelar relaciones entre variables.

- Si el objetivo es **describir los resultados** en la muestra, las herramientas descriptivas pueden ser suficientes.
- Si se busca **extrapolar a la población general**, es necesario aplicar métodos de **inferencia estadística**, fundamentados en la teoría de la probabilidad.

M. Rodríguez y F. Mendivelso [23]

M. Hernández-Ávila [22]

9.3 Referencias

10. Inferencia estadística

10.1 Introducción

La **estadística inferencial** es la rama de la estadística que permite formular conclusiones sobre una población a partir del análisis de una muestra. Se apoya en el cálculo de probabilidades, que proporciona el marco teórico para modelar fenómenos aleatorios y generalizar los resultados muestrales a toda la población. Dado que las inferencias basadas en muestras están sujetas a incertidumbre, es fundamental expresarlas siempre en términos **probabilísticos**.

Las dos actividades principales en este proceso son:

- **Estimación de parámetros:** consiste en calcular, a partir de los datos muestrales, valores que aproximen parámetros desconocidos de la población.

– *Ejemplo: Estimar la prevalencia de una enfermedad X en la población.*

- **Pruebas de hipótesis:** implica evaluar con base estadística afirmaciones acerca de uno o más parámetros.

Ejemplos:

– *¿La prevalencia de la enfermedad X en Argentina es menor que en Uruguay?*

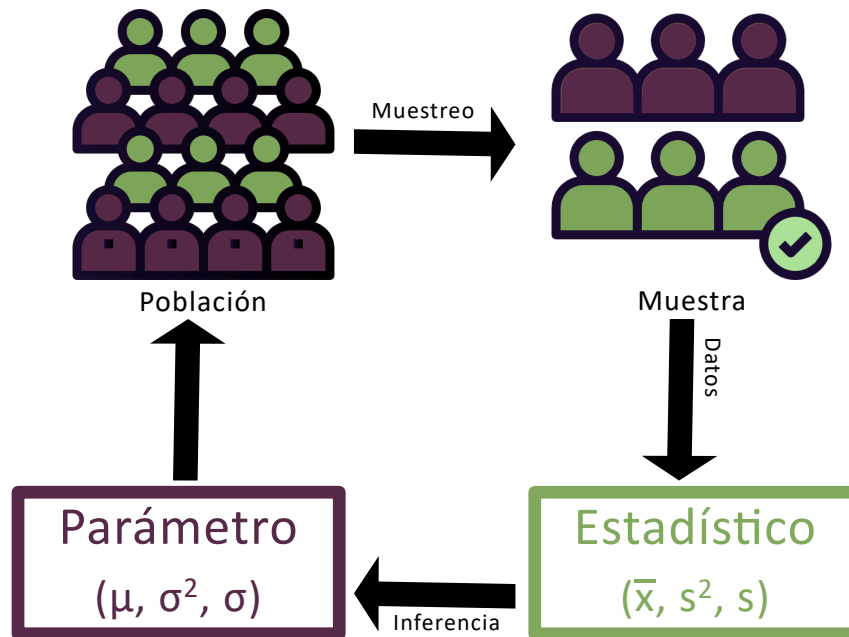
– *¿La prevalencia de la enfermedad X en Argentina en 2010 fue menor que en el año 2000?*

Al trabajar con muestras, entra en juego el concepto de **teoría del muestreo**, que, si bien no abordaremos en profundidad aquí, es clave para comprender cómo se relacionan los valores observados en la muestra con los de la población.

Esta teoría estudia la relación entre la distribución de una variable en la población y el comportamiento de dicha variable en muestras aleatorias extraídas de ella. A las medidas obtenidas a partir de la muestra se las denomina **estadísticos muestrales** o simplemente *estadísticos*, mientras que sus contrapartes en la población se denominan **parámetros**.

Por ejemplo, supongamos que queremos conocer el valor medio de colesterol total de la población de Mar del Plata y tomamos una muestra de tamaño n .

- La media poblacional del colesterol total se representa con la letra griega μ y corresponde al **parámetro**.
- La media muestral, que se obtiene a partir de los datos de la muestra, se representa como $\bar{x}$ y es un **estimador** o estadístico muestral.



La **distribución muestral de un estadístico** es la distribución de todos los valores posibles que ese estadístico puede tomar al calcularse en muestras aleatorias del mismo tamaño extraídas de una misma población. Este concepto es central en la inferencia estadística, ya que permite cuantificar la incertidumbre asociada a las estimaciones.

Para comprender mejor qué es una distribución muestral y cómo se construye, pueden ver la siguiente videoclase:

➔ [Distribuciones Muestrales](#)

Como construir una distribución muestral puede resultar muy laborioso cuando la población es grande, y directamente imposible si es infinita, se suelen utilizar aproximaciones basadas en la toma de un gran número de muestras aleatorias del mismo tamaño.

10.2 Intervalos de Confianza (IC)

Una forma eficaz de abordar la inferencia estadística es a través de los **intervalos de confianza (IC)**, ya que, aunque son procedimientos inferenciales, están estrechamente vinculados con la estadística descriptiva.

Supongamos que queremos estimar la **media de colesterol** de la población de Mar del Plata. Sería inviable medir el colesterol de cada habitante, por lo que optamos por tomar una muestra de, por ejemplo, 100, 200 o 300 individuos (más adelante veremos cómo determinar el tamaño adecuado de la muestra). Debemos recordar que diferentes muestras producirán en general medias diferentes. Existe, por tanto, un grado de incertidumbre asociado. Si hiciéramos una estimación puntual, obtendríamos un solo valor, pero sin información sobre su variabilidad. No sabríamos qué tan cerca o lejos está nuestra estimación ($\bar{x}$) de la verdadera media poblacional (μ).

El **intervalo de confianza** proporciona un rango de valores dentro del cual se espera que se encuentre el valor verdadero del parámetro poblacional, con un cierto nivel de confianza. A diferencia de la estimación puntual que proporciona un único valor numérico, el intervalo consta de dos valores entre los cuales se supone está contenido el parámetro estimado. Entonces, el intervalo de confianza puede expresarse como:

$$IC = \text{estimador puntual} \pm (\text{coeficiente de confiabilidad}) * (\text{error estandar}) \quad (10.1)$$

donde:

- **Estimador puntual:**

- Para la media poblacional (μ), se toma la media muestral ($\bar{x}$).
- Para una proporción de la población (p), se toma la proporción muestral ($\hat{p}$).

- **Coefficiente de confiabilidad:** Se relaciona con el nivel de confianza deseado (por ejemplo, 90%, 95% o 99%), y se expresa como $1 - \alpha$, es decir la probabilidad de que el parámetro se encuentre dentro del IC. Recordemos que el nivel de significancia (α) es la probabilidad de que el parámetro no se halle dentro del IC y es un valor generalmente pequeño (por ejemplo, 0.1, 0.05 o 0.01) expresado como probabilidad o porcentaje (por ejemplo, 10%, 5% o 1%).
- **Error estándar (SE):** Representa la variabilidad de la distribución muestral. Por ejemplo, para la media el error estándar se calcula como la raíz cuadrada de la varianza de la distribución muestral:

$$SE = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (10.2)$$

Donde σ es la desviación estándar poblacional y n el tamaño de la muestra. Si se estima un IC para una proporción, el error estándar es:

$$SE = \sqrt{\frac{\hat{p}(1 - \hat{p})}{n}} \quad (10.3)$$

El proceso se fundamenta en el Teorema del Límite Central (TCL), que establece que, para muestras suficientemente grandes, la distribución de $\bar{x}$ es aproximadamente normal, con media μ y varianza σ^2/n . Así, la variable tipificada:

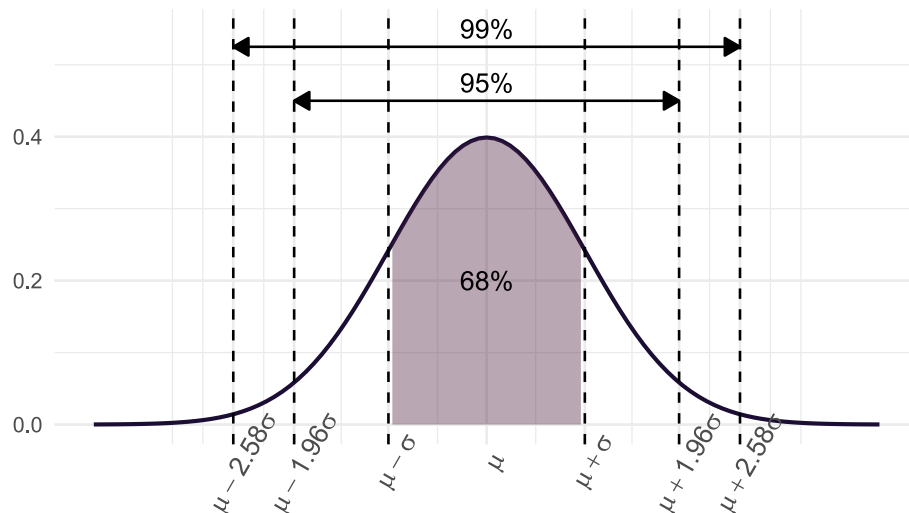
$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma} \quad (10.4)$$

sigue una distribución normal estándar (media 0 y desviación estándar 1), lo que permite calcular probabilidades y construir el IC.

En cualquier distribución normal:

- Entre $\mu \pm \sigma$ se encuentra el 68% de los datos.
- Entre $\mu \pm 2\sigma$ se encuentra el 95%.
- Entre $\mu \pm 3\sigma$ se encuentra el 99%.

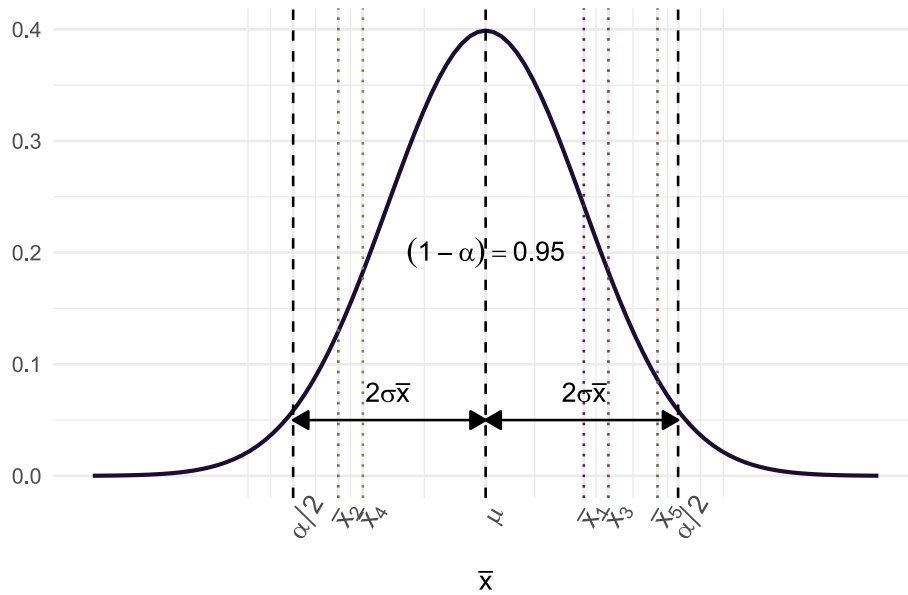
El siguiente gráfico ilustra lo explicado anteriormente:



Sabemos que, independientemente de la localización de los valores, aproximadamente el 95% de los valores posibles de $\bar{x}$ en la distribución muestral estarán a menos de dos desviaciones estándar de la media μ . Es decir, el intervalo $\mu \pm 2\sigma$ contendrá el 95% de los valores posibles de $\bar{x}$.

Supongamos que formamos intervalos a partir de todos los posibles valores de $\bar{x}$, calculados a partir de todas las muestras posibles de tamaño n tomadas de la población de interés. Esto generará una gran cantidad de intervalos de la forma $\mu \pm 2\sigma$, todos con la misma amplitud, centrados en torno a una μ desconocida.

Aproximadamente el **95%** de estos intervalos tendrán sus centros dentro del intervalo $\mu \pm 2\sigma$. Cada uno de estos intervalos, que se encuentran dentro de $\mu \pm 2\sigma$, puede contener el valor verdadero de μ .



Finalmente, y basándonos en las propiedades de la distribución Normal, se puede deducir la expresión del IC:

$$P(Z_{\alpha/2} < Z_{1-\alpha/2}) = 1 - \alpha \quad (10.5)$$

Reemplazando Z :

$$P\left(Z_{\alpha/2} < \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < Z_{(1-\alpha/2)}\right) = 1 - \alpha \quad (10.6)$$

Reordenando, la expresión del IC para la media queda:

$$\bar{x} - Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} < \mu < \bar{x} + Z_{\alpha/2} \frac{\sigma^2}{n} \quad (10.7)$$

10.2.1 ¿Cómo se interpreta un IC?

Si hubiésemos tomado múltiples muestras del mismo tamaño de la población, en al menos $100 * (1 - \alpha)\%$ de las ocasiones el intervalo calculado contendría el parámetro poblacional real. Es decir, un IC al 95% implica que, a largo plazo, el 95% de los intervalos obtenidos a partir de muestras repetidas incluirán el valor verdadero del parámetro.

El producto del coeficiente de confiabilidad y el error estándar se denomina **precisión de la estimación** y es el componente responsable de la amplitud del IC. Recordemos que la fórmula general para construir un intervalo de confianza era:

$$IC = \text{estimador puntual} \pm (\text{coeficiente de confiabilidad}) * (\text{error estandar}) \quad (10.8)$$

Para el caso de la media:

- **Aumento de la confiabilidad:** Si se incrementa el nivel de confianza, el coeficiente (por ejemplo, pasando de 1.96 a un valor mayor) aumenta, lo que a su vez incrementa la amplitud del IC.
- **Reducción del error estándar:** Si se fija la confiabilidad (por ejemplo, al 95%), para disminuir la amplitud del IC es necesario reducir el error estándar. Dado que el error estándar de la media es:

$$SE = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (10.9)$$

y considerando que σ es constante, la única forma de disminuir el error estándar es aumentando el tamaño muestral (n).

Surge entonces la pregunta: **¿qué tan grande debe ser n ?**

La respuesta dependerá de σ , del nivel de significación (α) y de la amplitud deseada para el IC. La relación es:

$$\text{Amplitud} = Z \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = \frac{Z^2 \sigma^2}{\text{Amplitud}^2} \quad (Z = 1.96 \text{ si } \alpha = 0.05) \quad (10.10)$$

(En la práctica, σ generalmente no se conoce, así que se usa su estimación muestral).

La expresión del error estándar varía según el parámetro a estimar. Hemos visto el caso de la media; si lo que se desea es calcular un IC para una proporción, recordemos que, para muestras grandes, la distribución de las proporciones de la muestra es aproximadamente normal de acuerdo con el TCL. En este caso:

- La media de la distribución es la proporción real p
- La varianza es $p(1-p)/n$, lo que nos lleva a que el error estándar es:

$$SE = \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \quad (10.11)$$

y el IC para la proporción se expresa como:

$$\hat{p} - Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} < p < \hat{p} + Z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\hat{p}(1-\hat{p})}{n}} \quad (10.12)$$

Dado que un intervalo de confianza implica una declaración probabilística, su cálculo se fundamenta en las distribuciones muestrales de los estimadores y en el correspondiente error estándar. Aunque las fórmulas pueden parecer complejas, los paquetes estadísticos (como R) realizan estos cálculos automáticamente. Lo fundamental es comprender en qué depende la amplitud del IC (nivel de confianza, error estándar y tamaño muestral) y cómo cada uno de estos componentes influye en la precisión de la estimación.

Para profundizar y visualizar simulaciones sobre estos conceptos, pueden explorar recursos interactivos como:

➡ [Viendo la teoría: Una introducción visual a probabilidad y estadística](#)

Además, existe un ejemplo práctico de cálculo de IC para la media utilizando la distribución t de Student en el siguiente enlace:

➡ [Intervalos de confianza con R](#)

10.3 Test de hipótesis

Aunque los estudios de corte transversal no se diseñan originalmente con grupos de comparación, en aquellos de carácter más analítico es frecuente establecer comparaciones. Por ejemplo, pueden surgir preguntas como:

¿La prevalencia de la enfermedad es mayor en mujeres, en determinados grupos etarios o en una provincia específica?

Con esto en mente, revisaremos las herramientas que permiten comparar grupos mediante test o contrastes de hipótesis. El propósito de estos test es ofrecer al investigador una herramienta para tomar decisiones sobre la población a partir de la información obtenida en una muestra.

Antes de adentrarnos en la parte estadística, es importante distinguir entre dos tipos de hipótesis:

- **Hipótesis de investigación:** Es la conjetura o suposición que motiva la investigación.
- **Hipótesis estadística:** Es aquella que puede ser evaluada mediante técnicas estadísticas apropiadas.

En este texto nos centraremos en aclarar aspectos relativos a las hipótesis estadísticas, asumiendo que las hipótesis de investigación ya han sido discutidas previamente por los investigadores. Describiremos brevemente el razonamiento subyacente a estos test.

Los contrastes de hipótesis parten de una **hipótesis nula**, la cual afirma que los dos grupos comparados son iguales o, en otras palabras, que las diferencias observadas se deben únicamente al azar. Como ya se

ha mencionado, la variabilidad intrínseca de cualquier muestra impide que la diferencia entre grupos sea exactamente cero.

El método estadístico nos permite cuantificar la diferencia entre grupos asumiendo que, si repitiésemos el experimento infinitas veces obtenemos todas las posibles muestras del tamaño indicado a partir de nuestras poblaciones (*distribución muestral*), las diferencias entre grupos «iguales» se distribuirían conforme a una curva teórica. Basándonos en las propiedades de esta distribución, podemos determinar un valor límite que comprende, por ejemplo, el 95% o el 99% de las diferencias esperadas. Si la diferencia observada entre las muestras supera este valor límite, se considera excesiva para ser atribuible al azar y, por tanto, se rechaza la hipótesis nula. Por el contrario, si la diferencia cae dentro del área del 95%, se concluye que la diferencia encontrada podría atribuirse al azar, y no habría evidencia que nos permita rechazar la hipótesis nula. En estos casos decimos que los grupos «no son diferentes» pero no «son iguales», ya que la variabilidad inherente impide probar una igualdad exacta.

Los contrastes de hipótesis se realizan generalmente bajo las siguientes condiciones:

- Se asume *a priori* que la ley de distribución de la población es conocida.
- Se extrae una muestra aleatoria de dicha población.

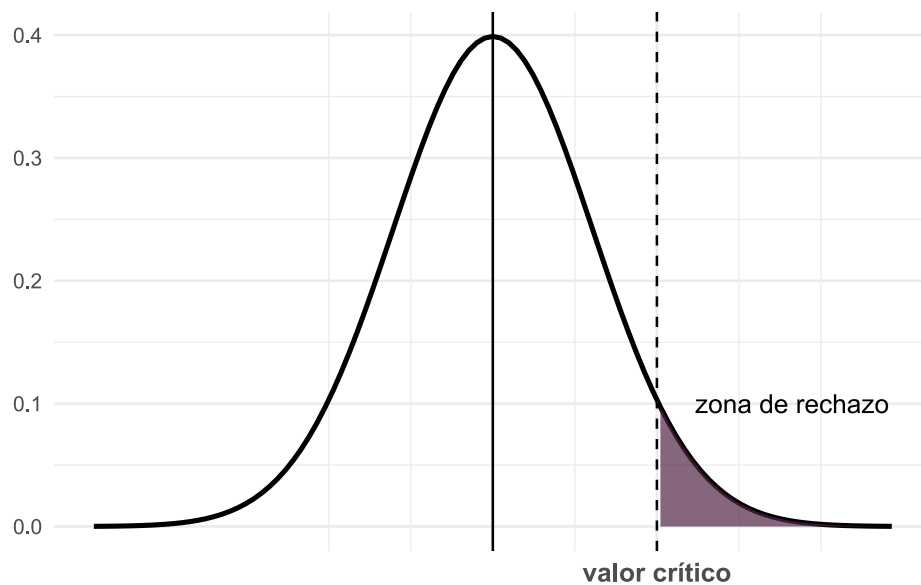
El conjunto de estas técnicas de inferencia se denomina **técnicas paramétricas**. Sin embargo, existen otros métodos, denominados **técnicas no paramétricas** o contrastes de distribuciones libres, que no requieren estimar parámetros ni suponer una ley de probabilidad específica para la población. Algunos de estos métodos serán desarrollados más adelante en este módulo.

Es importante señalar que los contrastes de hipótesis se utilizan no solo en estudios transversales, sino con mayor frecuencia en diseños en los que *a priori* existen grupos de comparación, como en estudios de casos y controles, cohortes, ensayos clínicos, entre otros. Desarrollaremos aquí la teoría que los sustenta y los utilizaremos a lo largo de todo el curso.

10.3.1 Estructura del test de hipótesis

Los componentes básicos de cualquier test de contraste de hipótesis son:

- **Hipótesis nula** (H_0): Afirma que no existe diferencia entre los grupos que se comparan, es decir, que las variaciones observadas se deben únicamente al azar.
- **Hipótesis alternativa** (H_1): Es la conjetura o suposición que plantea el investigador, estableciendo que sí existe una diferencia entre los grupos. Generalmente es complementaria de la H_0 .
- **Estadístico de prueba**: Es el valor calculado a partir de los datos muestrales que se utiliza para tomar la decisión sobre la H_0 . Cada tipo de problema tiene un estadístico adecuado, cuya magnitud, al compararse con su distribución muestral (por ejemplo, la distribución normal estándar en el caso del estadístico Z), permite determinar si las diferencias observadas son atribuibles al azar.
- **Valor crítico o Región crítica**: La región crítica se establece en función del nivel de significación (α) y consiste en el conjunto de valores extremos del estadístico de prueba que, de ser alcanzados, llevarían a rechazar la H_0 . Todos los posibles valores del estadístico se ubican en el eje horizontal de la gráfica de su distribución, y la región crítica delimita aquellos valores que son muy poco probables bajo la hipótesis nula.



La regla de decisión es la siguiente:

- Si el valor del estadístico de prueba calculado a partir de la muestra cae en la región crítica, se rechaza la H_0 y se concluye que las diferencias observadas son **estadísticamente significativas**.
- Si el valor no cae en la región crítica, no se rechaza la H_0 ; esto indica que las diferencias entre lo observado y lo esperado pueden explicarse por el azar. Es decir, **no son estadísticamente significativas**.
- **Nivel de significación (α)**: Es la probabilidad de cometer un error tipo I, es decir, rechazar H_0 cuando es verdadera. Este valor, elegido por el investigador (comúnmente 5% o 1%), determina el límite entre la región de no rechazo y la región crítica.
- **Valor p** : Es una medida de qué tan probable son los resultados de la muestra, considerando que H_0 sea verdadera.
 - Un valor p muy pequeño indica que es muy poco probable obtener los resultados observados para el estadístico muestral si H_0 fuese cierta, por lo que debemos rechazarla.
 - Esto significa que si el valor $p \leq \alpha$, es posible rechazar H_0 ; mientras que si $p > \alpha$, no es posible rechazar la hipótesis nula.

Por ejemplo, si en un test de contraste de dos proporciones se obtiene un estadístico $Z = 3,034$ y un valor $p = 0.0024$, esto significa que la probabilidad de obtener un valor de Z de 3.034 o mayor, suponiendo que H_0 es cierta, es del 0.24%. Dado que este valor es mucho menor que un nivel de significación del 5% (o incluso del 1%), se rechaza H_0 y se concluye que la diferencia observada es estadísticamente significativa. En otras palabras, si bajo un supuesto dado, la probabilidad de un suceso observado particular es excepcionalmente pequeña, concluimos que el supuesto probablemente es incorrecto (*regla del suceso infrecuente*).

10.3.2 Tipos de contrastes

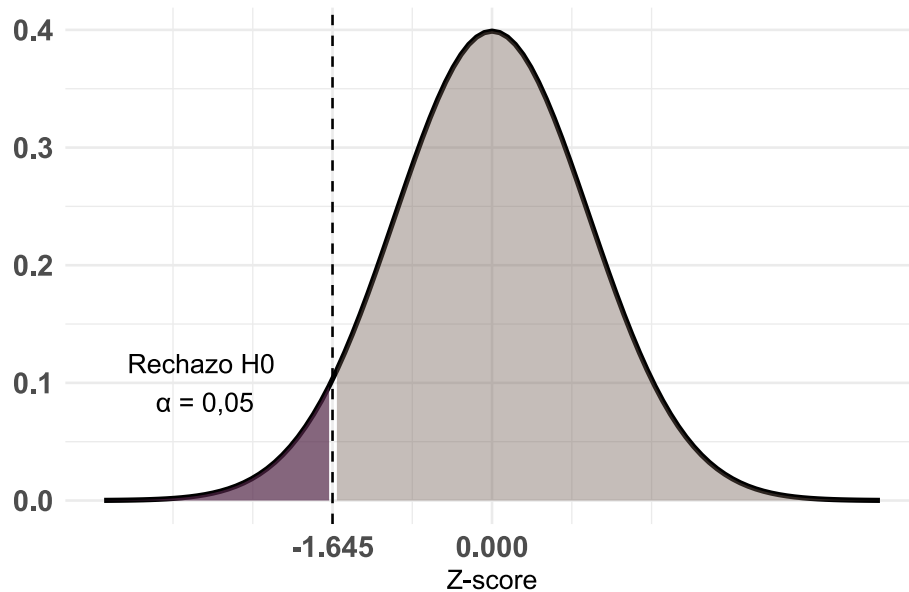
Los contrastes de hipótesis se clasifican según la forma de la hipótesis alternativa (H_1). Esta clasificación determina si la prueba es **unilateral** (de cola izquierda o derecha) o **bilateral** (de dos colas). Siendo las colas de la distribución las regiones extremas limitadas por los valores críticos.

10.3.2.1 Test de cola izquierda

La hipótesis alternativa plantea que la media del primer grupo es significativamente **menor** que la del segundo:

$$H_1 : \mu_1 < \mu_2 \quad (10.13)$$

La región crítica se encuentra en el extremo izquierdo de la distribución. Todo el área crítica tiene un tamaño α con un valor crítico de $-1,645$.

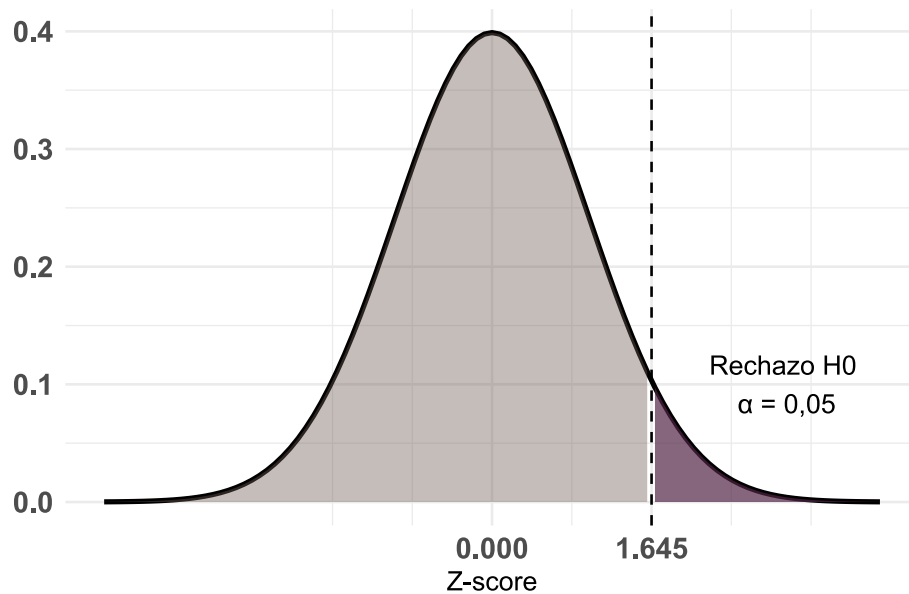


10.3.2.2 Test de cola derecha

La hipótesis alternativa establece que la media del primer grupo es significativamente **mayor** que la del segundo:

$$H_1 : \mu_1 > \mu_2 \quad (10.14)$$

La región crítica se concentra en el extremo derecho de la distribución y toda el área crítica tiene un tamaño α con un valor crítico de $1,645$.

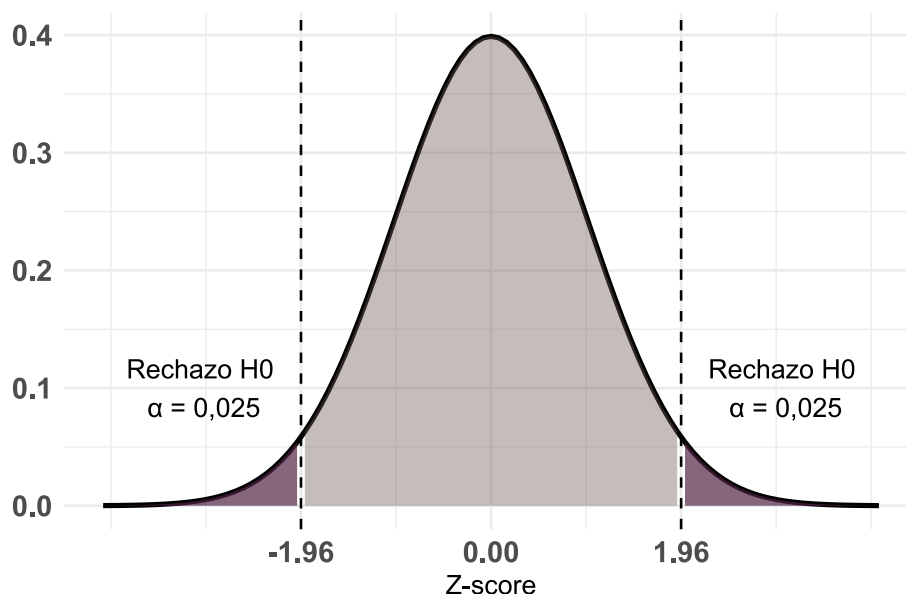


10.3.2.3 Pruebas bilaterales

La hipótesis alternativa afirma que existen diferencias entre los grupos, **sin especificar la dirección**:

$$H_1 : \mu_1 \neq \mu_2 \quad (10.15)$$

La región crítica se divide entre ambos extremos de la distribución, con valores críticos de $\pm 1,96$. El nivel de significación total (α) se reparte en partes iguales entre las dos colas ($\alpha/2$ en cada una), lo que implica un 2,5% de probabilidad en cada cola si H_0 es verdadera.



10.3.3 Errores

Al utilizar el razonamiento de los contrastes de hipótesis, existen dos tipos principales de errores que podemos cometer:

- **Error tipo I (α):** Ocurre cuando el investigador rechaza la hipótesis nula (H_0) siendo esta verdadera en la población y se concluye erróneamente que existe una diferencia cuando en realidad no la hay. Se suele elegir un valor pequeño de α (0.01, 0.05 y 0.10) para hacer que la probabilidad de rechazo de H_0 sea pequeña.
- **Error tipo II (β):** Ocurre cuando el investigador no rechaza la H_0 siendo esta falsa en la población, es decir, se falla en detectar una diferencia real. Generalmente β es mayor que α , pero su valor real se desconoce en la práctica.

Es importante notar que, una vez que se realiza el procedimiento de prueba, no es posible saber con certeza si se ha cometido alguno de estos errores, ya que se desconoce el verdadero estado de la realidad. Sin embargo, al fijar un α pequeño, se busca asegurar que, en caso de rechazar la H_0 , la probabilidad de haber cometido un error Tipo I sea baja.

En resumen, al interpretar los resultados de un test de hipótesis:

- **Si se rechaza la H_0 :** se asume que la probabilidad de haber cometido un error Tipo I es baja (debido al valor pequeño de α).
- **Si no se rechaza la H_0 :** se desconoce el riesgo real de un error Tipo II, pero es importante tener en cuenta que, en muchas situaciones, este riesgo es mayor que el de un error Tipo I.

La tabla que se presenta a continuación resume las posibles situaciones a las que nos enfrentamos con los test de hipótesis:

	No rechazar H_0	Rechazar H_0
H_0 es cierta	Correcto ($1-\alpha$)	Error tipo I (α)
H_0 es falsa	Error tipo II (β)	Correcto ($1-\beta$)

Para quienes están familiarizados con el ámbito del diagnóstico, existe una clara analogía entre los falsos positivos y falsos negativos en las pruebas diagnósticas y, respectivamente, el error Tipo I y el error Tipo II en los contrastes de hipótesis.

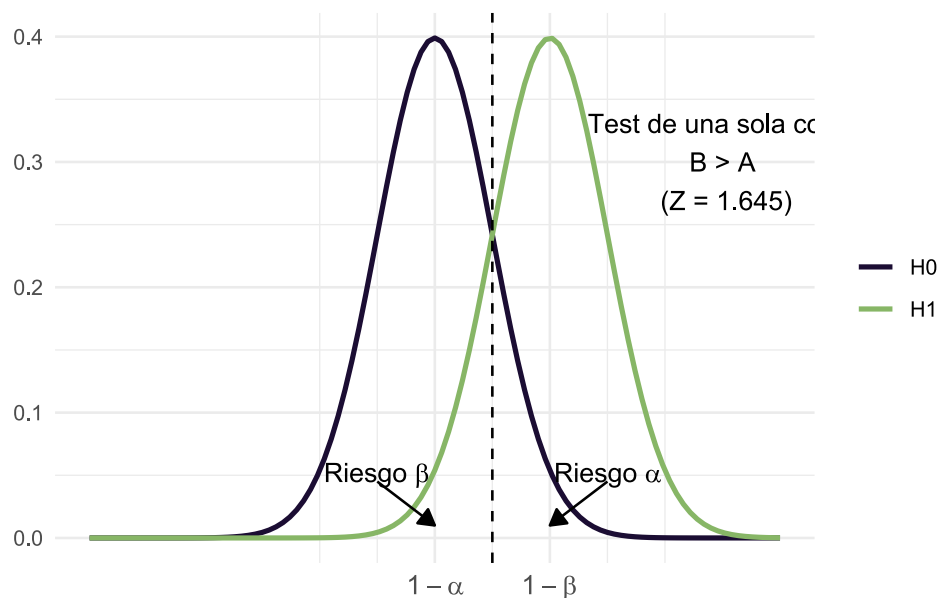
Hemos discutido el significado de α (error Tipo I); ahora veamos qué implica β . Recordemos que el error Tipo II es análogo a los falsos negativos de las pruebas diagnósticas: es la probabilidad de no detectar

una diferencia cuando, en realidad, ésta existe. En otras palabras, β es la probabilidad de no rechazar la hipótesis nula (H_0) siendo esta falsa.

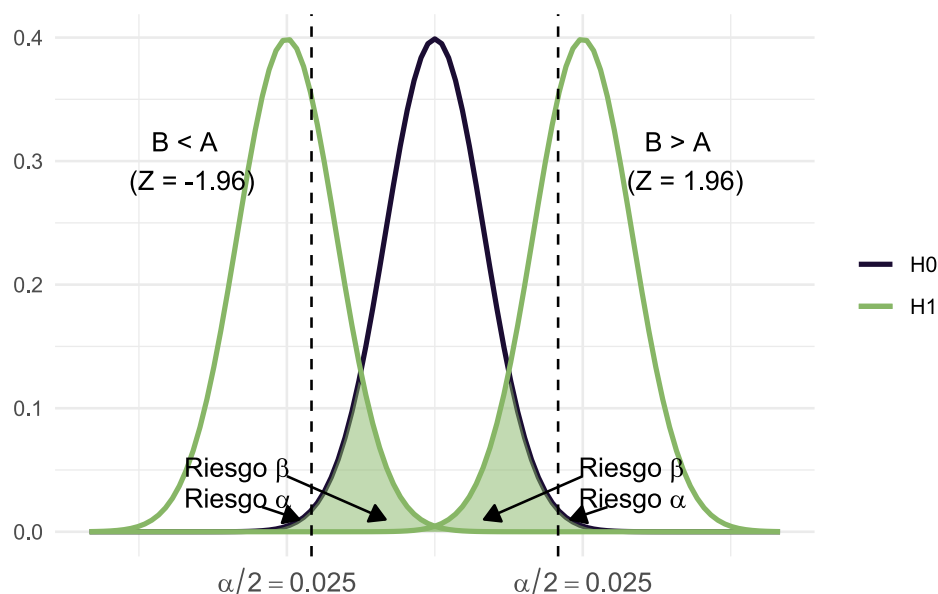
A diferencia de α que se fija en un único valor y es determinado por el investigador, β varía según el valor real del parámetro en estudio. Por ejemplo, si consideramos la hipótesis nula $H_0 : \mu_1 - \mu_2 = 0$, habrá un valor de β para cada posible diferencia entre μ_1 y μ_2 cuando el valor real no sea cero. La probabilidad de detectar correctamente una diferencia real - es decir, de obtener un resultado estadísticamente significativo cuando la diferencia existe- se denomina **potencia estadística** y se expresa como $1 - \beta$.

Los contrastes de hipótesis no son exclusivos de los estudios transversales; por el contrario, su uso es más común en estudios analíticos que involucran grupos de comparación, tales como estudios de casos y controles, cohortes o ensayos clínicos. Por ejemplo, en un ensayo clínico que evalúa dos tratamientos, la potencia estadística refleja la capacidad del estudio para identificar un efecto real del tratamiento.

Es deseable que la potencia del estudio sea lo mayor posible, ya que esto incrementa la probabilidad de detectar diferencias verdaderas. Sin embargo, no es posible minimizar ambos errores simultáneamente ya que al disminuir α (es decir, al ser más exigentes para rechazar la H_0), β tiende a aumentar, y viceversa. En los contrastes, la hipótesis privilegiada es H_0 que solo será rechazada cuando la evidencia de su falsedad supere el umbral del $1 - \alpha$. Esto significa que, a menos que la evidencia en contra de H_0 sea muy significativa, se opta por no rechazarla. Lo ideal a la hora de definir un test es encontrar un compromiso entre β y α .



Mientras que para tests bilaterales:



Finalmente, podemos decir que la potencia estadística ofrece un segundo mecanismo de seguridad en un contraste de hipótesis. Es como contar con una protección adicional en la toma de decisiones: si solo dispusiéramos del nivel de significación (α), tendríamos menos garantías. Al incorporar la potencia ($1 - \beta$) agregamos un segundo control. Por ello, en un contraste no basta con tener un valor p pequeño; también se necesita una potencia alta, que en la práctica suele fijarse en un 80% (es decir, $1 - \beta = 0.8$).

Por otro lado, cuando existe una diferencia real —o un efecto real de una terapia, o una verdadera diferencia entre dos fármacos—, la **magnitud** de ese efecto influye en la facilidad para detectarlo. Los efectos grandes son más fáciles de identificar que los pequeños. Para estimar la potencia de una prueba, debemos especificar el **efecto mínimo** que valga la pena identificar.

La potencia de un test estadístico depende de tres factores que actúan de manera interrelacionada:

- El **riesgo de error** que se tolerará al rechazar la hipótesis de ausencia de efecto o diferencia (α).
- La **dimensión de la diferencia** que se desea identificar en relación con la variabilidad en las poblaciones.
- El **tamaño de la muestra**.

Del mismo modo que en un problema de estimación se necesita una idea de la magnitud a estimar y del error aceptable para definir el tamaño de la muestra, en un contraste de hipótesis se requiere conocer el **tamaño del efecto** que se quiere detectar. Así, el tamaño muestral se determina en función del nivel de confianza y de la potencia de la prueba, además de otros aspectos relacionados con el diseño y la prueba estadística elegida.

En epidemiología, una de las situaciones más frecuentes al diseñar un estudio es el cálculo del tamaño muestral para un **nivel de confianza del 95%** y una **potencia del 80%**, que, como se mencionó, es un nivel de potencia alto y que además permite manejar un α relativamente bajo. El lenguaje **R** cuenta con diversas funciones para **calcular y visualizar** la relación entre tamaño muestral, potencia, tamaño del efecto y nivel de confianza, facilitando el diseño de estudios con un adecuado balance entre la probabilidad de detectar diferencias reales y la de controlar errores estadísticos.

Por ejemplo, la función `pwr.t.test()` del paquete `pwr` [24], calcula la potencia para pruebas t de Student de medias (para una muestra, dos muestras y muestras pareadas), basado en el tamaño de la muestra, el nivel de confianza y el tamaño de efecto:

```
pwr.t.test(n, d, sig.level = 0.05, power, type, alternative)
```

Donde:

- **n**: Número de observaciones para cada grupo.
- **d**: tamaño de efecto (d de Cohen) - diferencia (estandarizada) entre grupos.

Nota: La d de Cohen representa las desviaciones estándar que separan dos o más grupos. Por ejemplo: $d_{Cohen} = 0.5$ representa que la diferencia entre grupo experimental y muestral es de media desviación estándar. Cohen sugirió (provisoriamente) que 0.2 es un tamaño de efecto pequeño, 0.5 es mediano y 0.8 es grande,

- `sig.level`: nivel de significación (probabilidad del error de tipo I).
- `power`: potencia del test (1 menos la probabilidad del error tipo II).
- `type`: tipo de test ("`two.sample`", "`one.sample`", "`paired`").
- `alternative`: palabra que especifica la hipótesis alternativa, debe ser "`two.sided`" (predeterminado), "`greater`" or "`less`".

La función se ejecuta incorporando todos los argumentos obligatorios (`d`, `n`, `power` y `sig.level`) menos el que se quiere calcular. En ese caso se iguala a `NULL` o se omite.

Supongamos que queremos conocer el tamaño de la muestra para detectar diferencias en la media de la hemoglobina glicosilada entre dos grupos de pacientes con tratamientos de control de la diabetes distintos. Aceptamos un nivel de efecto convencional de una pequeña desviación ($d_{Cohen} = 0.2$), una potencia del 80% y una significación habitual de 0,05.

Cargamos el paquete requerido:

```
library(pwr)
```

Calculamos el tamaño de muestra:

```
pwr.t.test(d = 0.2,
           power = 0.8,
           sig.level = 0.05,
           type = "two.sample",
           alternative = "two.sided")
```

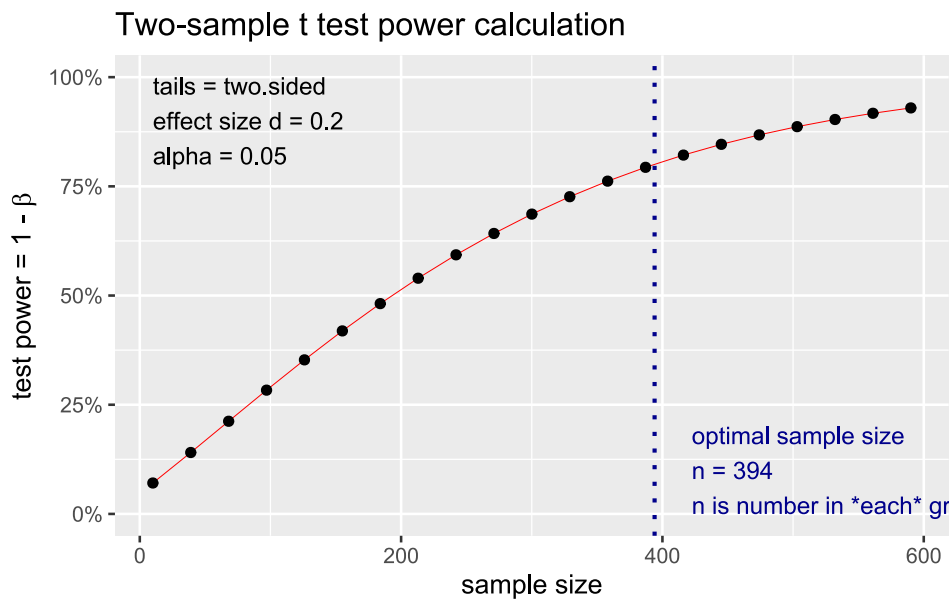
Two-sample t test power calculation

```
      n = 393.4057
      d = 0.2
sig.level = 0.05
power = 0.8
alternative = two.sided
```

NOTE: n is number in *each* group

También podemos graficar la salida:

```
pwr.t.test(d = 0.2,
           power = 0.8,
           sig.level = 0.05,
           type = "two.sample",
           alternative = "two.sided") |>
plot()
```



Observamos que, si por ejemplo tomásemos una muestra de 300 individuos por grupo, la potencia del estudio con ese tamaño de efecto y nivel de significación del 0,05 sería aproximadamente de 68%.

10.3.4 ¿Qué test se debe aplicar en cada caso?

Hemos discutido la mecánica general de los test de hipótesis. Ahora, nos centraremos en orientarnos sobre qué test aplicar en cada situación. Aunque existe un desarrollo teórico detrás de cada caso, aquí nos quedaremos con ciertas reglas prácticas.

Para sistematizar los contrastes de hipótesis, es útil responder dos preguntas fundamentales:

- **¿Qué tipo de variable dependiente tengo?**

La variable resultado puede ser cuantitativa, cualitativa, de tiempo hasta un evento, etc.

- **¿Qué se está comparando?**

Esto se traduce en evaluar el tipo de experimento: ¿se comparan dos grupos o más? ¿Son muestras independientes o relacionadas (por ejemplo, medidas en el mismo grupo antes y después de una intervención)?

10.3.4.1 Variable resultado cuantitativa

Cuando la variable de interés es cuantitativa, la comparación de grupos generalmente se traduce en comparar las medias de dichos grupos. En este contexto, se deben responder una tercera pregunta y es si dicha variable se *distribuye normalmente*, porque si no fuera así, debemos recurrir a los contrastes *no paramétricos*.

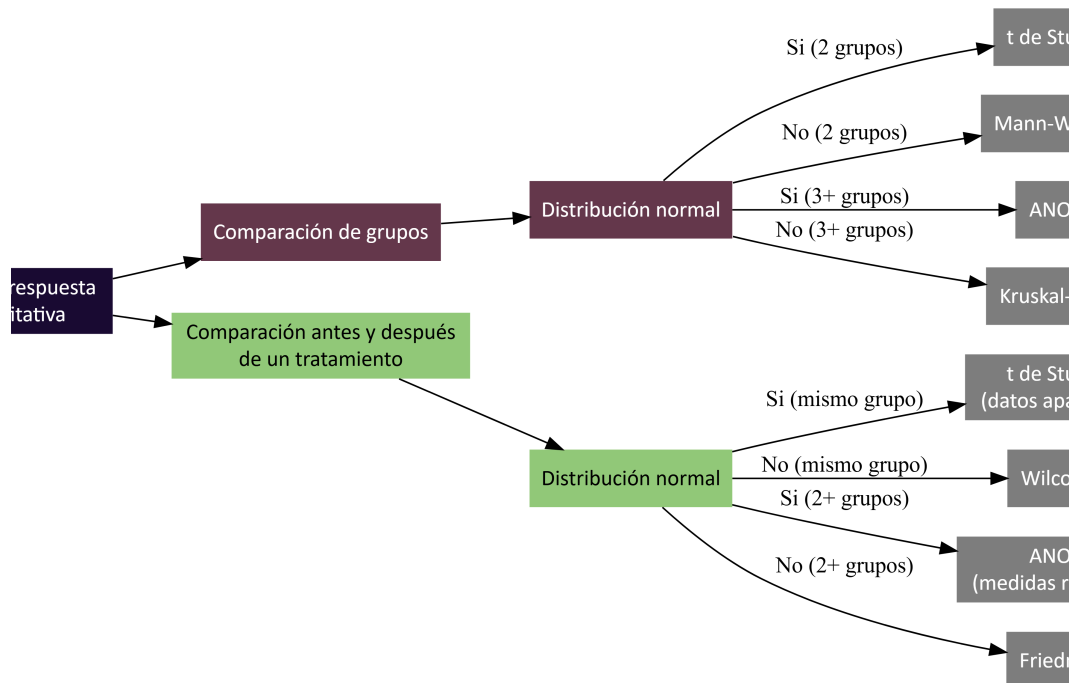
En la **siguiente sección** detallaremos las pruebas de normalidad y heterogeneidad de varianzas y su aplicación en R.

Por ejemplo, para comparar dos grupos se plantearía:

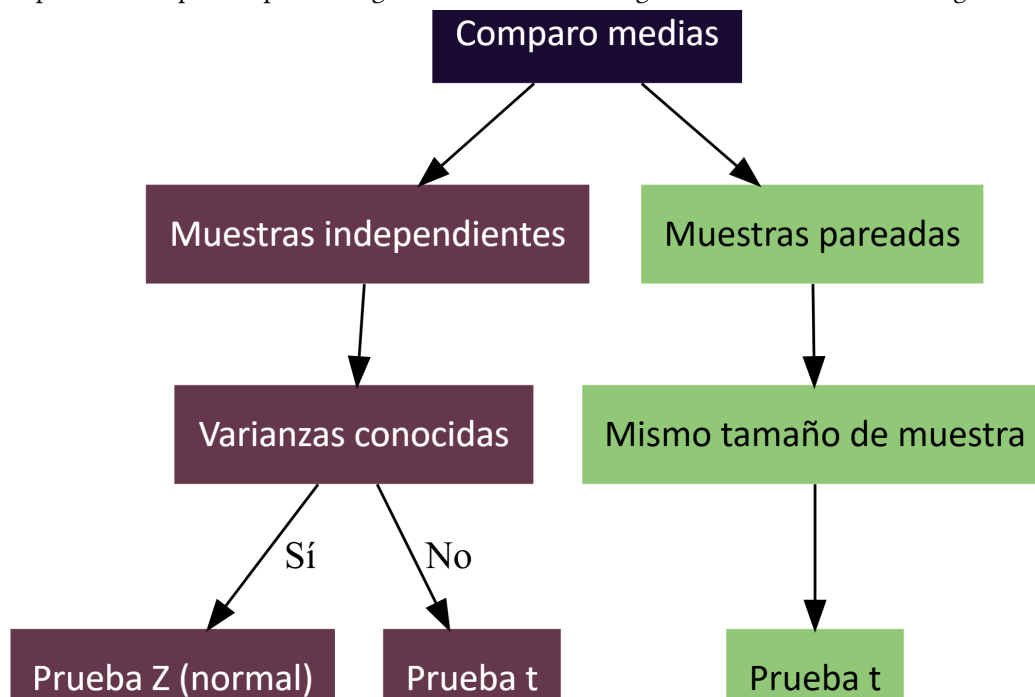
- $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ (o su equivalente $\mu_1 - \mu_2 = 0$)
- $H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$ (contraste bilateral) o bien $\mu_1 < \mu_2$ o $\mu_1 > \mu_2$ (contrastos unilaterales).

Se calcula el estadístico de prueba (por ejemplo, t de Student o Z , según el tamaño de la muestra y si se conoce la varianza poblacional), se determina la región de rechazo y, finalmente, si $p < \alpha$ rechazo H_0 y si $p > \alpha$ no rechazo H_0 .

A continuación presentamos un esquema que sirve de guía para potenciales situaciones:



Hay algo más que los estadísticos nos “obligan” a considerar en el caso que compare medias independientes y se haya verificado la normalidad de la distribución, y se trata de considerar si las varianzas de las poblaciones que comparo son iguales o diferentes. El algoritmo de resolución es el siguiente:

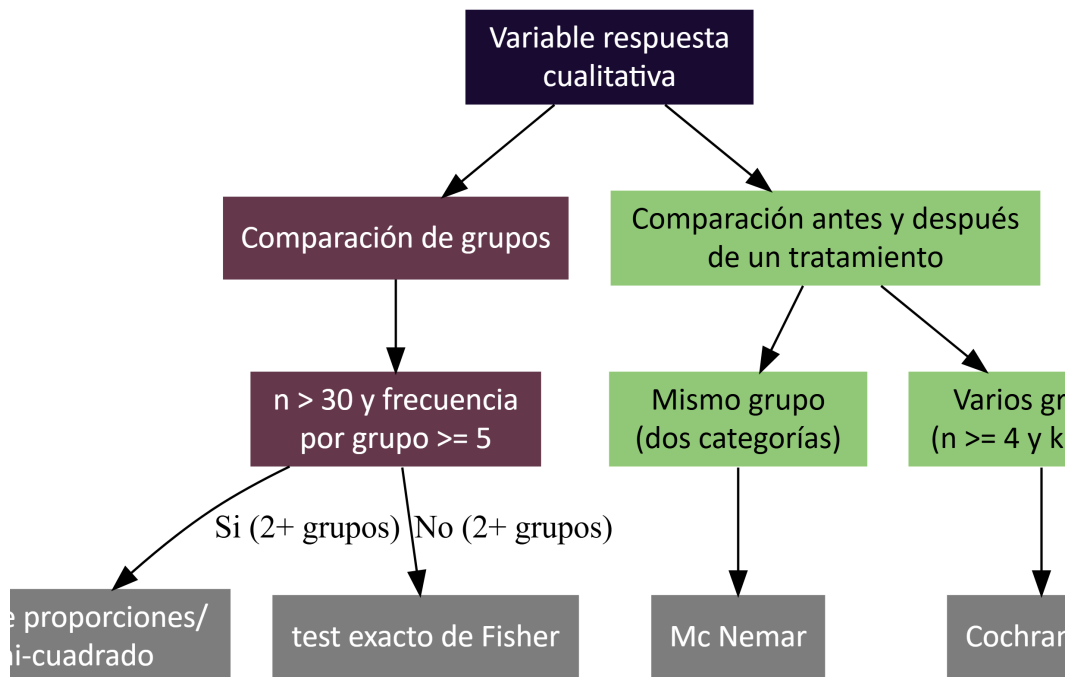


Cuando trabajamos con muestras independientes, a menudo nos encontramos en el escenario de *varianzas desconocidas*. Esto nos obliga a realizar, de manera previa, un test de homogeneidad de varianzas para determinar si se puede asumir que son iguales o si, por el contrario, difieren. La razón es que, aunque se utiliza el estadístico t de Student para comparar las medias, su cálculo y la forma en que se distribuye varían en función de si las varianzas de los grupos son iguales o no.

10.3.4.2 Variable resultado cualitativa

Cuando la variable dependiente es cualitativa (categórica), como por ejemplo Enfermo (Sí/No) o Expuesto (Sí/No), la comparación de grupos no se basa en medias, sino en **proporciones**. Para ello, se utilizan pruebas estadísticas específicas según el número de grupos y el diseño del estudio.

A continuación, presentamos una guía análoga a la anterior:



10.4 Ejemplo práctico en R

En el archivo «`bebe1.txt`» se encuentran datos de una muestra aleatoria de los pesos al nacer de 186 bebés cuyas madres no consumieron cocaína durante el embarazo. En el archivo «`bebe2.txt`» se encuentran datos de una muestra aleatoria de 190 bebés cuyas madres consumieron cocaína durante el embarazo. Nos interesa conocer el peso promedio al nacer de los bebés de la primer base de datos y, de acuerdo a estos resultados, saber si el consumo de cocaína afecta el peso que tiene un bebé al nacer.

Podemos resolver la primer parte manualmente:

$$IC = \bar{x} \pm Z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (10.16)$$

donde:

- media ($\bar{x}$): 3103 gramos
- desvío estándar (σ): 696
- número de observaciones (n): 186

$$IC = 3103 \pm 2,57 \frac{696}{\sqrt{186}} = 3103 \pm 131,16 \quad (10.17)$$

$$IC = 2971,85 - 3234,15 \quad (10.18)$$

El peso medio al nacer de los bebés oscila entre 2971,85 y 3234,15 gramos ($\alpha = 0,99$).

Para resolver las preguntas en R, comenzaremos cargando los paquetes necesarios:

```
library(tidyverse)
library(dlookr)
```

Cargamos los datos:

```
datos1 <- read_csv2("datos/bebe1.txt")
datos2 <- read_csv2("datos/bebe2.txt")
```

La función `t.test()` del paquete `base` utiliza la distribución *t* de Student:

```
t.test(datos1, conf.level = 0.99)
```

One Sample t-test

```
data:  datos1
t = 60.804, df = 185, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
99 percent confidence interval:
 2970.178 3235.822
sample estimates:
mean of x
  3103
```

Los IC producidos son similares a los calculados manualmente.

Para comparar los datos de los bebés de madres que consumieron cocaína, debemos realizar un test de comparación de medias para dos poblaciones independientes. Para ello, comenzamos por chequear normalidad:

```
shapiro.test(datos1$peso)
```

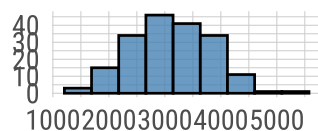
Shapiro-Wilk normality test

```
data:  datos1$peso
W = 0.99293, p-value = 0.5092
```

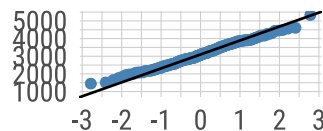
```
datos1 |>
  plot_normality()
```

Normality Diagnosis Plot (peso)

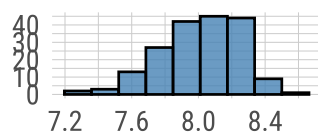
origin



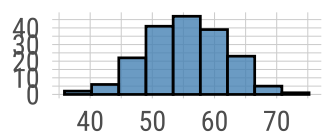
origin: Q-Q plot



log transformation



sqrt transformation



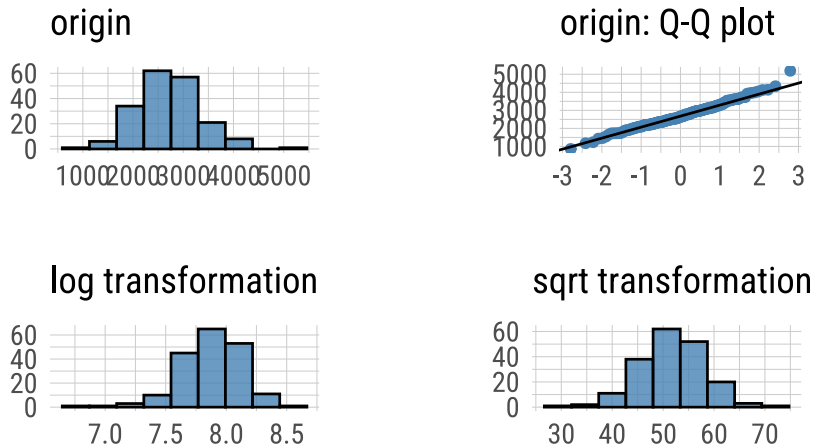
```
shapiro.test(datos2$peso)
```

Shapiro-Wilk normality test

```
data:  datos2$peso
W = 0.98951, p-value = 0.1774
```

```
datos2 |>
  plot_normality()
```

Normality Diagnosis Plot (peso)



Se cumple con el supuesto de normalidad, ahora procedemos a comparar varianzas usando la función `var.test()`:

```
var.test(datos1$peso, datos2$peso)
```

F test to compare two variances

```
data: datos1$peso and datos2$peso
F = 1.1644, num df = 185, denom df = 189, p-value = 0.2986
alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
95 percent confidence interval:
 0.8736082 1.5526583
sample estimates:
ratio of variances
 1.164392
```

Como las varianzas son iguales, aplicamos un t test para comparar medias de dos poblaciones independientes con varianzas iguales planteando un contraste bilateral:

$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

```
t.test(x = datos1$peso,
       y = datos2$peso,
       alternative = "two.sided",
       var.equal = TRUE)
```

Two Sample t-test

```
data: datos1$peso and datos2$peso
t = 5.8252, df = 374, p-value = 1.231e-08
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 266.9644 539.0356
sample estimates:
```

```
mean of x mean of y
3103      2700
```

O también podríamos plantear un contraste unilateral, si consideramos que nuestra hipótesis de trabajo es que el peso de los bebés de madres que no consumen cocaína es mayor que aquellos de madres que sí consumen.

$H_0: \mu_1 = \mu_2 \quad H_1: \mu_1 > \mu_2 \quad \text{ó} \quad \mu_1 - \mu_2 > 0$

```
t.test(x = datos1$peso,
       y = datos2$peso,
       alternative = "greater",
       var.equal = TRUE)
```

Two Sample t-test

```
data: datos1$peso and datos2$peso
t = 5.8252, df = 374, p-value = 6.155e-09
alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
95 percent confidence interval:
 288.9222      Inf
sample estimates:
mean of x mean of y
 3103      2700
```

Concluimos que los pesos de los bebés hijos de madres que no consumen cocaína es significativamente mayor respecto de los hijos de madres que sí la consumen.

10.4.1 Inferencia sobre una población

En algunas situaciones, además de obtener intervalos de confianza para estimar parámetros como la media o la proporción poblacional, también puede ser de interés realizar contrastes de hipótesis sobre un valor específico de referencia. Este tipo de análisis se denomina **inferencia sobre una población** y permite evaluar si un parámetro poblacional es significativamente diferente de un valor dado.

Un caso común en epidemiología y medicina es el estudio de la eficacia de un tratamiento. Supongamos que queremos evaluar si un nuevo fármaco reduce la presión arterial en pacientes con un determinado síndrome. Se sabe que, en ausencia de tratamiento, la presión arterial media en estos pacientes es de **165 mmHg**. Para investigar el efecto del fármaco, se administra a un grupo de **15 pacientes** y se mide su presión arterial después del tratamiento.

Queremos evaluar si la presión arterial media en pacientes tratados con el nuevo fármaco es **significativamente menor** que la presión arterial histórica de 165 mmHg:

- $H_0: \mu = 165 \text{ mmHg}$
- $H_1: \mu < 165 \text{ mmHg}$

Este es un **contraste unilateral a la izquierda**, ya que buscamos evidencia de que el tratamiento reduce la presión arterial.

Cargamos los datos:

```
enfermos <- read_csv2("datos/enfermos.txt")
```

Calculamos la media y el desvío estándar:

```
enfermos |>
  summarise(media = mean(V1),
            desvio = sd(V1))
```

```
# A tibble: 1 × 2
  media desvio
<dbl> <dbl>
1  152.    22.0
```


Evalúamos normalidad:

```
shapiro.test(enfermos$V1)
```

Shapiro-Wilk normality test

```
data:  enfermos$V1
W = 0.94967, p-value = 0.5192
```

Este grupo de enfermos tratados con el nuevo fármaco tienen una media de aproximadamente 151.9619928, con un desvío de 21.9788237. Además, los datos cumplen con el supuesto de normalidad.

Realizamos la prueba de hipótesis para evaluar si este valor es significativamente menor a 165:

```
t.test(x = enfermos$V1,
       alternative = "less",
       mu = 165,
       conf.level = 0.95)
```

One Sample t-test

```
data:  enfermos$V1
t = -2.2975, df = 14, p-value = 0.01876
alternative hypothesis: true mean is less than 165
95 percent confidence interval:
 -Inf 161.9573
sample estimates:
mean of x
 151.962
```

Dado que $p < 0.05$, rechazamos la hipótesis nula y concluimos que, con un nivel de confianza del 95%, el nuevo fármaco **reduce significativamente la presión arterial** en estos pacientes.

M. Rodríguez y F. Mendivelso [23]

M. Hernández-Ávila [22]

V. Rodríguez, V. A. M. Ordaz, J. R. Hernández, F. H. García, y A. N. Rentería [25]

F. Rius Díaz, F. J. Barón Lopez, E. Sánchez Font, y L. Parras Guijosa [26]

W. W. Daniel [27]

[28]

R. Álvarez Cáceres [29]

M. F. Triola [30]

[31]

[32]

R Core Team [33]

J. Manitz *et al.* [34]

C. Ryu [17]

S. Champely [24]

10.5 Referencias

11. Análisis de normalidad y homocedasticidad

11.1 Introducción

Este material es una continuación del capítulo sobre **Análisis exploratorio de datos** de la **Unidad 1**. Recordemos que uno de los objetivos del EDA es conocer cómo se distribuyen los valores de las variables de interés.

Las características fundamentales a la hora de decidir si utilizaremos métodos paramétricos o no paramétricos para la inferencia estadística, es que los datos se ajusten a una distribución normal y conocer si tienen una dispersión homogénea o heterogénea. Ahora que conocemos el funcionamiento interno de los test de hipótesis, podemos usar **pruebas de bondad de ajuste** para evaluar los supuestos de normalidad y homocedasticidad.

11.2 Normalidad

Determinar que una distribución es aproximadamente normal nos permite decidirnos por test de comparaciones paramétricos.

Existen tres enfoques que debemos analizar simultáneamente:

- Métodos gráficos
- Métodos analíticos
- Pruebas de bondad de ajuste

11.2.1 Métodos gráficos

El gráfico por excelencia para evaluar normalidad es el Q-Q Plot que consiste en comparar los cuantiles de la distribución observada con los cuantiles teóricos de una distribución normal con la misma media y desviación estándar que los datos.

Cuanto más se aproximen los datos a una normal, más alineados están los puntos entorno a la recta.

En el lenguaje R hay varios paquetes que tienen funciones para construirlos:

```
library(dlookr)
library(ggpubr)
library(moments)
library(nortest)
library(car)
library(tidyverse)
```

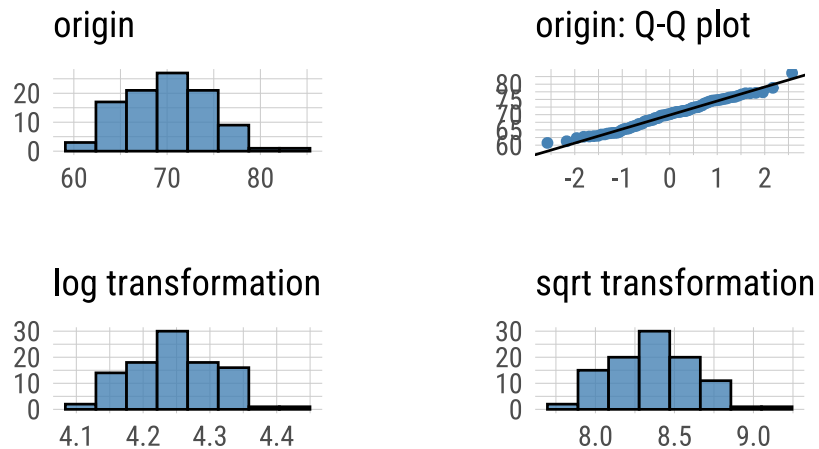
Cargamos datos de ejemplo:

```
datos <- read_csv2("datos/datos_normalidad.csv")
```

Evaluación gráfica de normalidad usando la función `plot_normality()` del paquete `dlookr`:

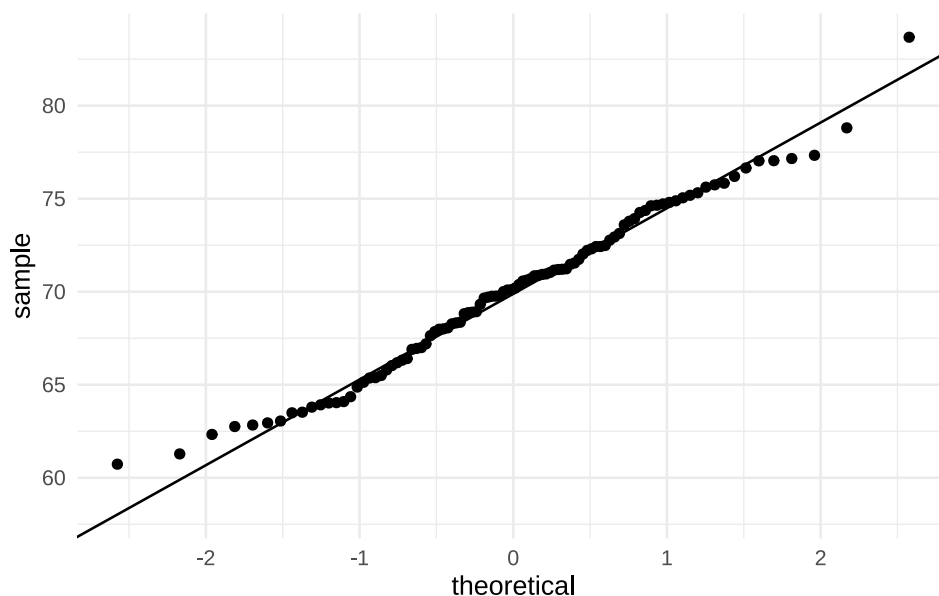
```
datos |>
  plot_normality(peso)
```

Normality Diagnosis Plot (peso)



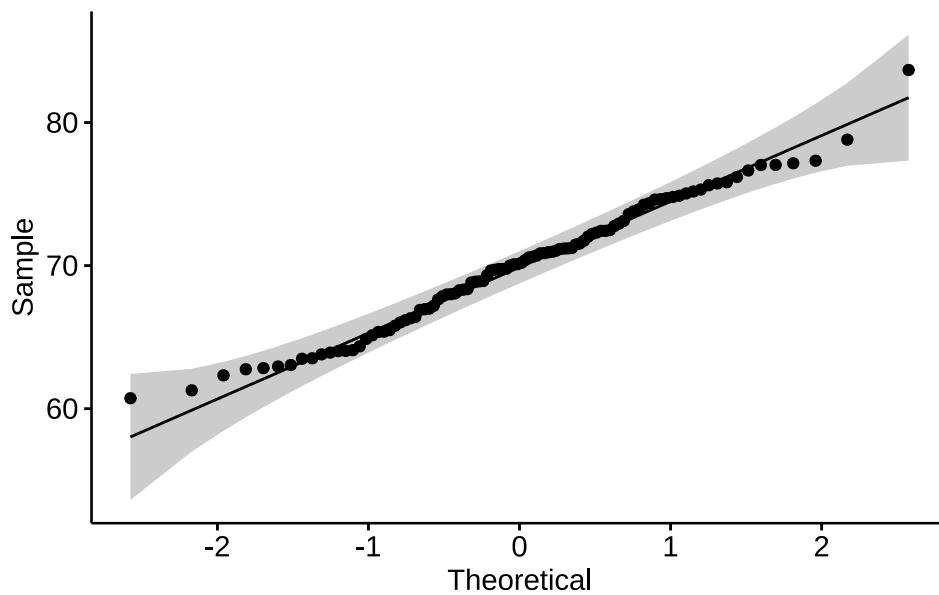
A simple vista observamos que los puntos de la variable `peso` se ajustan bastante bien a la recta. También podemos generar el qqplot usando las funciones `geom_qq_line()` y `geom_qq()` de `ggplot2`:

```
datos |>
  ggplot(mapping = aes(sample = peso)) +
  geom_qq_line() +
  geom_qq() +
  theme_minimal()
```



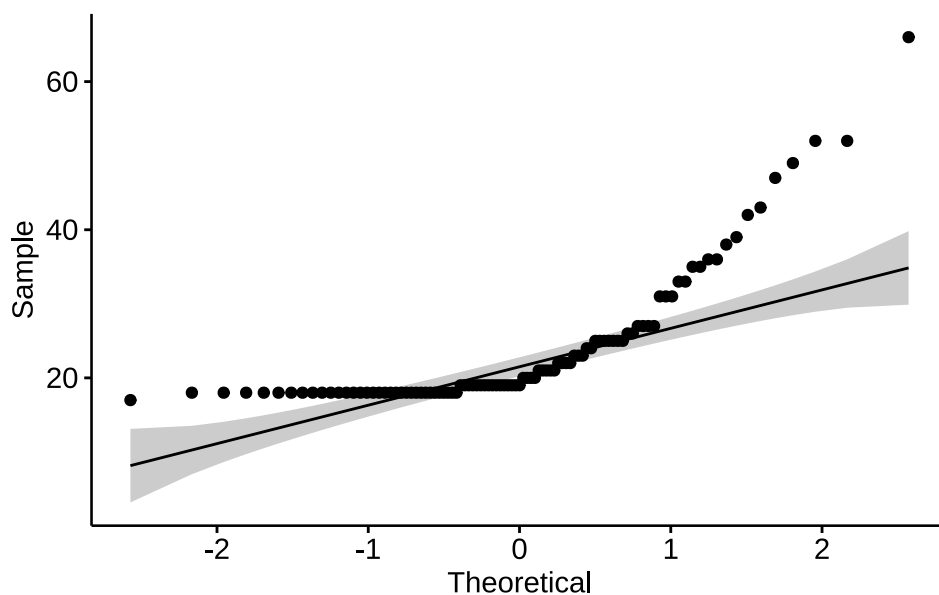
La función `ggqqplot()` del paquete `ggpubr` [14] nos permite agregar intervalos de confianza (zona gris alrededor de la recta) que nos orienta mejor sobre «donde caen» los puntos de la variable analizada:

```
datos$peso |>
  ggqqplot()
```



Un ejemplo donde la variable parece no cumplir con el supuesto de normalidad en estos datos de prueba es `edad`:

```
datos$edad |>
  ggqqplot()
```



11.2.2 Métodos analíticos

11.2.2.1 Medidas de forma

Existen dos medidas de forma útiles que podemos calcular mediante funciones de R.

- La curtosis (kurtosis)
- La asimetría (skewness)

La curtosis mide el grado de agudeza o achatamiento de una distribución con relación a la distribución normal.

- < 0 Distribución platicúrtica (apuntamiento negativo): baja concentración de valores
- > 0 Distribución leptocúrtica (apuntamiento positivo): gran concentración de valores
- $= 0$ Distribución mesocúrtica (apuntamiento normal): concentración como en la distribución normal.

El paquete `moments` [35] posee algunas funciones interesantes para analizar medidas de forma, como el estimador de Pearson para curtosis:

```
datos |>
  summarise(
    kurtosis_edad = kurtosis(edad, na.rm = T),
    kurtosis_peso = kurtosis(peso, na.rm = T)
  )
```

```
# A tibble: 1 × 2
  kurtosis_edad kurtosis_peso
      <dbl>         <dbl>
1         8.05         2.72
```

En los dos casos estamos frente a una *distribución leptocúrtica* pero de magnitudes bien diferentes. Muy alta en el caso de la variable `edad` (8,0) y mucho menor para la variable `peso` (2,7).

El índice de asimetría es un indicador que permite establecer el *grado de asimetría* que presenta una distribución. Los valores menores que 0 indican distribución asimétrica negativa; los mayores a 0: distribución asimétrica positiva y cuando sea 0, o muy próximo a 0, distribución simétrica:

```
datos |>
  summarise(
    asimetria_edad = skewness(edad, na.rm = T),
    asimetria_peso = skewness(peso, na.rm = T)
  )
```

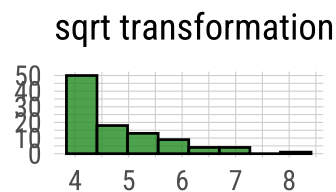
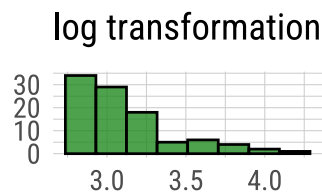
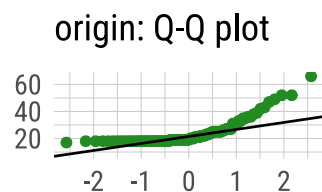
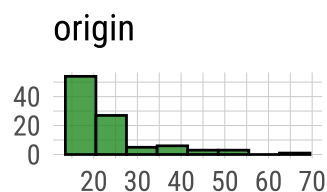
```
# A tibble: 1 × 2
  asimetria_edad asimetria_peso
      <dbl>         <dbl>
1         2.19         0.122
```

Los valores obtenidos con la función `skewness()` del paquete `moments` nos informan que la distribución de la edad tienen una asimetría positiva (2,2) y que los valores de peso se distribuyen bastante simétricos (0,1).

Estas características de las distribuciones también se pueden ver mediante histogramas o gráficos de densidad:

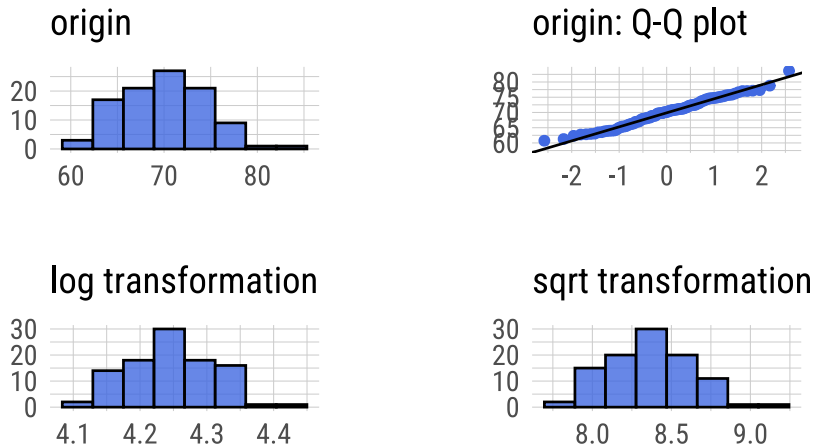
```
datos |>
  plot_normality(edad, col = "forestgreen")
```

Normality Diagnosis Plot (edad)



```
datos |>
  plot_normality(peso, col = "royalblue")
```

Normality Diagnosis Plot (peso)



Los histogramas que se acerquen a la clásica «campana de Gauss» tendrán curtosis y asimetrías alrededor del valor cero.

11.2.3 Pruebas de bondad de ajuste

Una prueba de bondad de ajuste permite testear la hipótesis de que una variable aleatoria sigue cierta distribución de probabilidad y se utiliza en situaciones donde se requiere comparar una distribución observada con una teórica o hipotética.

El mecanismo es idéntico a cualquier test de hipótesis salvo que aquí esperamos no descartar la hipótesis nula de igualdad, por lo que obtener valores p de probabilidad mayores a 0,05 es signo de que la distribución de la variable analizada se ajusta.

A continuación, presentaremos los test de hipótesis más utilizados para analizar normalidad.

11.2.3.1 Test de Shapiro-Wilk

Lleva el nombre de sus autores (Samuel Shapiro y Martin Wilk) y es usado preferentemente para muestras de hasta 50 observaciones.

La función se encuentra desarrollada en el paquete `stats` y se llama `shapiro.test()`:

```
shapiro.test(datos$edad)
```

Shapiro-Wilk normality test

```
data:  datos$edad
W = 0.69517, p-value = 4.912e-13
```

```
shapiro.test(datos$peso)
```

Shapiro-Wilk normality test

```
data:  datos$peso
W = 0.98615, p-value = 0.383
```

Interpretación: Siendo la hipótesis nula que la población está distribuida normalmente, si el p-valor es menor a α (nivel de significancia, convencionalmente un 0,05) entonces la hipótesis nula es rechazada (se concluye que los datos no provienen de una distribución normal). Si el p-valor es mayor a α , se concluye que no se puede rechazar dicha hipótesis.

En función de esta interpretación (que es común a todos los test de hipótesis de normalidad), podemos decir que la distribución de la variable **edad** *no se ajusta a la normal* y no podemos rechazar que la distribución de la variable **peso** se ajuste.

11.2.3.2 Test de Kolmogorov-Smirnov

El test de **Kolmogorov-Smirnov** permite estudiar si una muestra procede de una población con una determinada distribución que no está limitado únicamente a la distribución normal.

El test asume que se conoce la media y varianza poblacional, lo que en la mayoría de los casos no es posible. Para resolver este problema, se realizó una modificación conocida como test Lilliefors.

11.2.3.3 Test de Lilliefors

El test de **Lilliefors** asume que la media y varianza son desconocidas y está especialmente desarrollado para contrastar la normalidad.

Es la alternativa al test de Shapiro-Wilk cuando el número de observaciones es mayor de 50.

La función `lillie.test()` del paquete `nortest` [36] permite aplicarlo:

```
lillie.test(datos$edad)
```

```
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
data:  datos$edad
D = 0.24892, p-value < 2.2e-16
```

```
lillie.test(datos$peso)
```

```
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
data:  datos$peso
D = 0.049534, p-value = 0.7905
```

Los resultados son coincidentes con los obtenidos anteriormente.

11.2.3.4 Test de D'agostino

Esta prueba se basa en las transformaciones de la curtosis y la asimetría de la muestra, y solo tiene poder frente a las alternativas de que la distribución sea sesgada.

El paquete `moments` la tiene implementada en `agostino.test()`:

```
agostino.test(datos$edad)
```

```
D'Agostino skewness test
```

```
data:  datos$edad
skew = 2.1947, z = 6.3465, p-value = 2.203e-10
alternative hypothesis: data have a skewness
```

```
agostino.test(datos$peso)
```

```
D'Agostino skewness test
```



```
data:  datos$peso
skew = 0.12160, z = 0.52683, p-value = 0.5983
alternative hypothesis: data have a skewness
```

Los resultados coinciden con la observación de asimetría que efectuamos con los métodos analíticos, confirmando que la variable *edad* *no se ajusta* a una curva simétrica y la variable *peso* si lo hace.

Cuando estos test se emplean con la finalidad de verificar las condiciones de métodos paramétricos es importante tener en cuenta que, al tratarse de valores probabilidad, cuanto mayor sea el tamaño de la muestra más poder estadístico tienen y más fácil es encontrar evidencias en contra de la hipótesis nula de normalidad.

Por otra parte, cuanto mayor sea el tamaño de la muestra, menos sensibles son los métodos paramétricos a la falta de normalidad. Por esta razón, es importante no basar las conclusiones únicamente en los resultados de los test, sino también considerar los otros métodos (gráfico y analítico) y no olvidar el tamaño de la muestra.

11.3 Homocedasticidad

La homogeneidad de varianzas es un supuesto que considera constante la varianza en los distintos grupos que queremos comparar.

Esta homogeneidad es condición necesaria antes de aplicar algunos test de hipótesis de comparaciones o bien para aplicar correcciones mediante los argumentos de las funciones de R.

Existen diferentes test de bondad de ajuste que permiten evaluar la distribución de la varianza. Todos ellos consideran como H_0 que la varianza es igual entre los grupos y como H_1 que no lo es.

La diferencia entre ellos es el estadístico de centralidad que utilizan:

- Media de la varianza: son los más potentes pero se aplican en distribuciones que se aproximan a la normal.
- Mediana de la varianza: son menos potentes pero consiguen mejores resultados en distribuciones asimétricas.

11.3.1 F-test

Este test es un contraste de la razón de varianzas, mediante el estadístico F que sigue una distribución F-Snedecor.

Se utiliza cuando las distribuciones se aproximan a la «normal» y en R base se la encuentra en la función `var.test()` que permite utilizar la sintaxis de fórmula:

```
variable_cuantitativa ~ variable_categorica_grupos
```

Por ejemplo:

```
var.test(formula = peso ~ sexo, data = datos)
```

F test to compare two variances

```
data:  peso by sexo
F = 0.67914, num df = 50, denom df = 48, p-value = 0.1781
alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
95 percent confidence interval:
 0.384712 1.194943
sample estimates:
ratio of variances
 0.6791414
```

Comparamos las varianzas de la variable peso entre el grupo de mujeres y hombres. El valor p del test indica que no podemos descartar la igualdad de varianzas entre los grupos (H_0) o lo que es lo mismo el test no encuentra diferencias significativas entre las varianzas de los dos grupos.

11.3.2 Test de Bartlett

Este test se puede utilizar como alternativa al F-test, sobre todo porque nos permite aplicarlo cuando tenemos más de 2 grupos de comparación. Al igual que el anterior es sensible a las desviaciones de la normalidad.

La función en R `base` es `bartlett.test()` y también se pueden usar argumentos tipo fórmula:

```
bartlett.test(formula = peso ~ sexo, data = datos)
```

```
Bartlett test of homogeneity of variances
```

```
data: peso by sexo
```

```
Bartlett's K-squared = 1.8082, df = 1, p-value = 0.1787
```

El resultado es coincidente con el mostrado por `var.test()`. No se encuentran diferencias significativas entre las varianzas de los pesos en los dos grupos (Mujer - Varón)

11.3.3 Test de Levene

El test de Levene sirve para comparar la varianza de 2 o más grupos pero además permite elegir distintos estadísticos de tendencia central. Por lo tanto, la podemos adaptar a distribuciones alejadas de la normalidad seleccionando por ejemplo la mediana.

La función `leveneTest()` se encuentra disponible en el paquete `car`. La vemos aplicada sobre `peso` para los diferentes grupos de `sexo` y utilizando la **media** como estadístico de centralidad, dado que la distribución de `peso` se aproxima a la normal.

```
leveneTest(y = peso ~ sexo, data = datos, center = "mean")
```

```
Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "mean")
      Df F value Pr(>F)
group 1      2 0.1605
      98
```

La conclusión es la misma que la encontrada anteriormente.

Ahora vamos aplicarla sobre la variable `edad`, de la que habíamos descartado «normalidad». Lo hacemos usando el argumento `center` con `"mean"` (media) y con `"median"` (mediana).

```
leveneTest(y = edad ~ sexo, data = datos, center = "mean")
```

```
Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "mean")
      Df F value Pr(>F)
group 1  4.6784 0.033 *
      97
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
leveneTest(y = edad ~ sexo, data = datos, center = "median")
```

```
Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = "median")
      Df F value Pr(>F)
group 1  2.4413 0.1214
      97
```

Los resultados son diferentes. Mientras con el centrado en la media nos da un p valor significativo menor a 0,05 con el centrado en la mediana no nos permite descartar homocedasticidad.

Observamos aquí las distorsiones sobre la media y las formas paramétricas que devienen de distribuciones asimétricas y alejadas de la curva normal. El código correcto para este caso (variable `edad`) es usar el centrado en la mediana (`center = "median"`).

11.4 Ejemplo práctico en R

La contaminación por plásticos ha alcanzado incluso las zonas más remotas del océano, fragmentándose en partículas microscópicas conocidas como microplásticos (< 5 mm). Debido a su capacidad para filtrar grandes volúmenes de agua, los bivalvos como el mejillón (*Mytilus edulis*) actúan como bioindicadores de la salud ambiental y, al mismo tiempo, como una vía directa de transferencia de contaminantes hacia los seres humanos.

En este ejercicio, analizaremos datos basados en la investigación pionera de [L. Van Cauwenberghe y C. R. Janssen \[37\]](#). Evaluaremos la carga promedio de microplásticos en muestras destinadas al consumo y estimaremos la magnitud de la proporción de bivalvos que superan los límites de seguridad.

Los valores de concentración de microplásticos (medidos en partículas/g) hallados en estos bivalvos estudiados se encuentran almacenadas en el archivo **bivalvos.txt** y se nos pide realizar los siguientes items:

- Lea el archivo y explore su contenido
- Describa estadísticamente las mediciones
- ¿Estos datos parecen tomados de una población de distribución normal?, ¿por qué?
- ¿Cuáles son los intervalos de confianza de 90 y 95% para la concentración media de microplásticos por el método frecuentista tradicional (fórmulas)?
- Construya la variable **umbral_excedido** tomando el valor de corte hipotético en 0,5 partículas/g (si concentración es menor o igual a 0,5 el umbral_excedido valdrá «No» y si es mayor valdrá «Si»)
- ¿Cuál es el intervalo de confianza del 95% de la proporción de bivalvos con riesgo potencial para el consumo humano?

Veamos como llevamos adelante estos pasos mediante el lenguaje R:

11.4.1 Lectura y exploración inicial

```
# Activamos paquetes necesarios y conocidos

library(tidyverse)
library(dlookr)

# Leemos la tabla de datos

bivalvos <- read_csv2("datos/bivalvos.txt")
```

Visualizamos la estructura de la tabla de datos

```
glimpse(bivalvos)
```

```
Rows: 50
Columns: 2
$ id          <dbl> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1...
$ concentracion <dbl> 0.37, 0.42, 0.68, 0.46, 0.47, 0.71, 0.52, 0.26, 0.35, 0...
```

Tenemos una tabla con 50 observaciones (mediciones en bivalvos) y la variable de interés se llama concentracion (nos informan que está expresada como partículas/g de tejido húmedo)

11.4.2 Describa estadísticamente las mediciones

Con la función `describe()` de **dlookr** podemos obtener los estadísticos de esta variable cuantitativa continua.

```
bivalvos |>
  describe(concentracion)
```

```
# A tibble: 1 × 26
  described_variables      n    na  mean    sd se_mean  IQR skewness kurtosis
  <chr>                <int> <int> <dbl> <dbl>   <dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl>
1 concentracion         50     0 0.456 0.138 0.0196 0.188   0.197  -0.299
```

```
# i 17 more variables: p00 <dbl>, p01 <dbl>, p05 <dbl>, p10 <dbl>, p20 <dbl>,
#   p25 <dbl>, p30 <dbl>, p40 <dbl>, p50 <dbl>, p60 <dbl>, p70 <dbl>,
#   p75 <dbl>, p80 <dbl>, p90 <dbl>, p95 <dbl>, p99 <dbl>, p100 <dbl>
```

La media (0,4556 partículas/g) y la mediana (0,44 partículas/g) son cercanas. El desvío estándar es de 0,138 partículas/g.

11.4.3 Test de distribución normal

Aplicaremos el test de normalidad de Shapiro-Wilk (forma analítica)

```
shapiro.test(bivalvos$concentracion)
```

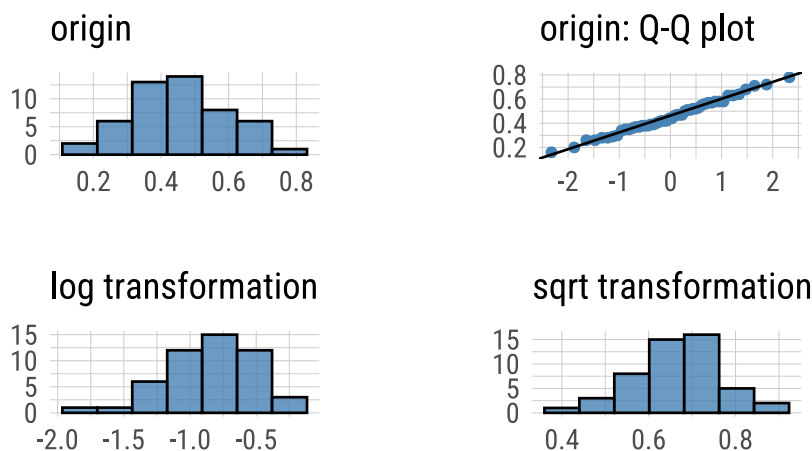
Shapiro-Wilk normality test

```
data:  bivalvos$concentracion
W = 0.989, p-value = 0.92
```

Un p-valor mayor a 0,05 habla de un ajuste a la curva normal (es su hipótesis nula de igualdad). Complementamos visualizándolo gráficamente con un Q-QPlot.

```
bivalvos |>
  plot_normality(concentracion)
```

Normality Diagnosis Plot (concentracion)



Los puntos se desarrollan «alrededor» a la recta de normalidad.

Con estos dos elementos podemos confirmar que la distribución se aproxima a la «Normal» y por lo tanto es confiable hacer uso de métodos paramétricos.

Si bien con ayuda del Teorema del Límite Central (TCL) sabemos que si el tamaño de la muestra es suficientemente grande, la distribución de la media muestral (o del estadístico) tiende a una distribución normal, independientemente de la forma que tengan los datos originales. En este caso, la definición de «grande» depende de varios factores, pero generalmente se considera que 30 es un buen umbral.

En la práctica, cuando trabajamos con variables continuas:

- Muestras pequeñas ($n < 30$): Si podemos asumir que la población original es aproximadamente normal, utilizamos la distribución t de Student con $n - 1$ grados de libertad. Esta distribución es más «ancha» en las colas, lo que penaliza nuestra incertidumbre por tener pocos datos.
- Muestras grandes ($n \geq 30$): Por el TLC, la distribución del estadístico tiende a la normalidad (z). Sin embargo, dado que la distribución t converge a la z a medida que el tamaño de muestra aumenta, es una práctica estándar (y simplificadora) utilizar la distribución t en toda la escala. Por eso, funciones en

R como `t.test()` se usan universalmente: para un n pequeño aplican la corrección necesaria, y para un n grande los resultados son virtualmente idénticos a los de una distribución z .

Es una buena oportunidad para mencionar que el número 30 es una convención histórica (una regla empírica). Actualmente, a veces con $n = 30$ y datos muy sesgados, el TLC aún no ha «actuado» lo suficiente y hay que recurrir a métodos no paramétricos donde obtenemos IC más robustos y honestos que confiar ciegamente en la distribución t .

11.4.4 Cálculo de IC paramétrica

Estamos frente al cálculo de IC de una muestra de $n = 50$ (mayor a 30 observaciones) y que cumple con el supuesto de normalidad, por lo tanto decíamos que podemos aplicar un método paramétrico basado en la distribución t de Student.

Podríamos hacer las operaciones y cálculos individuales utilizando las funciones que R tiene sobre esta distribución (familia TDist: `qt()`, etc), pero la idea de este ejercicio es mostrarles la forma operativa más sencilla de llevarlo a cabo.

Función `t.test()`

La función `t.test()`, incluida en el paquete stats de R base, sirve para ejecutar test de hipótesis de medias de una y dos poblaciones (independientes o pareadas) pero además nos calcula automáticamente el intervalo de confianza requerido, basado en la distribución t de Student.

Para este ejemplo debemos utilizar como argumentos:

- la variable de interés que contiene los valores de la muestra
- el nivel de confianza con el que necesitamos el IC

```
t.test(x = bivalvos$concentracion, conf.level = 0.95)
```

One Sample t-test

```
data: bivalvos$concentracion
t = 23.296, df = 49, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 0.4162995 0.4949005
sample estimates:
mean of x
 0.4556
```

En la lista de resultados devuelta debemos observar los valores que figuran debajo de “95 percent confidence interval:”. En este caso, el resultado es de una media de 0,4556 IC95%: 0,4163-0,4949 partículas/g

Si cambiamos el argumento `conf.level` a 0.90 obtendremos el IC 90%:

```
t.test(x = bivalvos$concentracion, conf.level = 0.90)
```

One Sample t-test

```
data: bivalvos$concentracion
t = 23.296, df = 49, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
90 percent confidence interval:
 0.4228123 0.4883877
sample estimates:
mean of x
 0.4556
```

Este va de 0,4228 a 0,4884 partículas/g, lógicamente más estrecho que el anterior porque redujimos el intervalo de confianza.

La redacción correcta sería «con un nivel de confianza del 90%, se estima que el verdadero valor de la media poblacional de la concentración de microplásticos en bivalvos se encuentra entre 0,4228 y 0,4884 partículas/g.»

Técnicamente las funciones estadísticas de R base devuelven generalmente resultados en formato lista y reciben su entrada con formato vector o bien sintaxis fórmula. Ese formato no cumple con ser ordenado como el dataframe. Dado que la filosofía de trabajo del tidyverse (y por lo tanto todos sus paquetes que pertenecen al ecosistema) tienen como premisa recibir y devolver un dataframe, lo que permite usar también las características tuberías, [A. Kassambara \[38\]](#) propuso el paquete **rstatix**.

La idea central del paquete es ofrecer funciones que hacen lo mismo que las de R base pero en lugar de devolver una lista de valores como resultado lo haga mediante un dataframe.

Veamos su uso:

```
library(rstatix)

bivalvos |>
  t_test(concentracion ~ 1, conf.level = 0.95, detailed = T) |>
  select(estimate, conf.low, conf.high)
```

```
# A tibble: 1 × 3
  estimate conf.low conf.high
  <dbl>     <dbl>     <dbl>
1  0.456     0.416     0.495
```

11.4.5 Construcción de umbral_excedido

Debemos proceder ahora a construir la variable categórica **umbral_excedido** con valores Si y No en función del valor de corte hipotético de 0,5.

Podemos hacerlo simplemente con el condicional `if_else()`.

```
bivalvos <- bivalvos |>
  mutate(umbral_excedido = if_else(concentracion > 0.5, "Si", "No"))

bivalvos |>
  count(umbral_excedido)
```

```
# A tibble: 2 × 2
  umbral_excedido     n
  <chr>             <int>
1 No                31
2 Si                19
```

Observamos que 19 de los 50 bivalvos de nuestra muestra representa un riesgo sanitario para los consumidores.

```
bivalvos |>
  count(umbral_excedido) |>
  mutate(porcentaje = n / sum(n) * 100)
```

```
# A tibble: 2 × 3
  umbral_excedido     n porcentaje
  <chr>             <int>     <dbl>
1 No                31         62
2 Si                19         38
```

Eso representa el 38% de las observaciones que tenemos.

11.4.6 IC 95% de la proporción

En este punto queremos construir el intervalo de confianza del 95% que acompañe a la estimación puntual anterior.

Tenemos dos posibilidades que están implementadas en R base: la función `prop.test()` o `binom.test()`.

`prop.test()` utiliza la aproximación de la distribución Normal (puntuación z) a la distribución Binomial. Podríamos decir que es el análogo categórico del `t.test()`. Los elementos necesarios son: **x** número de éxitos y **n** que es tamaño de la muestra.

Se usa con muestras «grandes» ($n > 30$). Pero si en cambio el tamaño de la muestra es pequeño, la proporción es muy cercana a 0 o a 1, o quieres una precisión absoluta y no quieres depender de aproximaciones matemáticas ejecutamos `binom.test()`.

La función aplica la prueba exacta de Clopper-Pearson, donde en **x** definimos cuántos bivalvos superaron el umbral y en **n** el tamaño total de la muestra.

Ejecutamos las dos posibilidades:

```
prop.test(x = 19, n = 50)
```

1-sample proportions test with continuity correction

```
data: 19 out of 50, null probability 0.5
X-squared = 2.42, df = 1, p-value = 0.1198
alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5
95 percent confidence interval:
 0.2499804 0.5283672
sample estimates:
      p
0.38
```

```
binom.test(x = 19, n = 50)
```

Exact binomial test

```
data: 19 and 50
number of successes = 19, number of trials = 50, p-value = 0.1189
alternative hypothesis: true probability of success is not equal to 0.5
95 percent confidence interval:
 0.2465011 0.5282508
sample estimates:
probability of success
      0.38
```

Los resultados son muy similares, dado que cumplimos con los supuestos necesarios para usar la aproximación del test de proporciones.

Entonces podemos decir con un nivel de confianza del 95%, que estimamos que la proporción poblacional de bivalvos que exceden el límite de seguridad sanitaria se encuentra entre 0,25 y 0,53.

Las dos funciones están representadas en **rstatix**, con `prop_test()` y `binom_test()` respectivamente.

Apredimos con este ejercicio que el lenguaje R siempre ofrece múltiples caminos, pero nuestro criterio es el que decide cuál usar y reportar.

[R Core Team \[33\]](#)

[H. Wickham *et al.* \[1\]](#)

11.5 Referencias

12. Selección de la muestra

12.1 Introducción

Toda investigación epidemiológica requiere, en principio, la selección de una muestra representativa de la población objeto de estudio. Esto implica:

- Determinar el tamaño de la muestra.
- Definir cómo se seleccionarán los sujetos (es decir, las unidades de análisis).
- Calcular la incertidumbre que introduce este proceso de muestreo en nuestras estimaciones.

El tamaño de la muestra se establece en la fase de diseño del estudio, habitualmente cuando se redacta el protocolo de investigación. Es importante considerar que este tamaño es, en cierto sentido, orientador, ya que su cálculo depende de factores que en ocasiones pueden ser subjetivos o estar limitados por la información previa disponible. Además, las exigencias varían según el objetivo del estudio. Por ejemplo:

- En un estudio transversal, donde se estima una prevalencia, se puede aceptar una precisión menor.
- En un estudio experimental, donde se compara la eficacia de un fármaco frente a un placebo, el tamaño de la muestra debe ser suficiente para detectar una “diferencia significativa” entre los grupos.

Cuando el objetivo de la investigación incluye la estimación de un intervalo de confianza (IC) para alguna variable, se busca que dicho IC tenga alta confiabilidad y sea lo más estrecho posible.

En el caso de los estudios de corte transversal, que se orientan a estimar una proporción, se formulan preguntas como:

- ¿Cuál es la prevalencia, proporción o porcentaje del fenómeno en estudio?

Al tomar una muestra para estimar lo que sucede en la realidad, debemos aceptar que la medición obtenida reflejará la situación poblacional, pero siempre con cierto grado de variabilidad (o error). La **precisión** es ese grado de variabilidad aceptable y se expresa a través de los intervalos de confianza, que definen los límites inferior y superior dentro de los cuales se espera encontrar el verdadero valor del parámetro.

12.2 Cálculo del tamaño muestral

Como se mencionó anteriormente, se requiere conocer algunos datos para el cálculo del tamaño de muestra requerido, entre los que destacan:

- **La proporción esperada del evento:** Aunque resulte paradójico, ya que es el parámetro que se desea estimar, el investigador suele contar con información previa que permite delimitar sus posibles valores. Si no fuera el caso, se utiliza el peor escenario, es decir, una proporción del 50%, ya que este valor maximiza el producto $p(1 - p)$ y, por ende, exige el mayor tamaño muestral. De esta forma, muchas veces se recurre a esto para tener al menos una idea del “límite superior” que estaríamos manejando.
- **El nivel de confianza deseado:** Habitualmente se emplea un 95% (lo que equivale a un α de 0.05). Este valor indica la probabilidad de que el intervalo calculado contenga el parámetro poblacional verdadero. A mayor nivel de confianza (es decir, menor α), mayor es el coeficiente de confiabilidad y, por ende, mayor el tamaño muestral requerido.
- **La precisión (δ) deseada:** Se refiere a la amplitud aceptable del intervalo de confianza. Cuanta más precisión se exija (es decir, un intervalo más estrecho), mayor será el tamaño de la muestra necesario.

La fórmula para el cálculo es la siguiente:

$$N = \frac{p \cdot q \cdot (Z\alpha)^2}{\delta^2} \quad (12.1)$$

Donde:

- N es el tamaño muestra requerido.
- p es la proporción esperada de sujetos portadores del evento.
- $q = 1 - p$ es la proporción complementaria (sujetos que no tienen la variable en estudio).
- δ es la precisión o magnitud de error aceptable.
- $Z\alpha$ es el valor crítico de la distribución normal asociado al nivel de significancia. Se obtiene de tablas de distribución normal de probabilidades y habitualmente se utiliza un valor α de 0.05, al que le corresponde un valor Z de 1.96

Cuando se conoce el tamaño de la población, es necesario aplicar una corrección por población finita:

$$N = \frac{n^1}{1 + \frac{n^1}{Población}} \quad (12.2)$$

donde n^1 es el N calculado con la ecuación anterior.

Es fundamental entender que el tamaño de la muestra dependerá de p de α y de la precisión deseada, más que de la complejidad de la fórmula en sí. Existen numerosos softwares que calculan tamaños de muestra. Algunos están especializados en esta tarea (por ejemplo, **EpiDat**, **EpiInfo**, **OpenEpi**), mientras que otros lo incluyen como una opción dentro de un paquete más amplio de análisis. En el lenguaje R, funciones como `power.prop.test()` (para comparación de proporciones) y `power.t.test()` (para pruebas de medias basadas en la distribución t de Student) están incluidas en el paquete `stats`. Otros paquetes útiles incluyen `samplingbook` [39], `samplesize`, `pwr` [24] y `epiR` [40].

A continuación, se presenta un ejemplo práctico utilizando la función `sample.size.prop()` del paquete `samplingbook`. Supongamos que queremos estimar la prevalencia de diabetes en una ciudad de 600,000 habitantes, donde estudios previos sugieren una prevalencia cercana al 10.2%. El objetivo es determinar el tamaño de la muestra en un muestreo aleatorio simple.

Comenzamos cargando el paquete requerido:

```
library(samplingbook)
```

Calculamos el tamaño muestral en base a los siguientes argumentos:

- **e**: número positivo que especifica la precisión que es la mitad del ancho del intervalo de confianza
- **p**: proporción esperada de eventos con dominio entre los valores 0 y 1.
- **N**: número entero positivo para el tamaño de la población. El valor predeterminado es `Inf`, lo que significa que los cálculos se realizan sin *corrección de población finita*.
- **level**: nivel de confianza para los intervalos de confianza. El valor predeterminado es 95%.

```
sample.size.prop(e = 0.02, P = 0.102, N = 600000, level = 0.95)
```

```
sample.size.prop object: Sample size for proportion estimate
With finite population correction: N=6e+05, precision e=0.02 and expected proportion
P=0.102
```

```
Sample size needed: 879
```

El resultado, tras aplicar la corrección por población finita, indica que se requieren 879 sujetos en la muestra. Por simplicidad, es habitual considerar infinita a la población objetivo, ya que hacerlo así minimiza los riesgos estadísticos:

```
sample.size.prop(e = 0.02, P = 0.102, N = Inf, level = 0.95)
```

```
sample.size.prop object: Sample size for proportion estimate
Without finite population correction: N=Inf, precision e=0.02 and expected proportion
P=0.102
```

```
Sample size needed: 880
```

Si se considera una población infinita, el tamaño muestral calculado es de 880 personas, apenas una unidad más, lo que demuestra que el ajuste por población finita en este caso es mínimo. En cambio, si no se conoce o no se confía en el valor de prevalencia y se opta por el peor escenario ($p = 0.5$):

```
sample.size.prop(e = 0.02, P = 0.5, N = 600000, level = 0.95)
```

```
sample.size.prop object: Sample size for proportion estimate  
With finite population correction: N=6e+05, precision e=0.02 and expected proportion  
P=0.5
```

```
Sample size needed: 2392
```

En este caso, el tamaño muestral aumenta considerablemente hasta 2392 unidades, lo que refleja un enfoque más conservador.

Además del cálculo del tamaño muestral, es esencial planificar la forma en que se seleccionarán los individuos. En estudios de corte transversal se debe realizar un muestreo probabilístico, ya que la técnica de muestreo influirá en los factores de expansión necesarios para generalizar los resultados a la población. Aunque el proceso de muestreo no se detalla en este curso, es vital considerarlo para garantizar la validez externa de la investigación.

12.3 Conceptos generales sobre muestreo

Un muestreo se considera **probabilístico** cuando se cumplen dos condiciones fundamentales:

- Es posible conocer de antemano la probabilidad de selección que tiene cada elemento de la población.
- Esta probabilidad es mayor que cero para todos los elementos.

Solo con un muestreo probabilístico se puede medir el grado de precisión de las estimaciones realizadas, ya que se conocen las probabilidades de inclusión. Algunos de los métodos más usados son: Muestreo aleatorio simple, muestreo sistemático en fases, Muestreo aleatorio estratificado, muestreo por conglomerados, etc.

12.3.1 Muestreo aleatorio simple (MAS)

En el MAS, cada elemento de la población tiene la misma probabilidad de ser seleccionado (es decir, es un método **equiprobabilístico**). La probabilidad de inclusión se expresa como:

$$P = \frac{n}{N} \quad (12.3)$$

donde:

- n es el tamaño de la muestra,
- N es el tamaño de la población.

Este método requiere contar con un listado completo de la población y se utiliza principalmente en poblaciones cerradas (por ejemplo, escuelas, cárceles, hospitales o muestras de laboratorio), donde los elementos pueden identificarse y numerarse fácilmente.

12.3.2 Muestreo sistemático (MS)

El muestreo sistemático es un procedimiento alternativo al MAS, adecuado para la selección de muestras equiprobabilísticas de poblaciones organizadas según algún orden conocido. Sus ventajas incluyen no requerir necesariamente un listado completo de todas las unidades, lo que resulta útil, por ejemplo, para seleccionar a los usuarios que llegan a un servicio hospitalario durante un período determinado.

El procedimiento consiste en:

1. Asignar a cada elemento de la población un número del 1 a N .
2. Calcular el intervalo de selección:

$$k = \frac{N}{n} \quad (12.4)$$

3. Seleccionar aleatoriamente un número r entre 1 y k .
4. Elegir los elementos que ocupan las posiciones: $r, r + k, r + 2k, \dots$, es decir, la secuencia $r + jk$ con $j = 0, 1, 2, \dots$

La probabilidad de ser seleccionado es igual que en el MAS

$$P = \frac{n}{N} \quad (12.5)$$

12.3.3 Muestreo aleatorio estratificado (MAE)

Este método se emplea cuando la población puede dividirse en subgrupos o **estratos** que difieren en las características de interés (por ejemplo, edad, sexo o nivel socioeconómico). La idea es asegurar que cada estrato esté representado en la muestra. El proceso habitual consiste en:

- Elaborar listas separadas para cada estrato.
- Seleccionar una submuestra de cada uno de ellos.

La probabilidad de selección en cada estrato es:

$$P_{\text{estrato}} = \frac{n_{\text{estrato}}}{N_{\text{estrato}}} \quad (12.6)$$

Si se aplica un muestreo proporcional, el tamaño de la muestra en cada estrato se calcula como:

$$n_{\text{estrato}} = n \frac{N_{\text{estrato}}}{N} \quad (12.7)$$

El objetivo es obtener una muestra cuya variabilidad interna se asemeje a la de la población, logrando que los estratos sean internamente homogéneos y heterogéneos entre sí.

12.3.4 Muestreo por conglomerados monoetápico

El muestreo por conglomerados es ideal cuando la población es difícil de delimitar o está muy dispersa. Se divide la población en **conglomerados** (o grupos) que actúan como unidades de primera etapa (UPE) y no deben solaparse.

La población se divide en grupos (por ejemplo, áreas geográficas, instituciones o servicios). Se selecciona una muestra de n conglomerados y se incluyen **todos** las unidades de análisis de los conglomerados seleccionados. El tamaño del conglomerado se refiere al número de unidades elementales que contiene, pudiendo ser de igual o distinto tamaño. Los conglomerados deberían ser lo más heterogéneos dentro de ellos y lo más homogéneos entre ellos.

12.3.5 Muestreo por conglomerados bietápico

Se utiliza cuando existe gran variabilidad en el tamaño de los conglomerados o la población es muy grande. En este caso, después de dividir la población en conglomerados y seleccionar algunos de ellos como UPE, se realiza una subselección (muestreo secundario) de los elementos dentro de los conglomerados elegidos.

Existen más posibilidades, que no abordaremos aquí, pero sí nos detendremos en discutir qué implicaciones tiene el muestreo en el proceso de estimación.

12.3.6 Implicaciones en la Estimación y Ponderación

En métodos equiprobabilísticos (como el MAS o el MS), cada elemento tiene la misma probabilidad de selección. Sin embargo, en diseños muestrales más complejos (como el muestreo estratificado o por conglomerados), las probabilidades de selección pueden variar entre individuos.

En estos casos, la probabilidad total de selección de un individuo es el producto de las probabilidades de selección en cada etapa del muestreo. Una vez conocida esta probabilidad, se calcula el peso (o **factor de expansión**) como su inverso. Este peso se interpreta como el número de individuos en la población que representa cada individuo de la muestra.

El factor de expansión se interpreta como *la cantidad de personas en la población, que representa una persona en la muestra*.

El factor de expansión se utiliza para extrapolar los resultados obtenidos en la muestra a la población total. Por ejemplo, para estimar un total poblacional para una variable, se pondera el valor medido en cada individuo por su factor de expansión y se suman dichos valores.

12.4 Ejemplo práctico

Supongamos que queremos estimar la prevalencia de sobrepeso/obesidad en estudiantes de enseñanza media de una localidad. Se tiene la siguiente información:

- **Población total de alumnos:** 966
- **Número de escuelas (conglomerados):** 21
- **Tamaño de la muestra global (ya calculado):** 120 alumnos

Si se realizara un **muestreo aleatorio simple (MAS)**, se necesitaría disponer del listado completo de los 966 alumnos y, mediante un sorteo, seleccionar 120 individuos. En ese caso, la probabilidad de selección para cada alumno sería:

$$P = \frac{n}{N} = \frac{120}{966} = 0,124 \quad (12.8)$$

Supongamos ahora que decide realizar un muestreo por conglomerados biétipico. Cada escuela se considera un conglomerado; se seleccionan 10 de las 21 escuelas por MAS y, dentro de cada escuela seleccionada, se elige una submuestra de estudiantes también mediante MAS. Se decide que el número de estudiantes elegidos en cada conglomerado sea igual para todos.

Los datos globales quedan de la siguiente forma:

	Población	Muestra
Tamaño total	966	120
Número de conglomerados	21	10

La decisión de cuántos conglomerados forman parte de la muestra, es una decisión del investigador: a veces puede ser necesario fijar un número, a veces puede ser más conveniente fijar el tamaño de la muestra en cada conglomerado. Por otra parte, puede que decidamos que el número de sujetos seleccionados en cada conglomerado sea igual para todos; que sea una fracción fija o algo a definir.

Dentro de los conglomerados seleccionados, se obtiene la siguiente distribución (en este ejemplo, la suma de los tamaños de los conglomerados seleccionados es 480 y en cada uno se eligen 12 alumnos):

Conglomerado	Tamaño	Muestra
5.1	48	12
1.3	28	12
2.3	64	12
2.2	43	12
3.1	37	12
5.3	86	12
1.4	37	12
3.3	56	12
2.4	48	12
1.5	33	12
Total	480	120

12.4.1 Cálculo de las Probabilidades de Selección y Ponderaciones

Para que un individuo sea seleccionado en este diseño, debe ocurrir primero que su conglomerado sea escogido y, posteriormente, que él sea seleccionado dentro de ese conglomerado. Si asumimos que:

“Dos sucesos son independientes si la probabilidad de que ocurran ambos simultáneamente es igual al producto de las probabilidades de que ocurra cada uno de ellos”.

La probabilidad total de selección es el producto de:

1. La probabilidad de que el conglomerado sea seleccionado:

$$P_{\text{conglomerado}} = \frac{10}{21} \quad (12.9)$$

2. La probabilidad de que un individuo sea seleccionado dentro de su conglomerado:

$$P_{\text{dentro}} = \frac{N^{\circ} \text{ alumnos en la muestra del conglomerado}}{\text{Tamaño del conglomerado}} \quad (12.10)$$

Para los individuos del conglomerado 5.1; la probabilidad de selección será:

$$P_{5.1} = \frac{10}{21} * \frac{12}{48} \approx 0,1190 \quad (11.9\%) \quad (12.11)$$

La ponderación o **factor de expansión** se obtiene como el inverso de la probabilidad de selección:

$$w = \frac{1}{P} \quad (12.12)$$

Es decir:

$$w_{5.1} = \frac{1}{0.1190} \approx 8.4 \quad (12.13)$$

Esto significa que cada alumno seleccionado del conglomerado 5.1 representa aproximadamente a 8 alumnos de la población.

Si se realizan los cálculos para cada uno de los conglomerados, se obtiene la siguiente tabla:

Conglomerado	Probabilidad	Ponderación
5.1	11.90	8.40
1.3	20.41	4.90
2.3	8.93	11.20
2.2	13.29	7.53
3.1	15.44	6.48
5.3	6.65	15.05
1.4	15.44	6.48
3.3	10.20	9.80
2.4	11.90	8.40
1.5	17.32	5.78

Cada individuo seleccionado en el estudio tiene una probabilidad de inclusión que depende tanto de la probabilidad de que su escuela (conglomerado) sea seleccionada como de la probabilidad de que él sea elegido dentro de su escuela. La ponderación resultante (el inverso de esta probabilidad) se utiliza para «expandir» el resultado del estudio, de manera que cada alumno en la muestra represente a un número determinado de alumnos en la población total.

Por ejemplo, en el conglomerado 5.1, cada alumno seleccionado representa aproximadamente a 8 alumnos de la población. De este modo, al calcular la prevalencia de sobrepeso/obesidad en la muestra, se aplican estos factores de expansión para obtener estimaciones que sean representativas de los 966 alumnos de la localidad.

Este proceso es fundamental en estudios basados en muestreos complejos, ya que permite corregir posibles diferencias en las probabilidades de selección y garantizar que las estimaciones sean válidas y precisas para toda la población.

M. Hernández-Ávila [22]

W. W. Daniel [27]

M. Rodríguez y F. Mendivelso [23]

F. Rius Díaz, F. J. Barón Lopez, E. Sánchez Font, y L. Parras Guijosa [26]

M. F. Triola [30]

R. Álvarez Cáceres [29]

[28]

[41]

E. von Elm, D. G. Altman, M. Egger, S. J. Pocock, P. C. Gøtzsche, y J. P. Vandenbroucke [20]

K. F. Schulz, D. G. Altman, y D. Moher [21]

A. Field, J. Miles, y Z. Field [42]

V. Rodríguez, V. A. M. Ordaz, J. R. Hernández, F. H. García, y A. N. Rentería [25]

[32]

12.5 Referencias

13. Funciones condicionales en R

13.1 Introducción

Continuamos incorporando funciones útiles para el manejo de datos, enfocándonos en la creación de nuevas variables y en la transformación de variables cuantitativas a variables categóricas, ya sean nominales u ordinales.

Algunas de estas operaciones serán necesarias para alcanzar los objetivos del trabajo práctico grupal de esta unidad, y seguramente también se utilizarán en las unidades siguientes.

Como vimos dentro del universo `tidyverse`, para crear nuevas variables a partir de cálculos utilizamos la función-verbo `mutate()`:

```
datos <- datos |>
  mutate(variable_nueva = funcion(var1))
```

Frecuentemente necesitaremos agrupar, resumir o **discretizar variables continuas**, dividiendo su rango en categorías que pueden ser **dicotómicas** o **politómicas**, según los objetivos del análisis.

13.2 Condicional simple: `if_else()`

Para obtener salidas dicotómicas, podemos usar la función condicional `if_else()` del paquete `dplyr`. Esta función es una versión simplificada y segura del clásico condicional `if` que existe en la mayoría de los lenguajes de programación, así como en hojas de cálculo como *Microsoft Excel®* y *Google Sheets®*, entre otras.

Supongamos que tenemos un dataframe llamado `datos`, con una variable cuantitativa denominada `var1`:

```
# Cargar tidyverse
library(tidyverse)

# Datos ejemplo
set.seed(123)

datos <- tibble(
  var1 = sample(1:90, size = 50, replace = TRUE)
)
```

Queremos crear una variable cualitativa dentro de `datos`, llamada `variable_nueva`, cuyos valores estén dados por el cumplimiento de alguna condición de `var1`. Por ejemplo, si los valores de `var1` son mayores a 10, entonces `variable_nueva`, tomará el valor “mayor a 10”, en caso contrario, tomará el valor “menor o igual a 10”:

```
# Crear variable_nueva
datos <- datos |>
  mutate(
    variable_nueva = if_else(
      condition = var1 > 10,
      true = "mayor a 10",
      false = "menor o igual a 10"
    )
  )

# Explorar variable_nueva
tabyl(datos, variable_nueva)
```

```

variable_nueva  n percent
      mayor a 10 44    0.88
      menor o igual a 10 6    0.12

```

La función `if_else()` tiene tres argumentos obligatorios:

- **condition:** la condición a evaluar.
- **true:** valor que tomará la nueva variable si se cumple la condición.
- **false:** valor que tomará la nueva variable si no se cumple la condición.

Este proceso se conoce como **dicotomización** de una variable, ya que el resultado posible consta de solo dos categorías.

Los valores de salida pueden ser de distintos tipos (carácter, numérico o lógico). Sin embargo, cuando discretizamos una variable cuantitativa, habitualmente generamos una variable cualitativa de tipo **ordinal**, con categorías expresadas como texto (tipo `character`).

Ahora bien, al ser ordinal estas categorías de la `variable_nueva` deben “ordenarse” en la forma de los valores de la variable, pero el lenguaje R no sabe con que estamos trabajando y respeta siempre el ordenamiento alfanumérico. Por lo tanto, en este ejemplo las categorías se van a estar ordenando al revés del orden numérico natural (de menor a mayor).

La categoría “mayor a 10” se ordena alfabéticamente antes de “menor o igual a 10”, porque luego del empate de las letras *m*, le siguen la *a* en el primer caso y la *e* en el segundo.

Para ordenar estas categorías debemos transformar la variable de `character` a `factor`. Esto se puede hacer en un solo paso dentro del `mutate()`:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    variable_nueva = if_else(
      condition = var1 > 10,
      true = "mayor a 10",
      false = "menor o igual a 10"
    ),
    variable_nueva = factor(
      variable_nueva,
      levels = c("menor o igual a 10", "mayor a 10")
    )
  )

# Explorar variable_nueva
tabyl(datos, variable_nueva)

```

```

variable_nueva  n percent
      menor o igual a 10 6    0.12
      mayor a 10 44    0.88

```

Otra forma más artesanal, igualmente válido, es “forzar” el ordenamiento con las categorías así:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    variable_nueva = if_else(
      condition = var1 > 10,
      true = "2.mayor a 10",
      false = "1.menor o igual a 10"
    )
  )

# Explorar variable_nueva
tabyl(datos, variable_nueva)

```

```

  variable_nueva  n percent
1.menor o igual a 10  6    0.12
2.mayor a 10  44    0.88

```

Aquí agregamos números iniciales a las etiquetas de las categorías para darle el orden que deseamos, sin necesidad de convertir a factor.

13.2.1 Función `cut_interval()`

El ecosistema `tidyverse` ofrece la función `cut_interval()` para la creación de intervalos regulares.

Es una adaptación de la función `cut()` de R base para *tidy data* y sus argumentos son similares. Volviendo al ejemplo anterior:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_var = cut_interval(
      x = var1,
      length = 10,
      right = TRUE,
      ordered_result = TRUE
    )
  )

# Explora grupo_var
tabyl(datos, grupo_var)

```

```

grupo_var n percent
[0,10] 6    0.12
(10,20] 4    0.08
(20,30] 7    0.14
(30,40] 6    0.12
(40,50] 6    0.12
(50,60] 5    0.10
(60,70] 4    0.08
(70,80] 7    0.14
(80,90] 5    0.10

```

Los argumentos función son:

- `x`: conjunto de datos numéricos de entrada (obligatorio).
- `length`: longitud de cada intervalo regular (obligatorio).
- `n`: cantidad de intervalos a crear (obligatorio, omitir si se definió `length`).
- `right`: indica si los intervalos son cerrados a la derecha o viceversa (valor por defecto `TRUE`, intervalos cerrados a la derecha).
- `labels`: etiquetas de los intervalos automáticas o numéricas (por defecto intervalos matemáticos).
- `ordered_result`: determina si el resultado es un factor ordenado. Por defecto vale `FALSE` (la salida es tipo carácter).

No es necesario definir los argumentos opcionales siempre y cuando los valores por defecto sirvan para nuestra tarea.

13.3 Función `case_when()`

Cuando las condiciones no son simples, es decir, el resultado no es dicotómico y además los intervalos son irregulares, utilizamos la función `case_when()` que es una vectorización de la función `if_else()`.

Supongamos que queremos agrupar la variable cuantitativa de números enteros (`var1`) en tres grupos irregulares:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_var = case_when(
      var1 %in% c(0:24) ~ "Grupo 1",
      var1 %in% c(25:64) ~ "Grupo 2",
      var1 >= 65 ~ "Grupo 3"
    )
  )

# Explora grupo_var
tabyl(datos, grupo_var)

```

```

grupo_var  n percent
Grupo 1 12    0.24
Grupo 2 23    0.46
Grupo 3 15    0.30

```

Existe una condición por cada grupo creado, como si fuese un `if_else()` donde el valor declarado siempre es el verdadero. Se utilizan operadores de comparación como mayor (`>`), menor (`<`) y/o igual (`==`) y conectores lógicos como `&` (AND), `|` (NOT) e `%in%`. En cada línea va una virgulilla similar a la usada en la sintaxis fórmula (`~`) y luego la etiqueta que tomarán las observaciones que cumplan con esa condición en la nueva variable (`grupo_var`).

Esta evaluación es secuencial y su funcionamiento provoca que el usuario del lenguaje tenga el control de lo que está sucediendo, por lo que cualquier mala definición de las condiciones puede provocar resultados incorrectos.

Si incorporamos el argumento `.default` podemos indicar que valor toma si no se cumple ninguna de las condiciones anteriores.

Por ejemplo, podríamos tener algún valor perdido (NA) en `var1` y queremos que la variable `grupo_var` etiquete esos valores perdidos como "Sin dato".

```

datos <- datos |>
  # Generar valores NA
  mutate(var1 = na_if(var1, 50)) |>

  mutate(
    grupo_var = case_when(
      var1 %in% c(0:24) ~ "Grupo 1",
      var1 %in% c(25:64) ~ "Grupo 2",
      var1 >= 65 ~ "Grupo 3",
      .default = "Sin dato"
    )
  )

# Explora grupo_var
tabyl(datos, grupo_var)

```

```

grupo_var  n percent
Grupo 1 12    0.24
Grupo 2 22    0.44
Grupo 3 15    0.30
Sin dato  1    0.02

```

Otra forma de definir los valores que no cumplen con ninguna condición es usando `TRUE ~ valor`:

```

datos <- datos |>
  # Generar valores NA
  mutate(var1 = na_if(var1, 50)) |>

  mutate(
    grupo_var = case_when(

```

```

var1 %in% c(0:24) ~ "Grupo 1",
var1 %in% c(25:64) ~ "Grupo 2",
var1 >= 65 ~ "Grupo 3",
TRUE ~ "Sin dato"
)
)

# Explora grupo_var
tabyl(datos, grupo_var)

```

```

grupo_var  n percent
Grupo 1 12    0.24
Grupo 2 22    0.44
Grupo 3 15    0.30
Sin dato  1    0.02

```

Las salidas son de tipo *carácter* (`chr`) y debemos manejar el ordenamiento de las etiquetas como vimos anteriormente, por medio de factores o comenzando con caracteres ordenados alfabéticamente.

Para simplificar el trabajo de estos intervalos de clase irregulares y no provocar errores en la confección de las condiciones, `tidyverse` tiene a la función `between()`.

13.3.1 Intervalos: función `between()`

La función `between()` básicamente opera como un atajo para condiciones de intervalos. Define dentro de los argumentos los límites inferior y superior de un intervalo y se utiliza dentro de una función de condición tipo `if_else()` o `case_when()`.

Aplicado sobre el ejemplo anterior se vería así:

```

datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_var = case_when(
      between(var1, 0, 24) ~ "Grupo 1",
      between(var1, 25, 64) ~ "Grupo 2",
      between(var1, 65, Inf) ~ "Grupo 3",
      .default = "Sin dato"
    )
  )

# Explora grupo_var
tabyl(datos, grupo_var)

```

```

grupo_var  n percent
Grupo 1 12    0.24
Grupo 2 22    0.44
Grupo 3 15    0.30
Sin dato  1    0.02

```

Los valores declarados como límites quedan incluidos siempre dentro del intervalo (son cerrados ambos). También podemos utilizar valores reservados como `Inf` o `-Inf` cuando desconocemos con que valor máximo o mínimo nos vamos a encontrar en la variable cuantitativa original.

13.3.2 Intervalos: función `age_categories()`

El paquete `epikit` [43], contiene herramientas útiles para trabajar con datos en salud públicas. La función `age_categories()`, transforma una variable numérica discreta en grupos de edad. Volviendo al ejemplo anterior, supongamos que `var1` contiene edades de pacientes:

```

# Cargar paquete
library(epikit)

```

```

datos <- datos |>
  mutate(
    edad_cat = age_categories(
      x = var1,
      lower = 1,
      upper = 80,
      by = 10,
      separator = " a ",
      above.char = " y más"
    )
  )

# Explora edad_cat
tabyl(datos, edad_cat)

```

```

edad_cat n percent valid_percent
1 a 10 6    0.12    0.12244898
11 a 20 4    0.08    0.08163265
21 a 30 7    0.14    0.14285714
31 a 40 6    0.12    0.12244898
41 a 50 5    0.10    0.10204082
51 a 60 5    0.10    0.10204082
61 a 70 4    0.08    0.08163265
71 a 79 7    0.14    0.14285714
80 y más 5    0.10    0.10204082
<NA> 1    0.02    NA

```

Los argumentos principales de la función son:

- `x`: vector numérico (obligatorio).
- `lower`: límite inferior de edades (por defecto 0).
- `upper`: límite superior de edades.
- `by`: intervalo de años para los grupos.
- `breakers`: alternativo a `by`, para definir manualmente los grupos.
- `separator`: carácter que separa el rango de edades (por defecto "-").
- `ceiling`: define si incluir el valor más alto en los grupos (por defecto `FALSE`).
- `above.char`: el valor que queremos que aparezca para las edades por fuera del grupo de edad más alto (por defecto +). Solo funciona si `ceiling = FALSE`.

13.4 Ejemplo práctico en R

Tomemos un caso clásico como la variable edad medida en años, variable que generalmente tenemos en toda tabla de datos vinculada a personas. Trabajaremos con la base de datos «`edad.txt`» que contiene 106 observaciones de pacientes:

```

# Cargar dataset
datos <- read_csv2("datos/edad.txt")

# Explorar datos
glimpse(datos)

```

```

Rows: 106
Columns: 3
$ id_mujer      <dbl> 115971, 1689710, 114710, 3058900, 3223547, 3234027, 3...
$ fecha_nacimiento <chr> "30/05/1967", "23/04/1991", "06/11/1962", "09/03/1964...
$ fecha_test     <chr> "17/01/2022", "01/02/2022", "16/03/2022", "23/02/2022...

```

A continuación, vamos a transformar las variables cuyo nombre contenga «fecha_» a formato fecha para poder calcular edades:

```
datos <- datos |>
# Transformar a formato fecha
mutate(across(.cols = starts_with("fecha_"), .fns = ~ dmy(.x))) |>
# Calcular edad al momento del testeo
mutate(
  edad = round(
    as.duration(fecha_test - fecha_nacimiento) / dyears(1)
  )
)
```

Una primera posibilidad es dicotomizar la edad usando el valor de la mediana:

```
datos |>
  summarise(mediana = median(edad))
```

```
# A tibble: 1 × 1
  mediana
  <dbl>
1      56
```

Aplicando el valor de la mediana dentro de un `if_else()` podríamos hacer:

```
datos <- datos |>
mutate(
  grupo_edad1 = if_else(
    condition = edad > 56,
    true = "mayor a la mediana",
    false = "menor o igual a la mediana"
  )
)

# Explorar grupo_edad1
datos |>
  count(grupo_edad1)
```

```
# A tibble: 2 × 2
  grupo_edad1      n
  <chr>          <int>
1 mayor a la mediana    52
2 menor o igual a la mediana  54
```

Observamos en el conteo que `grupo_edad1` se construyó adecuadamente pero el orden de los niveles no es correcto si queremos que siga el ordenamiento natural de edad (de menor a mayor).

Una de las formas que vimos es convertir a factor:

```
datos <- datos |>
mutate(
  grupo_edad1 = if_else(
    condition = edad > 56,
    true = "mayor a la mediana",
    false = "menor o igual a la mediana"
  ),
  grupo_edad1 = factor(
    grupo_edad1,
    levels = c("menor o igual a la mediana", "mayor a la mediana")
  )
)

# Explorar grupo_edad1
```

```
datos |>
  count(grupo_edad1)
```

```
# A tibble: 2 × 2
  grupo_edad1      n
  <fct>         <int>
1 menor o igual a la mediana    54
2 mayor a la mediana          52
```

Vemos que en el conteo el formato de la variable ya no es `chr` sino `fct` y el orden de las etiquetas siguen la forma «menor a mayor».

Otra forma es:

```
datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_edad1 = if_else(
      condition = edad > 56,
      true = "2.mayor a la mediana",
      false = "1.menor o igual a la mediana"
    )
  )

# Explorar grupo_edad1
datos |>
  count(grupo_edad1)
```

```
# A tibble: 2 × 2
  grupo_edad1      n
  <chr>         <int>
1 1.menor o igual a la mediana    54
2 2.mayor a la mediana          52
```

Si en cambio necesitamos que los grupos sean mas de dos y que estos intervalos de clase sean regulares, podemos usar `cut_interval()`:

```
datos <- datos |>
  mutate(grupo_edad2 = cut_interval(x = edad, length = 10))

# Explorar grupo_edad2
datos |>
  count(grupo_edad2)
```

```
# A tibble: 8 × 2
  grupo_edad2      n
  <fct>         <int>
1 [0,10]         3
2 (10,20]        3
3 (20,30]        2
4 (30,40]        3
5 (40,50]       13
6 (50,60]       52
7 (60,70]       27
8 (70,80]        3
```

La salida muestra ocho grupos etarios con etiquetas ordenadas con notación matemática, donde un corchete indica que el límite del intervalo es cerrado, es decir contiene el valor y un paréntesis es abierto y no lo hace. Así es que el primer grupo va de 0 a 10 años y el segundo de 11 a 20.

Estos sucede así porque en forma predeterminada el argumento `right = TRUE`. Veamos que pasa si lo cambiamos a `FALSE`:


```
datos <- datos |>
  mutate(grupo_edad2 = cut_interval(x = edad, length = 10, right = F))

# Explorar grupo_edad2
datos |>
  count(grupo_edad2)
```

```
# A tibble: 8 × 2
  grupo_edad2     n
  <fct>         <int>
1 [0,10)         3
2 [10,20)        3
3 [20,30)        2
4 [30,40)        3
5 [40,50)       10
6 [50,60)       48
7 [60,70)       32
8 [70,80]        5
```

En esta salida el primer grupo va de 0 a 9 y el segundo de 10 a 19.

Hasta ahora la variable `grupo_edad2` es de tipo carácter, pero si deseamos que la salida sea factor podemos incorporar el argumento `ordered_result = TRUE`:

```
datos <- datos |>
  mutate(grupo_edad2 = cut_interval(x = edad, length = 10, ordered_result = T))

# Explorar grupo_edad2
datos |>
  count(grupo_edad2)
```

```
# A tibble: 8 × 2
  grupo_edad2     n
  <ord>         <int>
1 [0,10]        3
2 (10,20]       3
3 (20,30]       2
4 (30,40]       3
5 (40,50]      13
6 (50,60]      52
7 (60,70]      27
8 (70,80]       3
```

Construimos así una variable factor ordenada `<ord>`.

Por último, con el argumento `labels= FALSE` hacemos que las etiquetas de los ocho grupos sean numéricas:

```
datos <- datos |>
  mutate(grupo_edad2 = cut_interval(x = edad, length = 10, labels = F))

# Explorar grupo_edad2
datos |>
  count(grupo_edad2)
```

```
# A tibble: 8 × 2
  grupo_edad2     n
  <int> <int>
1      1      3
2      2      3
3      3      2
4      4      3
```

5	5	13
6	6	52
7	7	27
8	8	3

Otro ejemplo, podría ser aplicando `case_when()` donde discretizamos la edad en cuatro grupos irregulares, forzando sus etiquetas para lograr el orden adecuado:

```
datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_edad3 = case_when(
      edad < 13 ~ "1.Niño",
      edad > 12 & edad < 26 ~ "2.Adoléscente",
      edad > 25 & edad < 65 ~ "3.Adulto_joven",
      edad > 64 ~ "4.Adulto_mayor"
    )
  )

# Explorar grupo_edad3
datos |>
  count(grupo_edad3)
```

```
# A tibble: 4 × 2
  grupo_edad3      n
  <chr>         <int>
1 1.Niño           3
2 2.Adoléscente    5
3 3.Adulto_joven   86
4 4.Adulto_mayor   12
```

Si no hubiésemos etiquetado con los números por delante el orden alfabético hacía que Niño fuese a parar al final del conteo.

De la misma forma pero más sencillo y controlado es:

```
datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_edad3 = case_when(
      between(edad, 0, 12) ~ "1.Niño",
      between(edad, 13, 25) ~ "2.Adoléscente",
      between(edad, 26, 64) ~ "3.Adulto_joven",
      between(edad, 65, Inf) ~ "4.Adulto_mayor"
    )
  )

# Explorar grupo_edad3
datos |>
  count(grupo_edad3)
```

```
# A tibble: 4 × 2
  grupo_edad3      n
  <chr>         <int>
1 1.Niño           3
2 2.Adoléscente    5
3 3.Adulto_joven   86
4 4.Adulto_mayor   12
```

⚠ Advertencia

Estas funciones condicionales que tratamos en este documento no se limitan a la tarea de construir agrupamientos de variables cuantitativas sino que sirven para cualquier situación donde a partir de una o más condiciones se produzcan una o más valores como respuesta.

Finalmente veamos como quedarían los grupos de edad con la función `age_categories()`:

```
datos <- datos |>
  mutate(
    grupo_edad4 = age_categories(
      x = edad,
      breakers = c(0, 12, 25, 65),
      above.char = " y más"
    )
  )

# Explorar grupo_edad4
datos |>
  count(grupo_edad4)
```

```
# A tibble: 4 × 2
  grupo_edad4     n
  <fct>         <int>
1 0-11           3
2 12-24          4
3 25-64         87
4 65 y más      12
```

En este caso se genera una variable de tipo factor con los grupos de edad ordenados de mayor a menor.

13.5 Referencias

14. Intervalos de confianza en muestras complejas

14.1 Introducción

En los estudios epidemiológicos de corte transversal, es común el uso de encuestas poblacionales para estimar la frecuencia de determinadas condiciones de salud o la presencia de factores de riesgo en la población.

Sin embargo, la implementación de estas encuestas enfrenta restricciones prácticas que hacen inviable o poco conveniente el muestreo aleatorio simple (MAS). En su lugar, se recurre a otras alternativas de muestreo, como la estratificación, la selección en etapas, la formación de conglomerados o el empleo de probabilidades de selección desiguales.

Los diseños muestrales que incorporan combinaciones de estas estrategias se denominan **muestreos complejos**, por contraste con el MAS, en el que las unidades muestrales se seleccionan independientemente unas de otras y todas tienen igual probabilidad de selección y distribución.

El análisis de los datos obtenidos mediante diseños muestrales complejos presenta desafíos adicionales debido a la posible correlación entre observaciones dentro de un mismo conglomerado. Esta correlación impide asumir independencia de las observaciones, condición necesaria para sostener el supuesto de normalidad. Si no se considera el efecto del diseño muestral al realizar estimaciones e intervalos de confianza (IC), los resultados pueden ser erróneos. Aspectos clave como el **efecto del diseño**, los **dominios de estimación** y los **factores de expansión** deben ser incorporados en el análisis para obtener inferencias válidas.

14.1.1 Algunas definiciones necesarias

14.1.1.1 Estratos

Subpoblaciones «naturales» que, *a priori*, son homogéneos en su interior pero heterogéneos entre sí. El diseño de la encuesta se hace de modo que se garantiza cubrir adecuadamente todos los estratos de interés. Algunas variables de estratos habituales son: sexo, edad (como grupo etario), nivel de educación, urbano/rural, etc.

14.1.1.2 Conglomerados

Unidades definidas dentro de cada estrato (si es muestreo polietápico), cuyo tamaño es conocido. Lo ideal es que la población dentro de un conglomerado sea lo más heterogénea posible, pero debe haber homogeneidad entre los conglomerados. Cada grupo debe ser una representación a pequeña escala de la población total. Los grupos deben ser mutuamente excluyentes y colectivamente exhaustivos.

14.1.1.3 Probabilidad de inclusión

Es la probabilidad que cada unidad tiene de estar incluida en la muestra. En los muestreos complejos polietápicos se obtiene, en general, multiplicando las probabilidades asociadas al estrato, a cada **Unidad Primaria de Muestreo** (UPM o PSU en inglés) dentro del estrato, y a la unidad de segunda etapa dentro cada UPM.

14.1.1.4 Dominios de estimación

Subconjuntos de la población objetivo cuyos elementos pueden ser identificados en el marco muestral sin ambigüedad, y en los que se permite desagregar los resultados de la encuesta. Es aconsejable respetar estos dominios de estimación y no realizar inferencia de parámetros de interés para otros dominios no previstos que conlleva estimaciones inválidas.

14.1.1.5 Factor de expansión

Es el valor asociado a cada unidad elegible y que responde a la muestra, que se construye a partir de la inversa de la probabilidad de inclusión de cada unidad o peso muestral inicial. Puede incluir distintos tipos de ajustes, para disminuir en lo posible los errores de cobertura y de no respuesta que afectan a la encuesta, y ser tratados por un proceso de calibración que lleva en general a ganar eficiencia y precisión en las estimaciones. Los factores de expansión finales son los que se emplean tanto para generar todas las estimaciones de una encuesta, como en los cálculos del error muestral al determinar la precisión alcanzada.

14.1.1.6 Efecto de diseño (DEFF por sus siglas en inglés)

Mide la pérdida en precisión al utilizar un diseño muestral complejo en lugar de un diseño aleatorio simple, por ejemplo, un efecto de diseño de 1,5 indica que la varianza del diseño complejo es 1,5 veces más grande que la varianza de un diseño aleatorio simple, en otras palabras se dio un aumento en la varianza de un 50%.

14.2 Paquetes survey y srvyr

El paquete más conocido y utilizado del lenguaje R para trabajar con datos provenientes de muestreos complejos es *survey* [44]. Desarrollado por Thomas Lumley que a su vez es autor del libro *Complex Surveys - A Guide to Analysis Using R (2010)*.

Las funciones que lo integran utilizan en sus argumentos la sintaxis fórmula preferentemente y no son compatibles con el universo «ordenado» de *tidyverse*. Con el objetivo de hacer compatible estas funciones crearon un paquete «wrapper» (envoltorio) llamado *srvyr* [45], que incorpora sintaxis *tidy*, haciendo uso de tuberías y funciones tales como `group_by()`, `summarise()`, entre otras.

El primer paso para trabajar con las funciones de *srvyr* es crear un objeto con la información relacionada con el diseño muestral. Esta tarea se realiza con la función `as_survey_design()` que tiene estos argumentos principales:

```
datos |>
  as_survey_design(
    ids = ...,
    strata = ...,
    variables = ...,
    fpc = ...,
    nest = F,
    weights = ...
  )
```

donde:

- **ids**: Variables que especifican identificadores de conglomerados desde el nivel más grande hasta el nivel más pequeño (dejar el argumento vacío, `NULL`, 1 o 0 indica que no hay conglomerados).
- **strata**: Variables que identifican a los estratos. Si no hay estratos, se ignora esta especificación.

Usualmente, se declara a partir de una variable. Por ejemplo, si la variable `estrato` define los estratos, sería,

```
datos |>
  as_survey_design(..., strata = estrato, ...)
```

- **variables**: Variables que se incluirán en el diseño. El valor predeterminado es todas las variables de datos.
- **fpc**: Variables con el factor de corrección por población finita.
- **nest**: Si es `TRUE`, re-etiqueta los conglomerados considerando anidamiento dentro de los estratos. Necesario activar cuando las etiquetas de las categorías de los conglomerados en los distintos estratos se llaman igual.
- **weights**: Variables de ponderación de cada observación (inverso a la probabilidad).

Los argumentos mínimos que debemos definir dependerá de la estructura muestral de la base de datos que estemos analizando y de las variables que tengamos a disposición. Habitualmente se tiene referencia de

Además, nuestras variables de interés son:

- `record`: Nro. de registro
- `q2`: Sexo
- `texto_q2`: Sexo categorizado
- `q3`: Grado / año en el que se encuentra el estudiante
- `texto_q3`: Grado / año en el que se encuentra el estudiante categorizado
- `q4`: Estatura sin zapatos (medido en metros)
- `q5`: Peso sin zapatos (medido en kilogramos)
- `q6`: Pregunta sobre hambre
- `texto_q6`: Pregunta sobre hambre categorizada
- `qn24`: Pregunta sobre idea suicida
- `texto_qn24`: Pregunta sobre idea suicida categorizada

Para facilitar el análisis, vamos a renombrar nuestras variables de interés usando la función `rename()` de `tidyverse`:

```
datos <- datos |>
  rename(
    sexo = texto_q2,
    grado = texto_q3,
    estatura_m = q4,
    peso_kg = q5,
    hambre = texto_q6,
    idea_suicida = texto_qn24
  )
```

A partir de las variables cuantitativas `estatura_m` y `peso_kg` vamos a construir una nueva variable llamada `imc` (Índice de Masa Corporal):

```
datos <- datos |>
  # IMC: peso sobre talla al cuadrado
  mutate(imc = peso_kg / (estatura_m)^2)
```

Ahora podemos comenzar a definir el objeto de diseño muestral:

```
d <- datos |>
  as_survey_design(
    ids = psu, # conglomerados
    variables = c(
      record,
      psu,
      stratum,
      weight,
      q2,
      sexo,
      q3,
      grado,
      peso_kg,
      estatura_m,
      imc,
      q6,
      hambre,
      qn24,
      idea_suicida
    ), # variables
    strata = stratum, # estratos
    weights = weight, # ponderación
```



```
nest = T
) # anidación
```

Una vez que tenemos creado el objeto «*survey.design*», que en nuestro ejemplo se denomina *d*, podemos avanzar en el cálculo de las estimaciones.

Si bien podemos manipular datos dentro de este formato de diseño utilizando algunas de las funciones de *tidyverse* como *select()*, *mutate()*, *filter()* y *rename()*, lo conveniente es modificar previamente la estructura de la tabla de datos, ya sea para crear una nueva variable, como hicimos recién con IMC o cambiar una existente y luego generar el objeto con el diseño muestral para poder hacer uso de esos cambios en las estimaciones.

14.3.1 Estimaciones

Advertencia

Todos los códigos para las estimaciones comenzaran a partir del objeto de diseño creado inicialmente (llamado *d* en nuestro ejemplo) y evitando utilizar el nombre de la tabla de datos leída que solo tiene los datos de la muestra sin especificar el diseño de muestreo.

En primer lugar tomaremos la variable *imc*, variable cuantitativa continua que construimos.

La función *survey_mean()* computa estimaciones de medias en diseños complejos usando la sintaxis de *tidyverse*.

Los siguientes son los argumentos comunes de la función:

- *x*: Variable o expresión o vacía.
- *na.rm*: Si es TRUE, omite los valores NA de la variable
- *vartype*: Obtiene la variabilidad como uno o más estimadores: error estándar ("*se*", predeterminado), intervalo de confianza ("*ci*"), varianza ("*var*") o coeficiente de variación ("*cv*").
- *level*: Nivel de confianza (solo se usa si el anterior es "*ci*")
- *deff*: Si es TRUE, calcula el efecto de diseño para la estimación

Aplicamos la función con todas las posibles salidas de varianza sobre la variable de *imc* dentro de *summarise()* de *tidyverse*:

```
d |>
  summarise(
    imc = survey_mean(
      x = imc,
      na.rm = T,
      vartype = c("se", "ci", "var", "cv"),
      level = 0.95
    )
  )
```

```
# A tibble: 1 × 6
  imc imc_se imc_low imc_upp imc_var imc_cv
<dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl>   <dbl> <dbl>
1  22.1 0.0869    22.0    22.3 0.00755 0.00392
```

El resultado muestra una media de IMC de 22,1, un error estándar de 0,09, un intervalo de confianza al 95% de (22,0-22,3), una varianza de 0,007 y un coeficiente de variación de 0,4 %.

Como nos informan que hubo no respuesta en la encuesta y las faltantes de información en altura y/o peso provoca observaciones perdidas en la variable IMC, vamos a ver cuantos de estos valores perdidos tenemos en la variable.

Si deseamos calcular totales, es decir a cuantos estudiantes representa estos valores perdidos podemos usar la función *survey_total()*:

```
d |>
  filter(is.na(imc)) %>% # filtramos los NA en IMC

  summarise(imc_na = survey_total(vartype = "ci"))
```

```
# A tibble: 1 × 3
  imc_na imc_na_low imc_na_upp
  <dbl>   <dbl>   <dbl>
1 976104.    878120.   1074088.
```

Hay aproximadamente 976.104 IC 95% (87.820-1.074.088) estudiantes sin valor en la variable `imc` del total de la población de 2.637.546 (un 37 %).

Si en lugar de la media quisiéramos la mediana podemos cambiar la función y usar `survey_median()`:

```
d |>
  summarise(
    imc = survey_median(
      x = imc,
      na.rm = T,
      vartype = c("se", "ci", "var", "cv"),
      level = 0.95
    )
  )
```

```
# A tibble: 1 × 6
  imc imc_se imc_low imc_upp imc_var imc_cv
  <dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl>   <dbl> <dbl>
1 21.5 0.0772    21.4    21.7 0.00596 0.00359
```

Podemos estratificar estas estimaciones haciendo uso del `group_by()`, por ejemplo con la variable `sexo` del estudiante:

```
d |>
  group_by(sexo) |>
  summarise(media_imc = survey_mean(imc, vartype = "ci", na.rm = T))
```

```
# A tibble: 3 × 4
  sexo      media_imc media_imc_low media_imc_upp
  <chr>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 Dato perdido      0          0          0
2 Femenino        22.0        21.8        22.2
3 Masculino        22.3        22.1        22.5
```

Como hay datos perdidos en la variable `sexo` nos aparece una categoría más en los grupos de los resultados. Al estar vacía en las estimaciones (evidentemente son «no respuestas» completas) podemos deshacernos de esa línea con un `filter()`:

```
d |>
  filter(sexo != "Dato perdido") |> # o filter(!is.na(q2))

  group_by(sexo) |>
  summarise(media_imc = survey_mean(imc, vartype = "ci", na.rm = T))
```

```
# A tibble: 2 × 4
  sexo      media_imc media_imc_low media_imc_upp
  <chr>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 Femenino        22.0        21.8        22.2
2 Masculino        22.3        22.1        22.5
```

Esta tabla muestra las estimaciones de `imc` según `sexo` con sus intervalos de confianza.

Otra variable de la encuesta es la respuesta a la pregunta «Durante los últimos 30 días ¿con qué frecuencia te quedaste con hambre porque no había suficiente comida en tu hogar?». Las categorías válidas fueron: Nunca, Rara vez, Algunas veces, Casi siempre, Siempre y Dato perdido si no hubo respuesta.

Para abordar estas variables cualitativas donde queremos obtener proporciones el paquete tiene la función `survey_prop()` que se utiliza declarando la variable de interés en un `group_by()` previo:

```
d |>
  group_by(hambre) %>% # variable para la estimación
  summarise(prop_hambre = survey_prop(vartype = "ci") * 100) # usamos 100 para %
```

```
# A tibble: 6 × 4
  hambre      prop_hambre prop_hambre_low prop_hambre_upp
  <chr>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 Algunas veces  9.34      8.49      10.3
2 Casi siempre  1.36      1.18      1.56
3 Dato perdido  0.804     0.678     0.952
4 Nunca       67.8      66.6      69.0
5 Rara vez    20.1      19.2      20.9
6 Siempre     0.627     0.487     0.807
```

El resultado muestra las categorías desordenadas en relación a lo que significa cada una respecto a la definición de la pregunta, es decir a la ordinalidad de la variable, aunque si está ordenada respecto a la forma en que lo hace el lenguaje R (alfabético).

Para darle el orden adecuado, deberíamos convertir la variable `hambre` a *factor* y declarar correctamente sus niveles. Conviene hacer esto previo a la creación del objeto de diseño pero el paquete también lo permite una vez creado:

```
d <- d |>
  mutate(
    hambre = factor(
      hambre,
      c(
        "Nunca",
        "Rara vez",
        "Algunas veces",
        "Casi siempre",
        "Siempre",
        "Dato perdido"
      )
    )
  )
```

Repetimos el código anterior:

```
d |>
  group_by(hambre) |>
  summarise(prop_hambre = survey_prop(vartype = "ci") * 100)
```

```
# A tibble: 6 × 4
  hambre      prop_hambre prop_hambre_low prop_hambre_upp
  <fct>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1 Nunca       67.8      66.6      69.0
2 Rara vez    20.1      19.2      20.9
3 Algunas veces  9.34      8.49      10.3
4 Casi siempre  1.36      1.18      1.56
5 Siempre     0.627     0.487     0.807
6 Dato perdido  0.804     0.678     0.952
```

El ordenamiento de las categorías ahora es el correcto producto de la transformación a factor.

Para estratificar estas proporciones lo único que debemos hacer es incorporar la variable de agrupamiento dentro del `group_by()`:

```
d |>
  group_by(sexo, hambre) |>
  summarise(prop_hambre = survey_prop(vartype = "ci") * 100)
```

```
# A tibble: 18 × 5
# Groups:   sexo [3]
  sexo      hambre      prop_hambre prop_hambre_low prop_hambre_upp
  <chr>    <fct>          <dbl>          <dbl>          <dbl>
1 Dato perdido Nunca          54.3           43.9           64.3
2 Dato perdido Rara vez       23.5           17.3           31.2
3 Dato perdido Algunas veces  14.2            8.18          23.5
4 Dato perdido Casi siempre   1.07           0.459          2.49
5 Dato perdido Siempre        1.18           0.589          2.36
6 Dato perdido Dato perdido   5.74           3.45           9.41
7 Femenino   Nunca          68.1           66.7           69.4
8 Femenino   Rara vez       19.7           18.7           20.8
9 Femenino   Algunas veces   9.78            8.96          10.7
10 Femenino   Casi siempre    1.18           0.933           1.49
11 Femenino   Siempre         0.549          0.389           0.775
12 Femenino   Dato perdido    0.673          0.530           0.854
13 Masculino  Nunca          67.8           66.2           69.4
14 Masculino  Rara vez       20.3           19.2           21.5
15 Masculino  Algunas veces   8.75            7.69           9.94
16 Masculino  Casi siempre    1.56           1.20            2.01
17 Masculino  Siempre         0.700          0.518           0.946
18 Masculino  Dato perdido    0.842          0.624           1.13
```

Este esquema de agrupamientos o estratificaciones se anidan en el orden en que se declaran dentro del `group_by()` siendo la última variable la de estimación. Por ende, los porcentajes también salen anidados, tomando como denominador para el cálculo del 100 % al total de cada categoría de sexo en el ejemplo anterior.

También podemos hacer que para el cálculo de los porcentajes se tome como denominador el total general de la siguiente forma:

```
d |>
  group_by(interact(sexo, hambre)) |>
  summarise(prop_hambre = survey_prop(vartype = "ci") * 100)
```

```
# A tibble: 18 × 5
  sexo      hambre      prop_hambre prop_hambre_low prop_hambre_upp
  <chr>    <fct>          <dbl>          <dbl>          <dbl>
1 Dato perdido Nunca          0.539          0.429          0.677
2 Dato perdido Rara vez       0.234          0.160          0.342
3 Dato perdido Algunas veces  0.141          0.0755         0.263
4 Dato perdido Casi siempre  0.0107         0.00464        0.0245
5 Dato perdido Siempre      0.0117         0.00594        0.0232
6 Dato perdido Dato perdido  0.0570         0.0328         0.0990
7 Femenino   Nunca          35.0           33.7           36.4
8 Femenino   Rara vez       10.2           9.58           10.8
9 Femenino   Algunas veces   5.03            4.63           5.47
10 Femenino   Casi siempre    0.608          0.481           0.768
11 Femenino   Siempre        0.283          0.200           0.400
12 Femenino   Dato perdido   0.346          0.270           0.443
13 Masculino  Nunca          32.2           31.1           33.4
14 Masculino  Rara vez       9.66           9.11           10.2
15 Masculino  Algunas veces   4.16            3.63           4.76
16 Masculino  Casi siempre    0.741          0.569           0.965
17 Masculino  Siempre        0.333          0.246           0.450
18 Masculino  Dato perdido   0.400          0.295           0.543
```

Un argumento incluido dentro de las posibilidades de `survey_prop()` es el método para su cálculo (`prop_method`). En este documento no vamos a profundizar en los métodos que la función ofrece, solo mencionaremos las posibilidades permitidas según la ayuda del paquete:

- `"likelihood"`: utiliza la distribución de chi-cuadrado escalada (Rao-Scott) para la log-likelihood de una distribución binomial.
- `"asin"`: usa la transformación estabilizadora de la varianza para la distribución binomial, la raíz cuadrada del arcoseno, y luego transforma el intervalo a la escala de probabilidad.
- `"beta"`: usa la función beta incompleta como en `binom.test`, con un tamaño de muestra efectivo basado en la varianza estimada de la proporción. (Korn y Graubard, 1998).
- `"mean"`: utiliza un intervalo tipo Wald en la escala de probabilidad, igual que `confint()`.
- `"logit"`: ajusta un modelo de regresión logística y calcula un intervalo tipo Wald en la escala logarítmica de probabilidades, que luego se transforma a la escala de probabilidad. Es el método predeterminado de la función.

Otra función útil es `survey_count()` que estima el conteo poblacional de las observaciones según categoría:

```
d |>
  survey_count(hambre, vartype = "ci")
```

```
# A tibble: 6 × 4
  hambre      n    n_low  n_upp
<fct>    <dbl> <dbl> <dbl>
1 Nunca    1788701. 1683670. 1893733.
2 Rara vez    529025. 498681. 559370.
3 Algunas veces 246227. 213940. 278513.
4 Casi siempre 35857. 30276. 41438.
5 Siempre    16542. 12251. 20832.
6 Dato perdido 21194. 16920. 25468.
```

Aquí lo usamos acompañando con el intervalo de confianza del 95% (predeterminado).

Ahora tomaremos otra variable de la EMSE2018 llamada `idea_suicida` que refiere a la pregunta: «Durante los últimos 12 meses, ¿alguna vez consideraste seriamente la posibilidad de intentar suicidarte?». Sus posibles respuestas son "Si", "No" y el habitual "Dato perdido". Estimaremos su proporción para toda la población pero también para una subpoblación en particular, por ejemplo para «3er año/12vo grado nivel Polimodal o 5to año nivel Secundario».

Como es habitual que necesitemos obtener estimaciones en subgrupos o subpoblaciones determinados por categorías definidas de una variable, debemos tener cuidado al interpretar los elementos del muestro para que esas subpoblaciones hayan sido consideradas y por lo tanto estén incluidas como **dominio de estimación**.

Estos subgrupos requeridos pueden no coincidir con los estratos de la muestra compleja generando un inconveniente para las estimaciones, dado que las ponderaciones muestrales serían correctas pero la probabilidad de muestreo seguramente no, lo que produce estimaciones puntuales correctas con errores estándar incorrectos.

Las funciones del paquete `srvyr` maneja estos detalles sin ningún esfuerzo especial por parte del analista siempre y cuando utilice la muestra completa para definir el objeto de diseño de la encuesta pero no asegura que los resultados tengan la calidad necesaria.

Mostremos el código entonces:

```
d |>
  group_by(idea_suicida) |>
  summarise(prop_suicidio = survey_prop(vartype = c("ci", "cv")) * 100)
```

```
# A tibble: 3 × 5
  idea_suicida prop_suicidio_low prop_suicidio_high prop_suicidio_upp
<chr>          <dbl>          <dbl>          <dbl>
1 Dato perdido    2.16          1.90          2.45
```

```

2 No          76.8          76.1          77.6
3 Si          21.0          20.3          21.7
# i 1 more variable: prop_suicidio_cv <dbl>

```

Seleccionamos una subpoblación correspondiente a los estudiantes de «3er año/12vo grado nivel Polimodal o 5to año nivel Secundario» (código 5 de q3):

```

d |>
  filter(q3 == 5) |>

  group_by(idea_suicida) |>

  summarise(prop_suicidio = survey_prop(vartype = c("ci", "cv")) * 100)

```

```

# A tibble: 3 × 5
  idea_suicida prop_suicidio prop_suicidio_low prop_suicidio_upp
  <chr>         <dbl>         <dbl>         <dbl>
1 Dato perdido  1.71          1.27          2.30
2 No           79.3          77.6          81.0
3 Si           18.9          17.5          20.4
# i 1 more variable: prop_suicidio_cv <dbl>

```

Un 21,0% (95% IC: 20,3-21,7%) del total de estudiantes dicen haber considerado un intento de suicidio en el último año, mientras que un 18,9% (95% IC: 17,5-20,4%) dice lo mismo en el grupo de «3er año/12vo grado nivel Polimodal o 5to año nivel Secundario».

Agregamos a los resultados algo importante, que va a garantizar la calidad de la estimaciones y evitar estar informando valores poco confiables para los cuales el muestreo quizás no esté preparado. Este es el **coeficiente de variación** (CV). Comparativamente vamos a encontrar valores más elevados de CV, en la medida que se agreguen filtros o agrupamientos anidados que reduzcan la muestra de la estimación.

Que pasa si filtramos y nos quedamos además solo con las mujeres que respondieron que se quedaron con hambre «algunas veces» en los últimos 30 días:

```

d |>
  filter(q3 == 5, sexo == "Femenino", hambre == "Algunas veces") |>

  group_by(idea_suicida) |>

  summarise(prop_suicidio = survey_prop(vartype = c("ci", "cv")) * 100)

```

```

# A tibble: 3 × 5
  idea_suicida prop_suicidio prop_suicidio_low prop_suicidio_upp
  <chr>         <dbl>         <dbl>         <dbl>
1 Dato perdido  3.15          0.941         10.0
2 No           63.5          53.7          72.3
3 Si           33.4          25.6          42.2
# i 1 more variable: prop_suicidio_cv <dbl>

```

Los CV de las estimaciones siguen creciendo, por ejemplo en el caso de la respuesta **Si** a un 12,6 % en comparación de la población completa que era de 1,6 %. Este aumento tiene que ver sobre todo con el tamaño muestral que nos queda luego de tantos filtros:

```

# Total muestra
d |>
  survey_count(idea_suicida)

```

```

# A tibble: 3 × 3
  idea_suicida      n    n_se
  <chr>         <dbl> <dbl>
1 Dato perdido 56885. 4176.
2 No          2026726. 56584.
3 Si           553935. 21644.

```

```
# Subgrupo seleccionado
d |>
  filter(q3 == 5, sexo == "Femenino", hambre == "Algunas veces") |>
  survey_count(idea_suicida)
```

```
# A tibble: 3 × 3
  idea_suicida      n  n_se
  <chr>          <dbl> <dbl>
1 Dato perdido    600.   356.
2 No             12084. 1695.
3 Si              6348.  808.
```

Solo 6.347 estudiantes expandidos que respondieron que **Si** sobre los 553.934 totales que lo hicieron. Y cuantos respecto a la muestra sin expandir?

Podemos verlo así:

```
# Total muestra
d |>
  group_by(idea_suicida) |>

  summarise(n = unweighted(n()))
```

```
# A tibble: 3 × 2
  idea_suicida      n
  <chr>          <int>
1 Dato perdido  1353
2 No           43666
3 Si           11962
```

```
# Subgrupo seleccionado
d |>
  filter(q3 == 5, sexo == "Femenino", hambre == "Algunas veces") |>

  group_by(idea_suicida) |>

  summarise(n = unweighted(n()))
```

```
# A tibble: 3 × 2
  idea_suicida      n
  <chr>          <int>
1 Dato perdido      9
2 No              287
3 Si              194
```

194 estudiantes de la muestra sin expandir respondieron que **Si** sobre 11.962 sin aplicar los filtros.

14.4 Errores estándar según efecto del diseño

En este punto vamos a comparar estimaciones en función de construir objetos de diseños muestrales diferentes sobre la misma base de datos.

Diseño complejo y pesos (igual al ejemplo anterior):

```
d_complejo <- datos |>
  as_survey_design(
    ids = psu, # conglomerados
    variables = c(
      record,
      psu,
      stratum,
```

```

weight,
q2,
sexo,
q3,
grado,
peso_kg,
estatura_m,
imc,
q6,
hambre,
qn24,
idea_suicida
), # variables
strata = stratum, # estratos
weights = weight, # ponderación
nest = T
) # anidación

```

Diseño sin pesos ni estratos:

```

d_simple <- datos |>
as_survey_design(
  ids = psu, # conglomerados
  variables = c(
    record,
    psu,
    stratum,
    weight,
    q2,
    sexo,
    q3,
    grado,
    peso_kg,
    estatura_m,
    imc,
    q6,
    hambre,
    qn24,
    idea_suicida
  ), # variables
  strata = NULL, # estratos
  weights = NULL, # ponderación
  nest = T
) # anidación

```

Diseño con pesos y sin estratos:

```

d_ponde <- datos |>
as_survey_design(
  ids = psu, # conglomerados
  variables = c(
    record,
    psu,
    stratum,
    weight,
    q2,
    sexo,
    q3,
    grado,
    peso_kg,
    estatura_m,

```



```

    imc,
    q6,
    hambre,
    qn24,
    idea_suicida
  ), # variables
  strata = NULL, # estratos
  weights = weight, # ponderación
  nest = T
) # anidación

```

Tenemos tres diseños distintos: un diseño complejo basado en conglomerados, estratos y pesos, un diseño sólo con pesos y un diseño simple sin estratos ni ponderación. Sabemos que el primero es el diseño «real» con el que se llevó a cabo la recolección de los datos.

Ahora volvamos a la variable `imc` para estimar su media en cada diseño:

```

d_complejo |>
  summarise(
    media_IMC = survey_mean(x = imc, na.rm = T, vartype = c("ci", "cv"))
  )

```

```

# A tibble: 1 × 4
  media_IMC media_IMC_low media_IMC_upp media_IMC_cv
  <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1  22.13994    21.96900    22.31089    0.003923691

```

```

d_simple |>
  summarise(
    media_IMC = survey_mean(x = imc, na.rm = T, vartype = c("ci", "cv"))
  )

```

```

# A tibble: 1 × 4
  media_IMC media_IMC_low media_IMC_upp media_IMC_cv
  <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1  22.23472    22.16037    22.30906    0.001669130

```

```

d_ponde |>
  summarise(
    media_IMC = survey_mean(x = imc, na.rm = T, vartype = c("ci", "cv"))
  )

```

```

# A tibble: 1 × 4
  media_IMC media_IMC_low media_IMC_upp media_IMC_cv
  <dbl>      <dbl>      <dbl>      <dbl>
1  22.13994    21.98614    22.29375    0.003467962

```

La estimación puntual (`imc = 22,14`) es la misma para los análisis que usan el diseño complejo y los que usan sólo pesos. A su vez es diferente si las estimaciones se llevan a cabo sin considerar el factor de expansión (muestreo simple - `imc = 22,23`). Los intervalos de confianza estimados son diferentes para todos los casos porque la varianza se vincula con la estructura del muestreo (estratos y conglomerados). Si no se utilizan pesos en las estimaciones, los estimadores no serán representativos de la población muestreada.

Si solo se utilizan pesos sin considerar el diseño complejo, en general, se infravalorará la dispersión de los estimadores, llevando a intervalos de confianza excesivamente estrechos y a niveles de significación reales mayores que los nominales (como si se tratase de un MAS). Basta comparar el resultado correcto IMC 22,14 (95% IC: 21,97-22,31) frente al producido con el diseño simple IMC 22,23 (95% IC: 22,16-22,30).

Como vemos, el lenguaje R permite que construyamos el objeto de diseño de la muestra compleja con la forma que indiquemos pero esto no siempre es correcto. Debemos conocer previamente la forma en que se diseña el muestreo y como se expresa en las variables de la tabla de datos para hacerlo adecuadamente.

Es fundamental leer detenidamente los documentos de utilización de los datos de toda encuesta donde se hayan recolectado datos mediante muestreos complejos.

14.4.1 Criterios de calidad en las estimaciones

Todas las estimaciones elaboradas a partir de datos obtenidos por encuestas poblacionales con muestreos complejos están sujetas al error muestral, lo que hace necesario evaluar su validez estadística mediante diversos indicadores de precisión y confiabilidad.

Veamos algunos de estos indicadores de calidad:

14.4.1.1 Coeficiente de variación

Es el principal indicador de calidad de una estimación. Esta medida configura un acercamiento al error de muestreo que permite verificar si la inferencia es válida. Se caracteriza por ser proporcional a la amplitud del intervalo de confianza, que provee una versión estandarizada y relativa de la precisión alrededor de la estimación puntual.

Un umbral aproximado de CV mayor a 20%-30% puede asumirse como un valor de referencia útil a nivel regional para señalar una cifra de poco confiable, *Gutiérrez y otros (2020)*. Para calcular el coeficiente de variación de las estimaciones en estas estimaciones basta con incluirlo dentro del argumento `vartype`.

14.4.1.2 Tamaño de muestra

Este criterio se encuentra generalmente relacionado al anterior y es relevante a la hora de decidir la calidad de la estimación. La cobertura de los intervalos de confianza y la distribución de los estimadores dependen de que, tanto el tamaño de la subpoblación como su tamaño de muestra asociado, no sean pequeños. Con este espíritu, *Gutiérrez y otros (2020)* proponen que todas las estimaciones basadas en un tamaño de muestra expandida menor a 100 unidades deberían ser marcadas como no confiables.

14.4.1.3 Conteo de casos no ponderado

Cuando la incidencia de un fenómeno es muy baja y el diseño de la encuesta no lo tuvo en cuenta, entonces es posible que las estimaciones asociadas a tamaños, totales y proporciones sobre este fenómeno no sean confiables. Por ejemplo, *National Research Council (2015)* plantea que si el número de casos no ponderados es menor a 50 unidades entonces la estimación no sería publicable.

[32]

B. A. Bell, A. J. Onwuegbuzie, J. M. Ferron, Q. G. Jiao, S. T. Hibbard, y J. D. Kromrey [46]

J. W. Sakshaug y B. T. West [47]

[48]

L. C. S. Aycaguer [49]

T. Lumley [50]

A. Gutiérrez, X. Mancero, A. Fuentes, F. López, y F. Molina [51]

14.5 Referencias

III

Unidad 3

15. Estudios ecológicos

15.1 Introducción

Por definición, un **estudio ecológico** es aquel en el cual las unidades de análisis son poblaciones o agrupamientos de individuos, no los individuos propiamente dichos. Estos conglomerados pueden estar definidos en un contexto espacial (ciudad, provincia, país, región, etc), institucional (hospitales, escuelas, etc), social, temporal, etc. La característica principal de este tipo de diseños es que se cuenta con información sobre la exposición y el evento para el conglomerado en su totalidad, pero se desconoce la información a escala individual.

En este tipo de estudios se asigna la misma exposición (generalmente una exposición promedio) a todo el conglomerado. Algo similar ocurre con el evento considerado, tenemos un número de eventos correspondiente al conglomerado, pero no se sabe si los individuos expuestos son los que tienen el evento.

Repasemos las principales ventajas y desventajas de este diseño:

Ventajas	Desventajas
Se pueden estudiar grandes grupos poblacionales	No se tiene información del individuo, por lo que no se puede ajustar por diferencias a nivel individual
Relativamente fáciles de realizar	No se puede saber quién sí está expuesto o quién sí desarrolló el evento de interés
Aumenta el poder estadístico	No se tiene información sobre factores de confusión y no se puede corregir por esto
Aumenta la variabilidad en exposición	
Se puede utilizar información de estadísticas vitales	

Recordemos también que puede incurrirse en la llamada *falacia ecológica*:

⚠ Falacia ecológica (*ecological fallacy*)

Sesgo que puede aparecer al observar una asociación a partir de un estudio ecológico pero que no representa una asociación causal a nivel individual.

En un estudio ecológico, existen distintos niveles de medición de las variables de grupo:

- **Medidas agregadas:** Se trata de resumir las observaciones sobre individuos en cada grupo, expresándolas como medias o proporciones (ejemplo la proporción de usuarios de cinturón de seguridad).
- **Mediciones ambientales:** Son características generalmente del lugar en el que los miembros del grupo viven o trabajan (ejemplo: niveles de contaminación ambiental). Cada medición ambiental tiene su análogo a nivel individual y la exposición individual puede variar dentro del grupo.
- **Mediciones globales:** Son características de grupos, organizaciones o áreas para las que no existe una analogía con el nivel individual (ejemplo: densidad de población).

Esta distinción es importante, porque para las dos primeras siempre existe el recurso de la medición individual, en tanto que en las mediciones globales, el diseño ecológico es la única alternativa viable.

15.2 Clasificación de estudios ecológicos

- **Exploratorios:** En los estudios exploratorios se comparan las tasas de enfermedad entre muchas regiones durante un mismo periodo, o se compara la frecuencia de la enfermedad a través del tiempo

en una misma región. Se podría decir que se buscan patrones regionales o temporales, que pudieran dar origen a alguna hipótesis.

→ Ocaña-Riola, R., et al. (2016). Geographical and Temporal Variations in Female Breast Cancer Mortality in the Municipalities of Andalusia (Southern Spain). *International journal of environmental research and public health*, 13(11), 1162.

- **Estudios de grupos múltiples:** Este es el tipo de estudio ecológico más común. Se evalúa la asociación entre los niveles de exposición promedio y la frecuencia de la enfermedad entre varios grupos. La fuente de datos suele ser las estadísticas de morbilidad y mortalidad rutinarias.

→ Vinikoor-Imler, L. C., et al. (2011). An ecologic analysis of county-level PM2.5 concentrations and lung cancer incidence and mortality. *International journal of environmental research and public health*, 8(6), 1865–1871.

- **Estudios de series temporales:** Se comparan las variaciones temporales de los niveles de exposición con otra serie de tiempo que refleja los cambios en la frecuencia de la enfermedad en la población de un área geográfica determinada.

→ Ballester, F., et al. (2001). Air pollution and emergency hospital admissions for cardiovascular diseases in Valencia, Spain. *Journal of Epidemiology & Community Health*, 55, 57-65.

- **Estudios mixtos:** En esta categoría se incluyen los estudios de series de tiempo combinadas con la evaluación de grupos múltiples.

→ Schneider, M. C., et al. (2017). Leptospirosis in Latin America: Exploring the first set of regional data. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 41, 1.

Algunos autores presentan la perspectiva que mostramos en la siguiente tabla, para una comprensión más rápida de las distintas posibilidades de los diseños ecológicos:

Tipo	Diseño	Marco temporal
Transversal	A lo largo de diferentes comunidades	Mismo período
Series temporales	Dentro de la misma comunidad	A lo largo del tiempo
Descriptivo	A lo largo de diferentes comunidades o dentro de la misma comunidad	Un punto en el tiempo o a lo largo del tiempo

15.3 Análisis de estudios ecológicos

En un **análisis ecológico completo**, todas las variables son medidas ecológicas (exposición o exposiciones, enfermedad u otras variables incluidas), ya que la unidad de análisis es el grupo. Ello implica que desconocemos la distribución conjunta de cualquier combinación de variables a nivel individual.

En un **análisis ecológico parcial** de tres o más variables puede tenerse información de la distribución conjunta de alguna de las variables en cada grupo. Por ejemplo, en el estudio de incidencia de cáncer se conocen la edad y el sexo de los casos (información individual) pero la exposición derivada de la residencia en un área concreta (municipio) es información ecológica.

El **análisis multinivel** es un tipo especial de modelización que combina el análisis efectuado a dos o más niveles. Ejemplo: la modelización de la incidencia de cáncer incluyendo el sexo y la edad como variables explicativas, además de variables socio-demográficas.

Como podemos apreciar, tenemos muchas posibilidades para contemplar. En este capítulo, nos centraremos en aquellos estudios ecológicos completos donde el objetivo principal sea encontrar una relación entre la exposición y la enfermedad, es decir un **estudio de grupos múltiples**.

La manera usual de evaluación de la asociación en estudios de grupos múltiples es mediante modelos lineales de regresión, de hecho algunos autores se refieren a estos estudios como «Estudios de correlación». Dependiendo del diseño y la distribución de los datos se pueden emplear otros modelos no lineales o no aditivos. Como las tasas de morbilidad y mortalidad en las regiones geográficas que se comparan comúnmente son eventos raros o que ocurren a bajas frecuencias, éstos semejan una distribución Poisson; así que la regresión de Poisson también puede ser usada.

En este capítulo abordaremos a modo de introducción el **modelo lineal general**, la **covarianza y correlación**(03_covarianza_correlacion.qmd) para luego entender los modelos de **regresión lineal simple**, **análisis de la varianza** y **regresión lineal múltiple**, ampliamente usados en el análisis de los estudios ecológicos, aunque no exclusivos de ellos.

F. Ballester Díez y J. M. Tenías Burillo [52]

W. W. Daniel [27]

M. Hernández-Ávila [22]

M. F. Triola [30]

S. Weisberg [53]

M. A. Royo-Bordonada *et al.* [54]

Referencias

16. Introducción al modelado estadístico

16.1 Introducción

Uno de los propósitos fundamentales del modelado estadístico es explicar la realidad de la manera más «simple» posible, centrándose en su esencia y omitiendo elementos cuya variabilidad podría introducir ruido en la interpretación de los fenómenos. Existen eventos en la naturaleza que pueden ser explicados con exactitud si se cuenta con los datos adecuados. Por ejemplo, el cálculo del volumen de un cubo o la predicción de la trayectoria de un objeto en caída libre bajo condiciones ideales. Los modelos que explican estos fenómenos se denominan **modelos determinísticos**.

Sin embargo, cuando se estudian fenómenos en sistemas complejos, la situación se vuelve más desafiante debido a la influencia de factores externos que impiden explicar completamente la variable dependiente a partir de otras variables. Para abordar esta incertidumbre, se emplean modelos que incorporan un componente de error, conocidos como **modelos probabilísticos**. Estos modelos constituyen la base de la estadística inferencial y se utilizan en el análisis de regresión para describir y predecir relaciones entre variables.

16.1.1 Modelos determinísticos

En los modelos determinísticos, se asume una relación exacta entre las variables. Esto significa que tanto los parámetros como las variables son conocidos sin error, y el modelo genera siempre el mismo resultado para un conjunto de datos dado. Sin embargo, estos modelos no consideran la variabilidad causada por el azar o la incertidumbre.

Un ejemplo clásico de modelos determinísticos son los **modelos SIR** (Susceptibles, Infectados, Recuperados), empleados para estudiar la propagación de enfermedades en poblaciones cerradas. Estos modelos asumen tasas de transmisión y recuperación constantes, ignorando la variabilidad individual y otros factores externos.

16.1.2 Modelos probabilísticos o de regresión

Los modelos probabilísticos asumen que los fenómenos observados no son completamente predecibles, ya que ciertas variables están sujetas al azar. Estos modelos no generan un único resultado, sino una **distribución de resultados** expresada en términos de probabilidades.

Un modelo de regresión describe la relación entre la variable dependiente (Y) y una o más variables independientes (X), incorporando un **componente sistemático** (función del modelo) y un **componente aleatorio** (residuo o error residual).

Matemáticamente, esto se representa como:

$$Y = \underbrace{\beta_0 + \beta_1 X_1}_{\text{Componente sistemático}} + \underbrace{\epsilon}_{\text{Componente aleatorio}} \quad (16.1)$$

La función puede ser lineal o no lineal según la naturaleza y distribución de la variable dependiente. El componente aleatorio es esa parte de la variación de Y que no puede ser totalmente explicada por la variación de la/s variable/s independiente/s. En algunos casos el error tendrá valor positivo y en otros tendrá valor negativo. El promedio del error es igual a 0.

Una vez establecida esta función estaremos en condiciones de:

- Comprender cómo se comporta la variable respuesta Y en función de la/s variable/s independiente/s (X).
- Estimar o predecir el valor de Y para determinados valores de X .
- Calcular intervalos de confianza para estas estimaciones o predicciones.

Los modelos probabilísticos pueden clasificarse en:

- **Paramétricos:** Asumen que los datos provienen de una distribución específica con un conjunto fijo de parámetros (por ejemplo, media, varianza).

- **No paramétricos:** Se utilizan cuando la distribución subyacente de los datos es desconocida o no sigue un patrón estándar.

16.2 Modelo lineal general

El modelo lineal general (MLG) describe la relación lineal entre una variable respuesta numérica con distribución normal (Y) y una o más variables independientes. Se expresa matemáticamente como:

$$Y_i = X_i\beta + \epsilon_i \quad (16.2)$$

Donde:

- Y_i : Vector de valores de la variable dependiente (también llamada variable respuesta o resultado), que representa el efecto observado de un proceso o interacción causal.
- X_i : Matriz de diseño que contiene las variables independientes (variables explicativas o predictores), las cuales representan la influencia medida sobre la variable dependiente.
- β : Vector de coeficientes (parámetros), que cuantifican la magnitud y dirección de la influencia de cada predictor.
- ϵ_i : Error aleatorio, que refleja la variabilidad no explicada por las variables independientes. Este componente puede deberse a diferencias individuales, errores de medición o calibración, y puede controlarse aumentando el tamaño muestral.

16.2.0.1 Casos específicos del MLG

- **Regresión lineal simple:** Examina la relación entre Y y una variable independiente numérica.
- **Análisis de la varianza (ANOVA):** Evalúa las diferencias en la media de Y respecto a los niveles de una variable categórica.
- **Regresión lineal múltiple:** Explora la relación entre Y y dos o más variables independientes, que pueden ser numéricas y/o categóricas.

Advertencia

La principal fuente del «error» se debe a la variabilidad entre individuos propia de la naturaleza (error aleatorio). Puede haber otras fuentes de error, incluso no detectadas y que deben ser tenidas en cuenta, como pueden ser errores en la medición, calibración o incluso por una mala elección del método.

16.2.1 Supuestos del MLG:

Para garantizar la validez del modelo, deben cumplirse los siguientes supuestos:

1. **Linealidad:** Relación lineal entre la variable dependiente e independientes.
2. **Independencia:** Las observaciones deben ser independientes.
3. **Homoscedasticidad:** La varianza de los errores debe ser constante.
4. **Normalidad de los errores:** Los errores deben seguir una distribución normal.

Si alguno de estos supuestos se viola, podría ser necesario aplicar transformaciones a los datos, emplear técnicas alternativas o ajustar el modelo según corresponda.

16.3 Construcción del MLG en R

Para ajustar un MLG en R, se utiliza la función `lm()` cuyas letras vienen de *linear models* (modelos lineales), ingresando los argumentos el formato fórmula. Esto significa especificar primero el nombre de la variable dependiente y luego la variable independiente.

La estructura sintáctica es:

```
lm(variable_dependiente ~ variable_independiente)
```

La función muestra resultados básicos, tales como la relación entre las variables que son parte del modelo y los coeficientes. Habitualmente `lm()` suele asignarse a un objeto de regresión para que contenga todos los resultados producto del ajuste:

```
modelo <- lm(variable_dependiente ~ variable_independiente, data = datos)
```

Todos los ajustes de modelos lineales que produce la función `lm()` tienen la forma de una lista de 12 componentes. Sus componentes pueden ser llamados en resúmenes más completos, usando la función:

```
summary(modelo)
```

La salida de esta función incluye:

- **Call:** Fórmula del modelo.
- **Residuals:** Distribución de los residuos (mínimo, máximo, mediana y percentiles 25-75).
- **Coefficients:** Incluye el intercepto y la pendiente, junto con errores estándar, valores *t* y *p*-valores asociados.
- **Residual standard error:** Error estándar de los residuos con sus grados de libertad.
- **Multiple R-squared:** Coeficiente de determinación R^2 .
- **Adjusted R-squared:** Coeficiente R^2 ajustado.
- **F-statistic:** Estadístico *F* y su *p*-valor asociado.

Además, la salida de `summary(modelo)` utiliza asteriscos (*) para indicar la significación de los coeficientes. Debajo de la tabla de coeficientes se encuentra la referencia del significado de los códigos, que van desde el 0 hasta el 1 como posible resultado del valor de probabilidad, y donde:

Código	Rango
***	0 a 0,001
**	0,001 a 0,01
*	0,01 a 0,05
.	0,05 a 0,1
	0,1 a 1

Los elementos de la lista también pueden llamarse de forma independiente, siendo los más importantes:

- **coefficients:** Vector con los coeficientes del modelo, pueden visualizarse usando alguno de los siguientes comandos:

```
modelo$coefficients
coef(modelo)
```

- **residuals:** Los residuos o residuales para cada valor que surgen de la diferencia entre los valores predictivos calculados por el modelo y los valores reales. Se visualizan desde el objeto resultado de la regresión:

```
modelo$residuals
```

O bien usando el comando:

```
resid(modelo)
```

- **fitted.values:** Los valores calculados por el modelo en base a los datos existentes en la variable independiente. Los encontramos en:

```
modelo$fitted.values
```

O usando la función:

```
fitted(modelo)
```

- Otra función interesante para el análisis del objeto de regresión es `confint()` que calcula los intervalos de confianza de los coeficientes o parámetros del modelo de regresión. Para este modelo la línea de ejecución de la función es:

```
confint(modelo)
```

Si agregamos la función `round()` podemos redondear los valores con la cantidad de decimales que necesitemos.

```
round(confint(modelo), 2)
```

En forma predeterminada los IC se calculan al 95%, pero mediante el argumento `level` podemos modificarlo, por ejemplo al 99%:

```
confint(modelo, level = 0.99)
```

M. F. Triola [30]

A. Agresti [55]

Referencias

17. Covarianza y correlación

17.1 Introducción

Una parte fundamental del análisis epidemiológico es detectar relación entre dos variables numéricas. Este análisis permite identificar patrones, tendencias y posibles asociaciones. Por ejemplo:

- Presión sanguínea y edad
- Estatura y peso
- Concentración de un medicamento y frecuencia cardíaca

Establecer estas relaciones facilita la identificación de factores de riesgo y/o la planificación de intervenciones. Para ello, se emplean dos herramientas estadísticas clave: la **covarianza** y la **correlación**.

- **Covarianza:** Mide si dos variables aumentan o disminuyen simultáneamente.
- **Correlación:** Evalúa la dirección e intensidad de la relación, lo que permite interpretar y comparar con mayor claridad.

17.2 Covarianza

La **covarianza** es una medida estadística que indica el grado de variabilidad conjunta de dos variables cuantitativas X e Y . Matemáticamente se define como:

$$S_{XY} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) \quad (17.1)$$

donde:

- x_i e y_i son los valores individuales de cada variable.
- $\bar{x}$ e $\bar{y}$ son las medias de las variables x e y .
- n es el número de pares de datos.

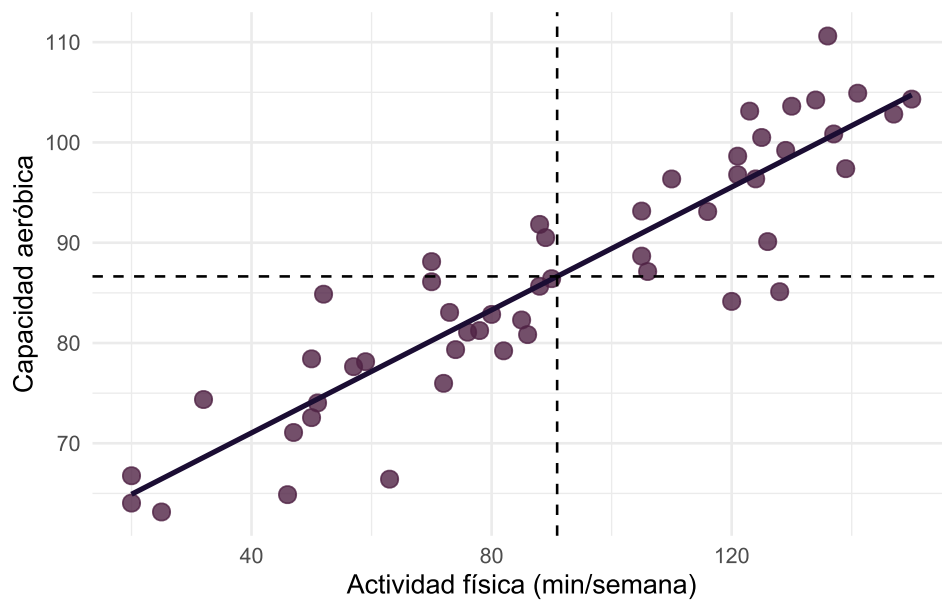
17.2.1 Representación gráfica

La covarianza suele representarse gráficamente usando **diagramas de dispersión** (*scatterplots*), que muestran la dirección de la asociación y permiten detectar valores extremos (*outliers*). Cuando examinamos un diagrama de dispersión, debemos observar si existe un patrón general en los puntos graficados y señalar su dirección. Es decir, mientras una variable se incrementa, ¿la otra parece aumentar o disminuir? Además, debemos observar si hay datos distantes, que son puntos que se ubican muy lejos de todos los demás.

Consideremos la nube de puntos formadas por las n parejas de datos (x_i, y_i) . El centro de gravedad de esta nube de puntos es $(\bar{x}, \bar{y})$. Trasladamos los ejes XY al nuevo centro de coordenadas. Los puntos que se encuentran en el **primer y tercer cuadrante contribuyen positivamente** al valor de S_{XY} , y los que se encuentran en el **segundo y el cuarto lo hacen negativamente**.

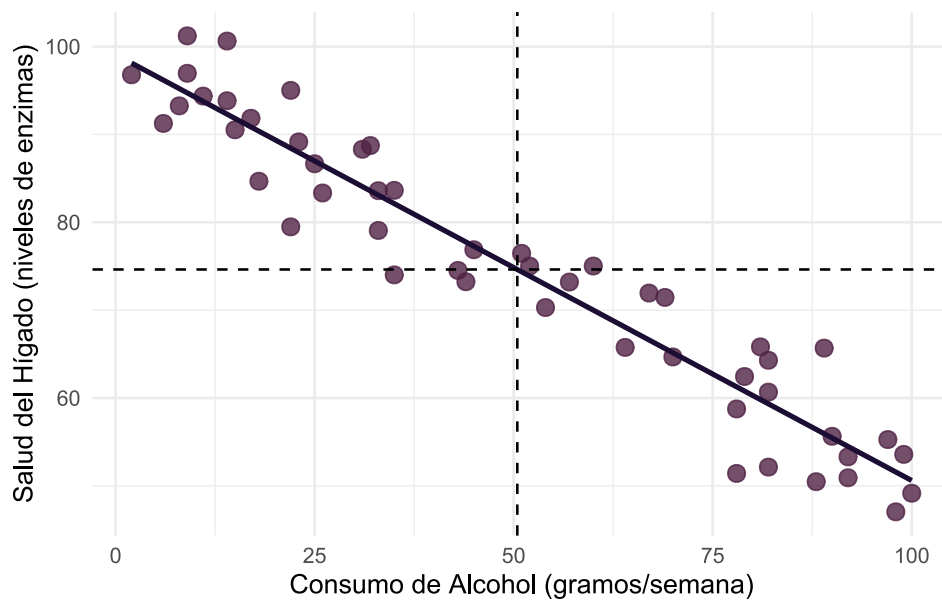
17.2.1.1 Covarianza positiva

El siguiente gráfico muestra una relación positiva entre minutos de actividad física semanal (X) y capacidad aeróbica (Y). Podemos observar que, cuando crece X también crece Y y casi todos los puntos pertenecen a los cuadrantes primero y tercero ($S_{XY} > 0$).



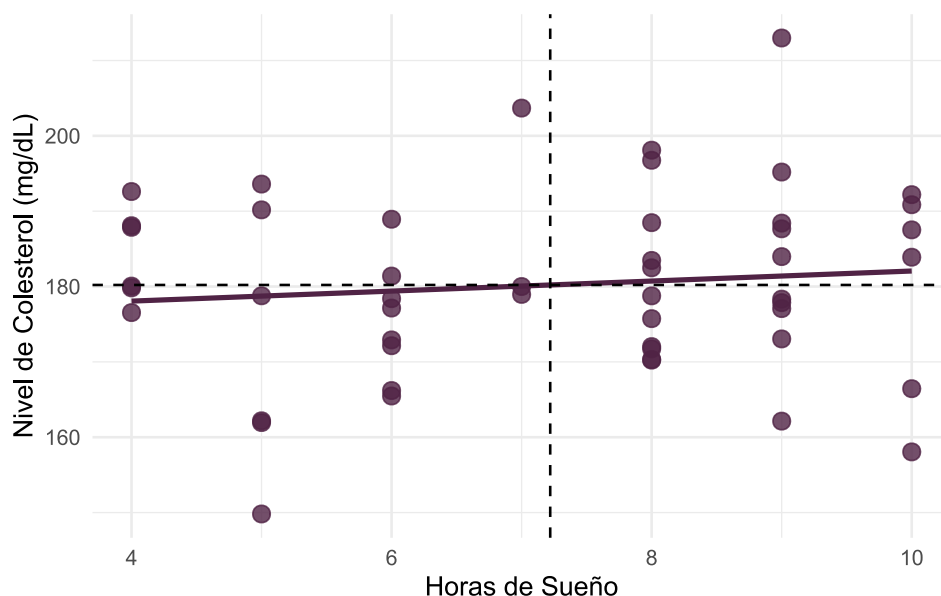
17.2.1.2 Covarianza negativa

En este gráfico, a medida que aumenta el consumo de alcohol semanal (X), disminuyen los niveles de enzimas hepáticas (Y). Casi todos los puntos pertenecen a los cuadrantes segundo y cuarto ($S_{XY} < 0$).



17.2.1.3 Covarianza cercana a cero

En el diagrama de dispersión se puede observar que los cambios en las horas de sueño (X) no tienen relación con el nivel de colesterol en sangre (Y). No se observa un patrón, sino que los puntos se reparten de modo más o menos homogéneo entre los cuadrantes ($S_{XY} \simeq 0$).



17.2.2 Limitaciones de la covarianza

La covarianza está afectada por las unidades en las que se miden las variables, lo que puede dificultar la interpretación de su magnitud. Para resolver este problema, es necesario utilizar una medida que no esté afectada por las unidades de medida de las variables: la **correlación**.

17.3 Correlación

La correlación trata de establecer la relación o dependencia que existe entre las dos variables que intervienen en una distribución bidimensional. Es decir, determinar si los cambios en una de las variables influyen en los cambios de la otra. En caso de que suceda, diremos que las variables están correlacionadas o que hay correlación entre ellas.

La correlación, como cuantificación del grado de relación que hay entre dos variables, es un valor entre -1 y $+1$, pasando, por el cero. Hay, por lo tanto, correlaciones positivas y negativas. El **signo** es, pues, el primer elemento básico a tener en cuenta.

- **Correlación positiva:** existe relación directa; ambas variables aumentan o disminuyen simultáneamente. El coeficiente de correlación tiene valores entre 0 y 1.
- **Correlación negativa:** existe relación inversa; una variable aumenta mientras la otra disminuye. El coeficiente de correlación tiene valores entre -1 y 0.
- **Correlación cercana a cero:** no hay relación lineal, aunque podría existir una relación no lineal.

Lo segundo a tener en cuenta en la correlación es la **magnitud**. Y esto lo marca el valor absoluto de la correlación. En la magnitud se valora la correlación sin el signo, valorando la magnitud del número puro. Esto significa que cuanto más cerca estemos de los extremos del intervalo de valores posibles: -1 y $+1$, más correlación tenemos.

La correlación más usada para variables cuantitativas es la **correlación de Pearson**. Es especialmente apropiada cuando la distribución de las variables es la normal. Si no se cumple la normalidad o si las variables son ordinales es más apropiado usar la **correlación de Spearman** o la **correlación de Kendall**.

17.3.1 Correlación de Pearson

Mide la relación lineal entre dos variables, eliminando la influencia de las unidades de medida. Es una medida adimensional, obtenida al estandarizar la covarianza entre dos variables X e Y :

$$r = \frac{Cov_{XY}}{S_x S_y} \quad (17.2)$$

donde:

- Cov_{XY} es la covarianza entre las variables X e Y .
- S_x y S_y son las desviaciones estándar de las variables X e Y .

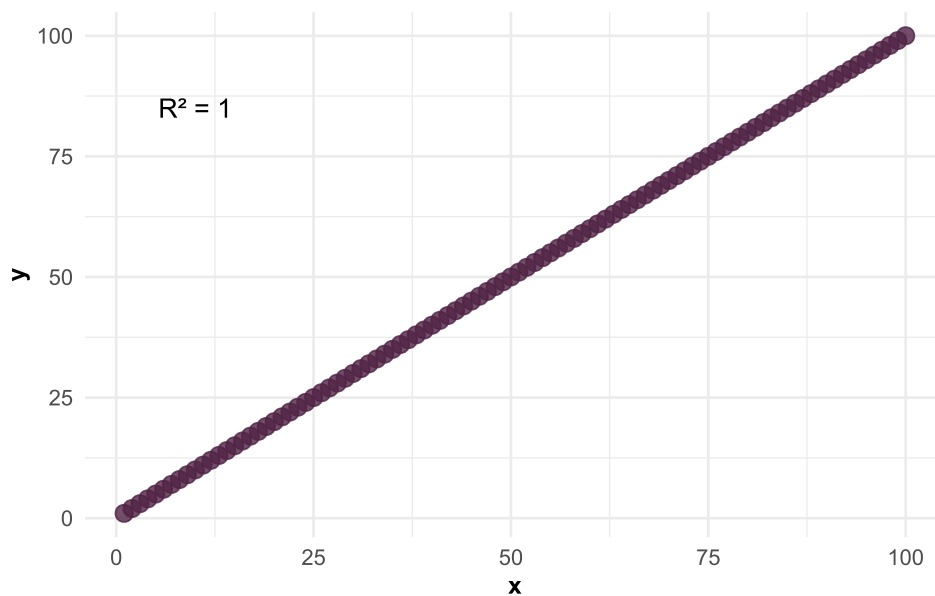
El coeficiente de correlación r entonces se interpreta como:

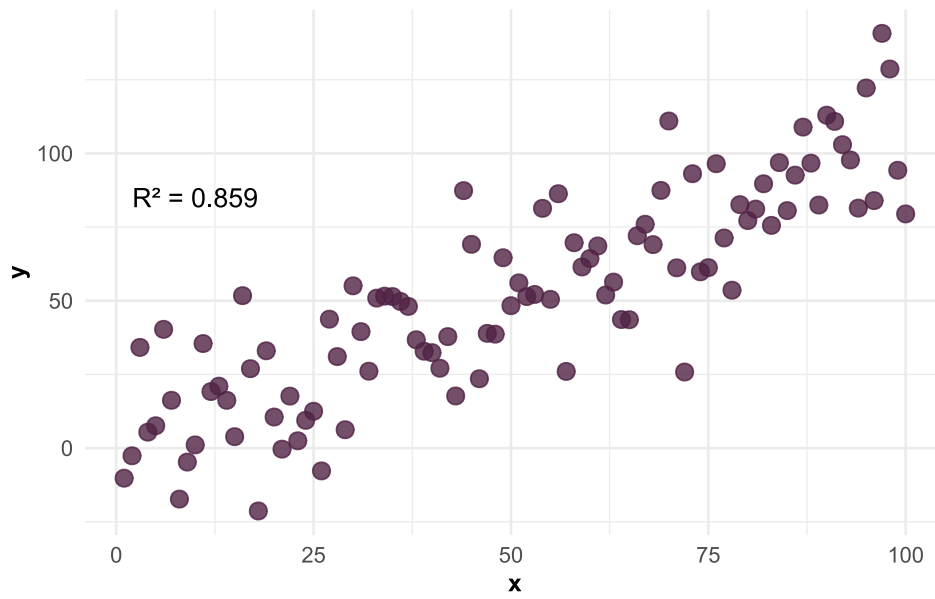
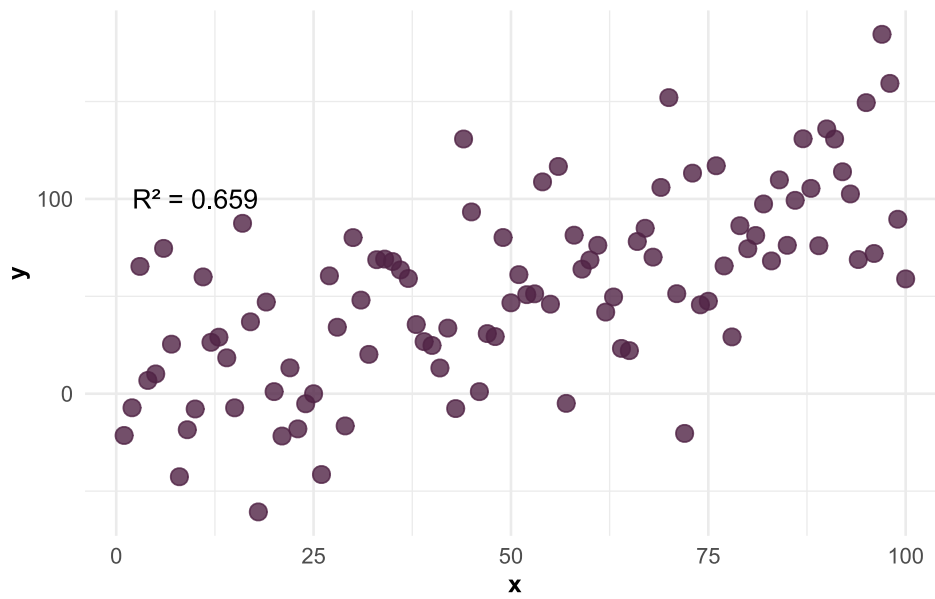
- $0 < r \leq 1$: correlación positiva; ambas variables aumentan o disminuyen simultáneamente.
- $-1 \leq r < 0$: correlación negativa; una variable aumenta mientras la otra disminuye.
- $r \approx 0$: no hay relación lineal, aunque podría existir una relación no lineal.

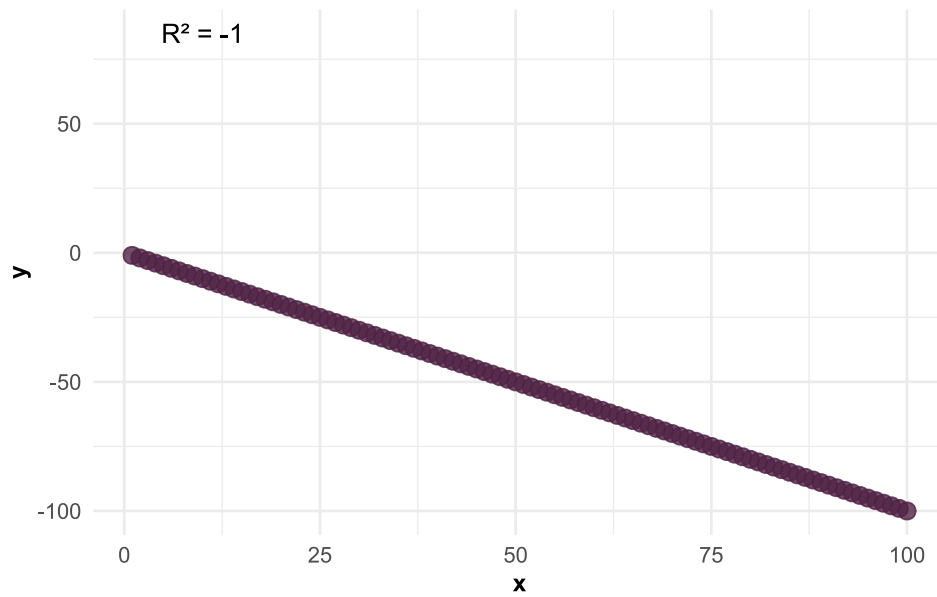
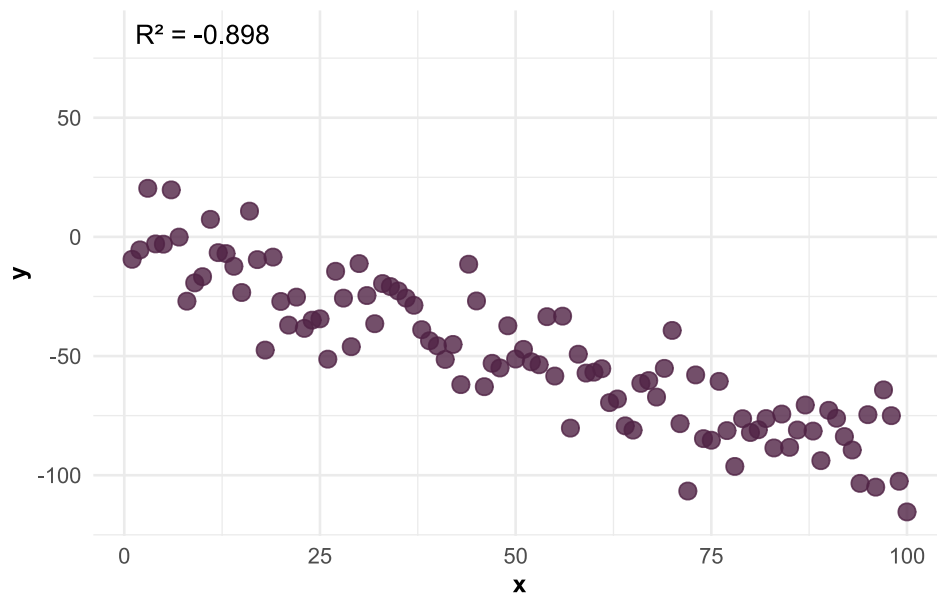
¿A partir de qué valores de r se considera que hay «buena correlación»? La respuesta no es simple. Hay que tener en cuenta la presencia de observaciones anómalas y si la varianza se mantiene homogénea. En reglas generales se acepta que:

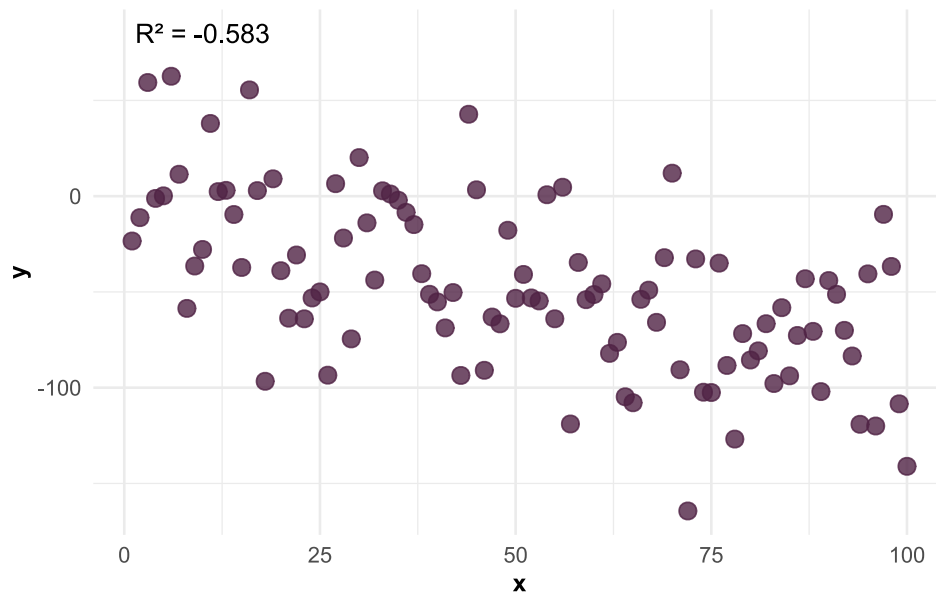
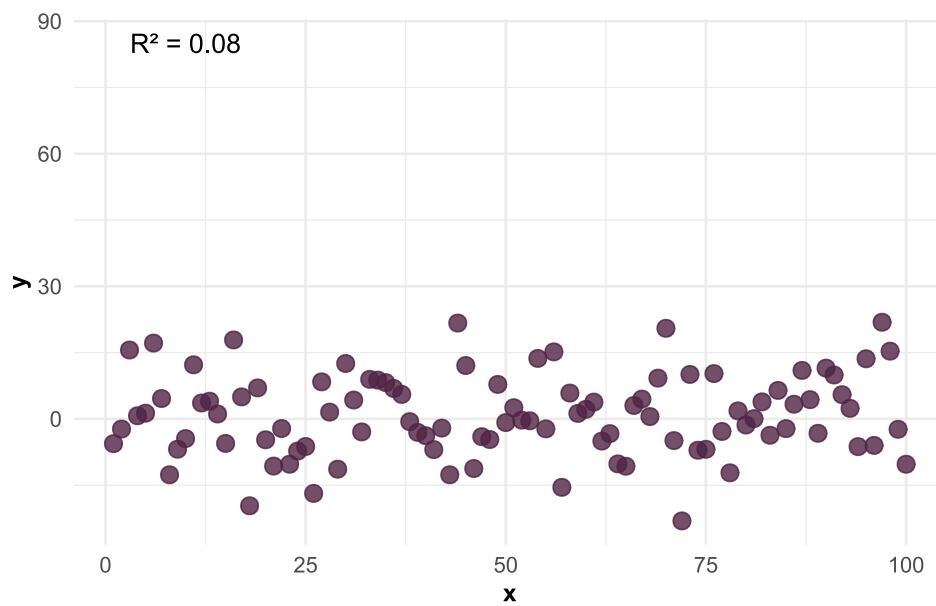
- $r \approx \pm 1$: correlación perfecta.
- $r \geq \pm 0.7$: correlación fuerte.
- $\pm 0.4 \leq r < \pm 0.7$: correlación moderada.
- $r \leq \pm 0.4$: correlación débil.

17.3.1.1 Correlación positiva perfecta entre X e Y

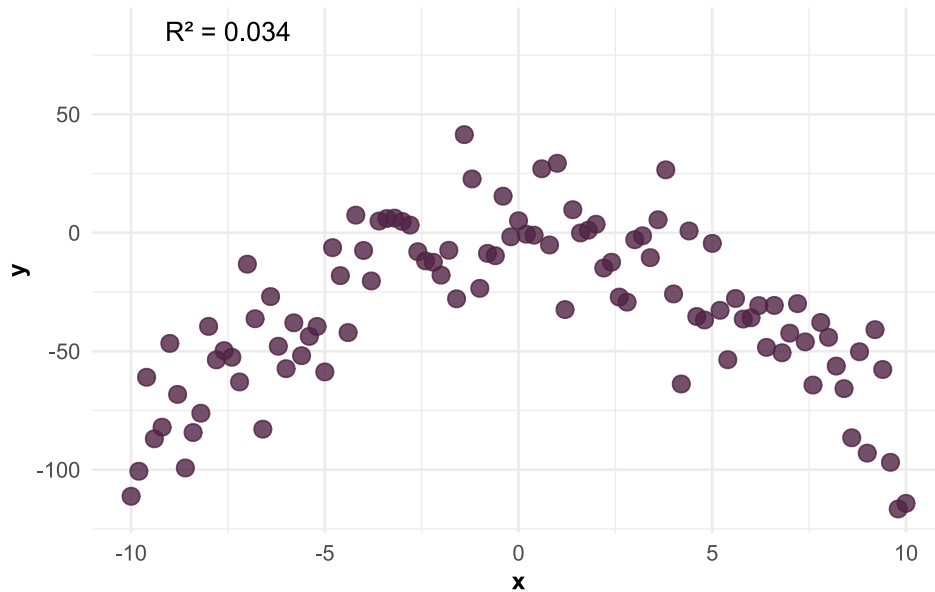


17.3.1.2 Correlación positiva fuerte entre X e Y **17.3.1.3 Correlación positiva moderada entre X e Y** 

17.3.1.4 Correlación negativa perfecta entre X e Y **17.3.1.5 Correlación negativa fuerte entre X e Y** 

17.3.1.6 Correlación negativa moderada entre X e Y **17.3.1.7 X e Y no correlacionadas**

17.3.1.8 Relación no lineal entre X e Y



17.3.1.9 Correlogramas

Los correlogramas son gráficos que muestra la relación entre cada par de variables numéricas en un conjunto de datos. Se utiliza para analizar la correlación entre variables, identificar patrones y controlar la aleatoriedad de los datos. Existen diversos paquetes en R que permiten generar correlogramas, como `correlation`, que forma parte del ecosistema de paquetes `easystats` [56], o `GGally` [13] que usa como base el paquete `ggplot2`.

17.3.2 Correlación de Spearman

Mide la correlación entre dos variables basada en los **rangos** (orden) de los valores. Se utiliza cuando los datos **no presentan una relación lineal** o tienen una relación monótona. Matemáticamente se expresa como:

$$\rho = \frac{1 - 6 \sum d_i^2}{n(n^2 - 1)} \quad (17.3)$$

donde:

- d_i es la diferencia en los rangos de cada par de observaciones.
- n es el número de observaciones.

17.3.3 Correlación de Kendall

Mide la relación ordinal entre dos variables numéricas en base a la **concordancia** y **discordancia** entre pares. Se utiliza cuando hay datos con valores repetidos o la muestra es pequeña. Es más robusta frente a datos con valores atípicos en comparación con Spearman. Matemáticamente se expresa como:

$$\tau = \frac{n_c - n_d}{n(n-1)/2} \quad (17.4)$$

donde:

- n_c y n_d son los pares concordantes o discordantes.

17.4 Ejemplo práctico en R

Tomemos como ejemplo la base `cancer_USA.txt` que contiene información sobre la tasa de mortalidad por cáncer cada 100.000 habitantes de distintos condados de la Costa Este de Estados Unidos.

Comenzaremos por cargar los paquetes necesarios para el análisis:

```
# Gráficos de correlación
library(easystats)

library(GGally)

# Manejo de datos
library(tidyverse)
```

Cargamos los datos y exploramos su estructura:

```
# Carga de datos
datos <- read_csv2("datos/cancer_USA.txt")

# Explora datos
glimpse(datos)
```

```
Rows: 213
Columns: 10
$ condado      <chr> "Belknap County", "Carroll County", "Cheshire Count...
$ estado      <chr> "New Hampshire", "New Hampshire", "New Hampshire", ...
$ tasa_mortalidad <dbl> 182.6, 168.8, 162.8, 181.6, 155.0, 163.2, 173.1, 17...
$ mediana_edad <dbl> 46.1, 50.3, 42.0, 48.1, 41.9, 40.1, 42.6, 43.5, 37...
$ mediana_edad_cat <chr> "45+ años", "45+ años", "36-39 años", "45+ años", "...
$ mediana_ingresos <dbl> 59831, 57556, 56008, 42491, 56353, 71233, 62429, 79...
$ pct_pobreza  <dbl> 10.0, 10.7, 11.8, 14.9, 11.6, 8.7, 9.5, 6.1, 11.8, ...
$ pct_salud_publica <dbl> 16.8, 13.4, 12.7, 22.5, 14.0, 12.7, 13.1, 9.0, 12.4...
$ pct_sec_incompleta <dbl> 15.4, 14.8, 6.1, 13.2, 6.6, 12.9, 10.9, 13.5, 6.1, ...
$ pct_desempleo <dbl> 5.3, 5.8, 6.1, 6.9, 5.0, 5.9, 5.2, 5.6, 6.5, 5.8, 1...
```

La base de datos tiene 213 observaciones y 10 variables. La variable dependiente es `tasa_mortalidad` y hay 3 variables independientes categóricas y 6 variables independientes numéricas o continuas:

- `tasa_mortalidad`: Tasa de mortalidad por cáncer a nivel de condado (datos agregados).
- `pct_salud_publica`: Porcentaje de personas con cobertura exclusiva de salud pública en el condado.
- `pct_pobreza`: Porcentaje de personas por debajo de la línea de pobreza en el condado.
- `pct_sec_incompleta`: Porcentaje de personas con estudios secundarios incompletos en el condado.
- `mediana_edad`: Mediana de la edad de fallecimiento por cáncer en el condado.
- `mediana_edad_cat`: Versión categorizada de la mediana de edad al fallecer por cáncer en el condado.
- `condado`: Condado de residencia.
- `estado`: Estado de residencia.

La función `cor()` estima la correlación entre dos variables. El método predeterminado devuelve la correlación de Pearson y puede modificarse el argumento `method` para obtener la correlación de Kendall o Spearman:

```
cor(datos$tasa_mortalidad, datos$pct_pobreza, method = "pearson")
```

```
[1] 0.3301532
```

La función `cor.test()` determina si la prueba de correlación de Pearson calculada es significativa mediante el estadístico *t* de Student:

```
cor.test(datos$tasa_mortalidad, datos$pct_pobreza)
```

Pearson's product-moment correlation

```
data: datos$tasa_mortalidad and datos$pct_pobreza
t = 5.0806, df = 211, p-value = 8.266e-07
alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 0.2048117 0.4448414
sample estimates:
      cor
0.3301532
```

Los resultados de la función son:

- El valor del estadístico t
- El valor de p para el estadístico
- El valor de la correlación de Pearson
- Los intervalos de confianza para la correlación

Los argumentos predeterminados para la función `cor.test()` son:

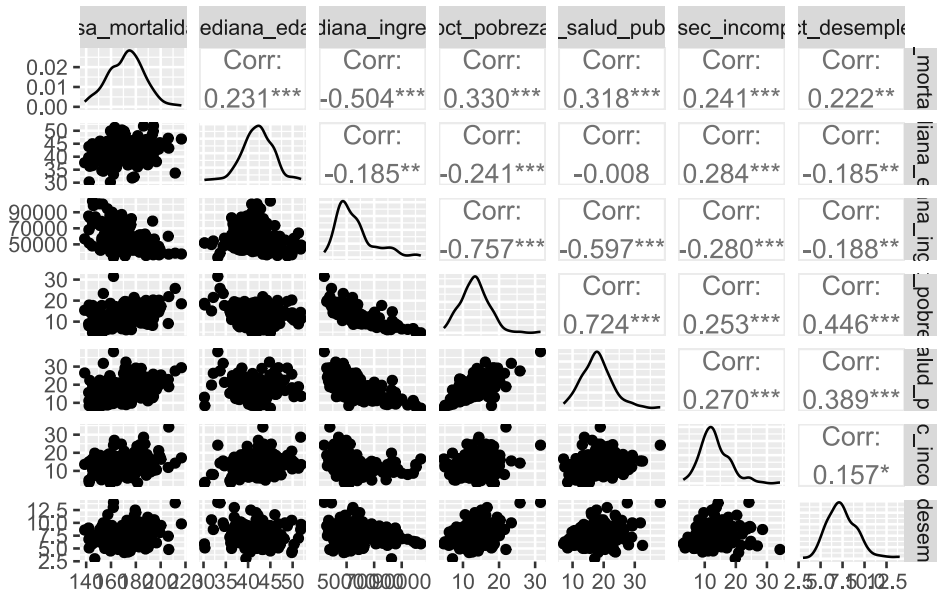
- `alternative = "two.sided"` - indica la hipótesis alternativa, también puede ser `"greater"` para asociación positiva, `"less"` para asociación negativa.
- `conf.level = 0.95` - determina el nivel de confianza (se puede modificar).
- `method = "pearson"` - especifica el tipo de test de correlación. También permite `"kendall"` o `"spearman"`.

17.4.1 Gráficos de correlación

Podemos generar diagramas de dispersión para cada par de variables numéricas usando la función `ggpairs()` del paquete `GGally` [13]:

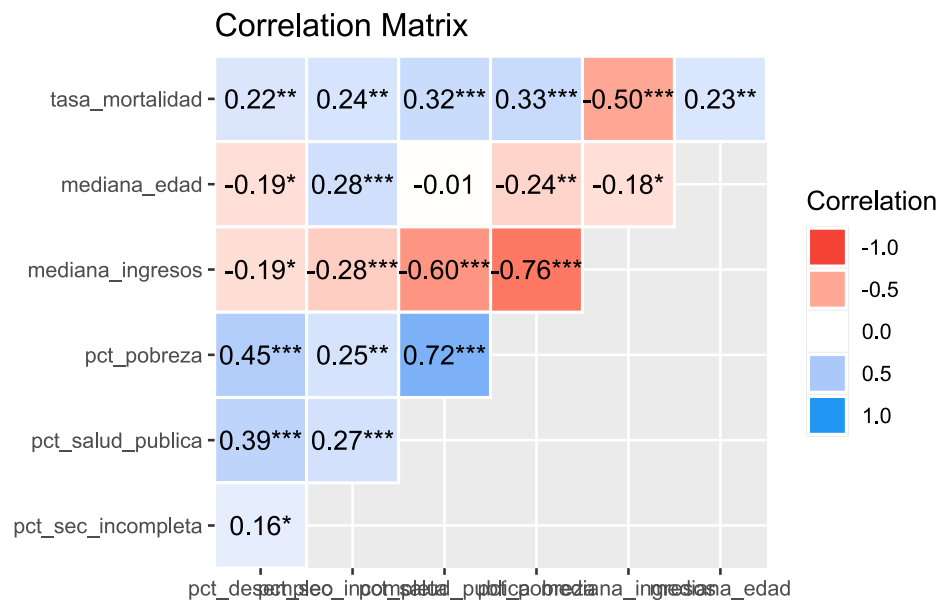
```
datos |>
# selecciono soloamente las variables numéricas
select(where(is.numeric)) |>

# diagramas de dispersión
ggpairs()
```



Podemos generar los correlogramas con el paquete `correlation` usando el siguiente código:

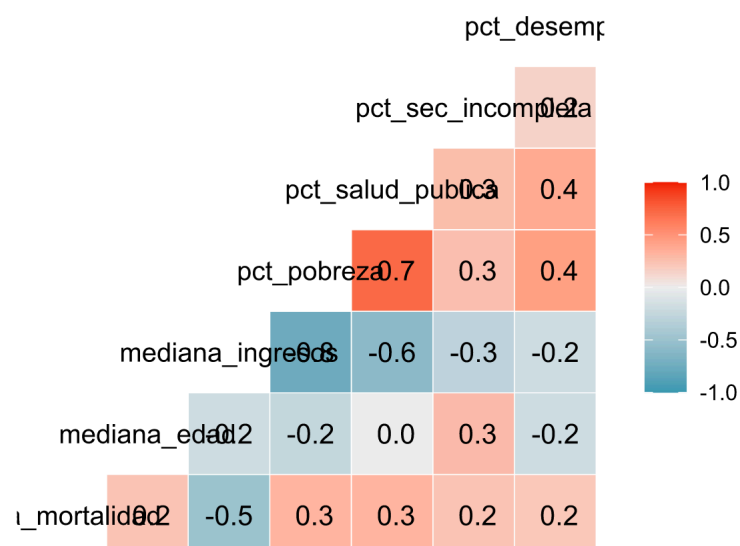
```
datos |>
  correlation() |>
  summary() |>
  plot()
```



El comando `ggcorr()` del paquete `GGally` también nos permite generar correlogramas:

```
datos |>
  # selecciono soloamente las variables numéricas
  select(where(is.numeric)) |>

  # correlograma
  ggcorr(label = T)
```

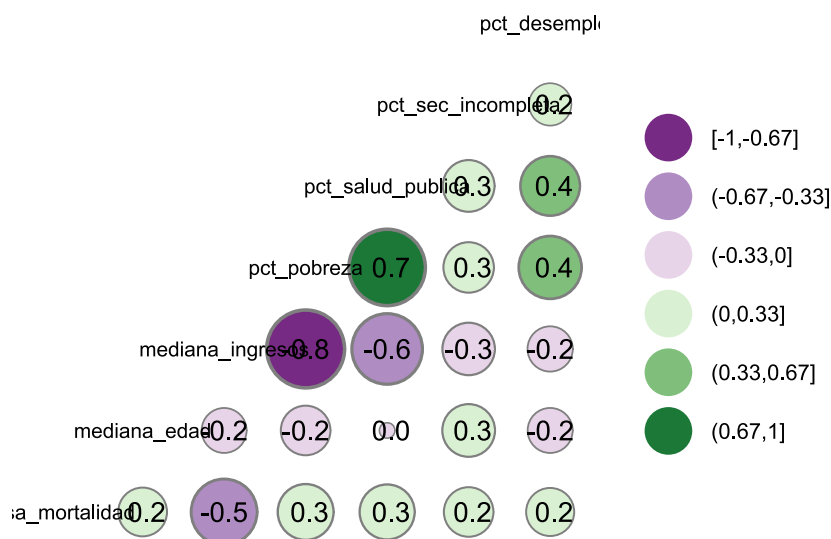


Podemos hacerlos más atractivos visualmente modificando los argumentos `nbreaks`, `geom`, `size`, `max_size` y `palette`:

```
datos |>
  # selecciono soloamente las variables numéricas
```

```
select(where(is.numeric)) |>

# correlograma
ggcorr(
  label = T, # coeficientes
  size = 3, # tamaño de texto
  geom = "circle", # forma del gráfico
  max_size = 15, # tamaño máximo de las formas
  nbreaks = 6, # número de categorías de color
  palette = "PRGn"
) # color de las formas
```

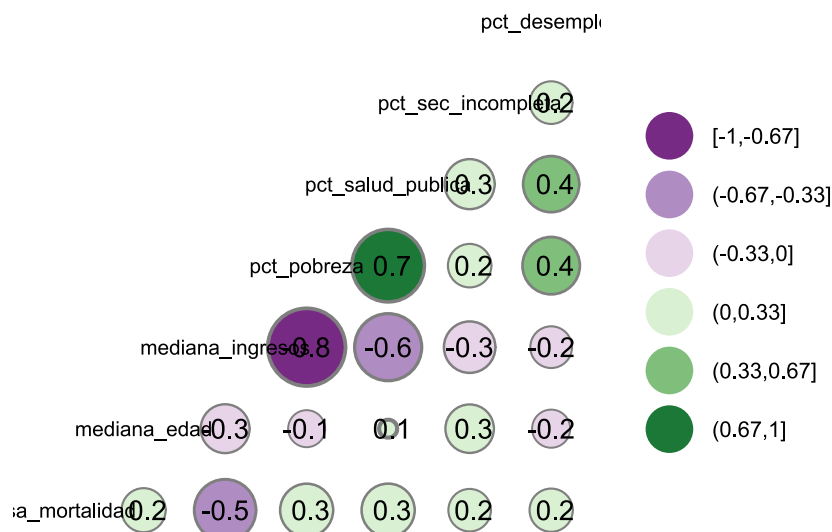


Observamos que la variable dependiente (`tasa_mortalidad`) tiene correlación negativa moderada con `mediana_ingresos`, también que existe una correlación negativa fuerte entre `pct_pobreza` y `mediana_ingresos` y moderada con `pct_salud_publica`. Las correlaciones entre las demás variables son débiles o nulas.

Para visualizar el correlograma con el coeficiente de Spearman, añadimos el argumento `method = c("pairwise", "spearman")` al código del ejemplo anterior:

```
datos |>
# selecciono soloamente las variables numéricas
select(where(is.numeric)) |>

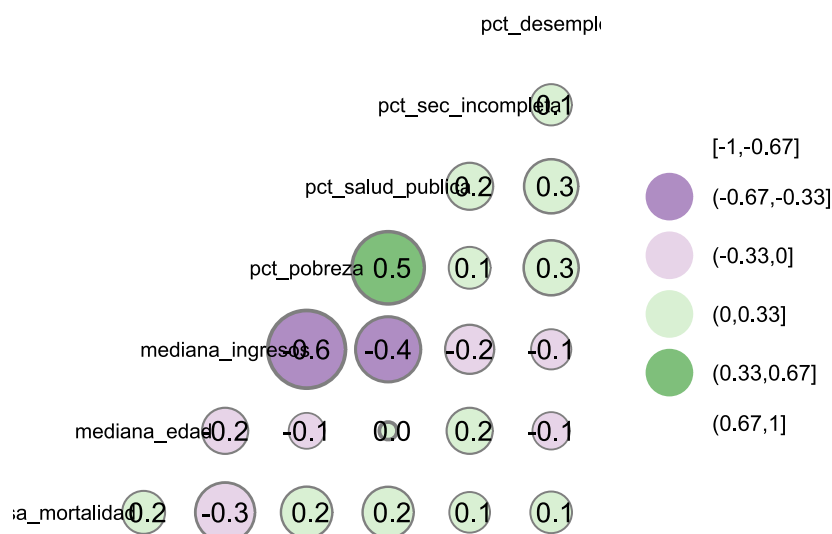
# correlograma
ggcorr(
  label = T, # coeficientes
  size = 3, # tamaño de texto
  geom = "circle", # forma del gráfico
  max_size = 15, # tamaño máximo de las formas
  nbreaks = 6, # número de categorías de color
  palette = "PRGn", # color de las formas
  method = c("pairwise", "spearman")
) # coeficiente de Spearman
```

De igual modo, si queremos aplicar el coeficiente de Spearman, añadimos el argumento `method = c("pairwise", "kendall")`:

```
datos |>
# selecciono soloamente las variables numéricas
select(where(is.numeric)) |>

# correlograma
ggcorr(
  label = T, # coeficientes
  size = 3, # tamaño de texto
  geom = "circle", # forma del gráfico
  max_size = 15, # tamaño máximo de las formas
  nbreaks = 6, # número de categorías de color
  palette = "PRGn", # color de las formas
  method = c("pairwise", "kendall")
) # coeficiente de Kendall
```



Para explicar la forma de esta correlación e incluso predecir los valores que puede alcanzar una variable dependiente numérica en función de una variable independiente también numérica podemos utilizar la **regresión lineal simple**.

[M. F. Triola \[30\]](#)

[A. Agresti \[55\]](#)

[R Core Team \[33\]](#)

[H. Wickham *et al.* \[1\]](#)

Referencias

18. Regresión lineal simple

18.1 Introducción

Para entender el modelo de regresión lineal simple, volvamos al ejemplo del peso en niñas menores de 6 meses de la [unidad anterior](#), donde habíamos trazado una recta que nos ilustraba la relación lineal del peso en función de la edad.

Según el modelo estadístico para la función lineal de Y según X :

$$Y(X) = \beta_0 + \beta_1 X_1 \quad (18.1)$$

Hemos ajustado un modelo cuyos parámetros son:

$$\hat{y} = b_0 + b_1 X_1 \quad (18.2)$$

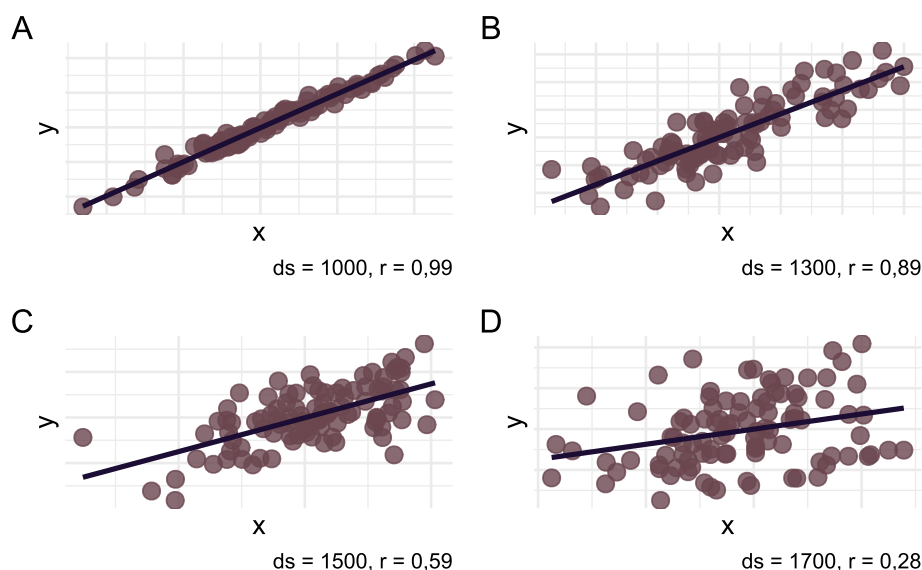
donde b_1 nos está indicando cuánto se modifica $\hat{y}$ por cada unidad de aumento de X_1 .

$$\hat{y} = 2468,9 + 100,7 \text{ edad (en semanas)} \quad (18.3)$$

Se interpreta que por cada semana este grupo de lactantes ha aumentado en promedio 100 gramos, o que cada 1 mes (4 semanas) aumentan una media de 400 gramos.

Podemos observar que hay una relación lineal y que esta relación no es perfecta. Existe cierta dispersión entre los puntos sugiriendo que alguna variación en el peso no se asocia con un incremento de la edad (por ejemplo dos lactantes de 15 semanas. Tienen la misma edad y 1.600 grs de diferencia. Cabría preguntarse si esas niñas que se «alejan» tanto de la recta de regresión no tienen algún antecedente distinto del resto). Más adelante veremos cómo se interpretan esas diferentes distancias entre las observaciones y la recta de regresión.

Ahora vamos a concentrarnos en la relación entre la varianza de la muestra, a través del desvío estándar ($ds = \sqrt{\text{varianza}}$) y la magnitud de la asociación. Se muestran cuatro ejemplos en los cuáles se fue aumentando progresivamente el desvío estándar de los datos. Observen cómo a medida que aumenta la variabilidad entre los individuos va disminuyendo el coeficiente de correlación y el coeficiente b_1 (pendiente de la recta)



Podemos observar que cuanto mayor es la varianza en una muestra:

- Mayor es la variabilidad de y en torno a la recta de regresión

- Mayor es la imprecisión asociada a la estimativa de los parámetros de regresión

18.2 Presupuestos del modelo

Cuando planeamos realizar un análisis de regresión con un conjunto de datos es necesario saber que para que podamos plantearlo adecuadamente deben cumplirse ciertas condiciones, que llamaremos Presupuestos del modelo:

1. Independencia: los valores de y deben ser independientes unos de otros
2. Linealidad: la relación entre x e y debe ser una función lineal
3. Homocedasticidad: la varianza de y debe mantenerse constante para los distintos valores de x
4. Normalidad: y debe tener una distribución normal

¿Cómo se obtiene la recta de regresión? ¿Cómo se calculan los coeficientes de la regresión?

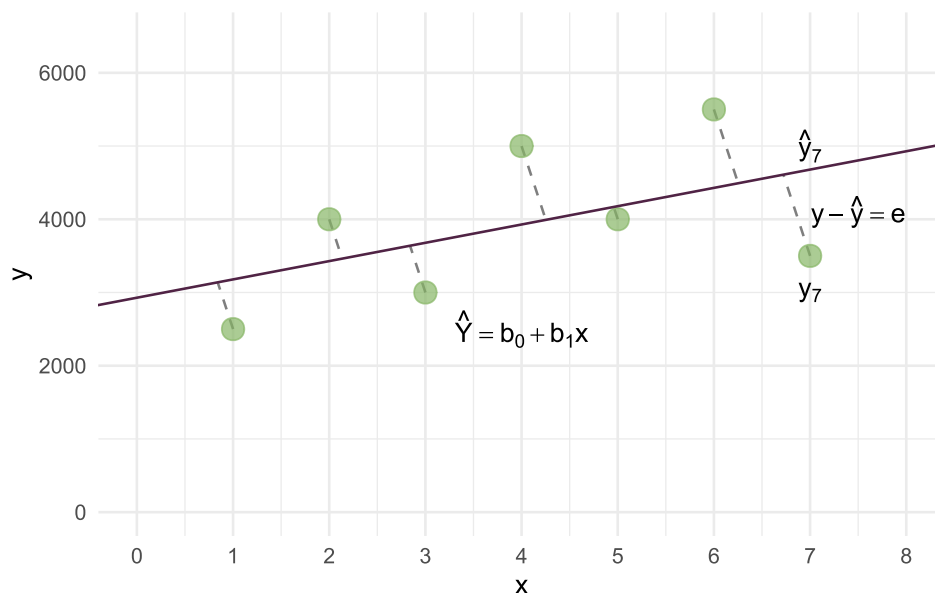
En el ejemplo del peso según edad en niñas menores de 6 meses, la idea es encontrar una función lineal (que gráficamente es una recta) que aplicada a los valores de x nos permita aproximar los valores de y . La ecuación de la recta que describe la relación entre x e y :

$$\hat{y} = b_0 + b_1x \quad (18.4)$$

Por muy bueno que sea el modelo de regresión y e $\hat{y}$ rara vez coincidirán.

Entonces podríamos pensar que la mejor recta que permita predecir (o aproximar) los valores de y en función de x es aquella que minimice estos errores residuales (que algunos serán en más y otros serán en menos).

Gráficamente:



donde:

- $\hat{y}$ es la ecuación de la «mejor» recta que puede trazarse entre estos puntos
- b_0 es la ordenada al origen o constante, también llamada alfa. Es el punto donde la recta de regresión corta al eje de ordenadas.
- b_1 es la pendiente de la recta (más adelante veremos cuál es la interpretación de estos coeficientes).

Consideremos qué pasa en el caso de la niña 7. Veamos las distancias para este punto.

- y_7 es el valor «real» del peso de la niña 7.
- $\hat{y}_7$ es el valor estimado de y que obtendremos a través de la regresión.
- $y - \hat{y} = e$ (residuo o error residual) es el desvío de y del valor ajustado $\hat{y}$ en la ecuación de la regresión estimada.

Para poder operar con el valor de estos errores (ya que algunos tendrán valor positivo y otros valor negativo) se los eleva al cuadrado. Esta técnica se denomina «**método de los mínimos cuadrados**» y

consiste en adoptar como estimativas de los parámetros de la regresión (o sea los coeficientes b_0 y b_1 y por ende la recta de regresión) los valores que minimizan la suma de los cuadrados de los residuos o error (SCE) para todas las observaciones de y . Lo podemos expresar así:

$$SCE = \sum \hat{e}^2 = \sum (y - \hat{y})^2 \quad (18.5)$$

Sabíamos que:

$$\hat{y} = b_0 + b_1 x \quad (18.6)$$

Entonces si reemplazamos:

$$SCE = \sum_{i=1}^{i=n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{i=n} (y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i))^2 \quad (18.7)$$

Es posible obtener los estimadores β_1 y β_0 .

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} \quad (18.8)$$

Otra fórmula para β_1 :

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n}}{\sum x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}} \quad (18.9)$$

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x} \quad (18.10)$$

El método de los mínimos cuadrados fue creado por *Johann Carl Friedrich Gauss* (1777-1855). Tiene además la ventaja que el promedio de los errores residuales = 0 y que para cada estimación, la varianza del error es mínima.

Test de hipótesis para β_1 e Intervalo de Confianza 95%

Como siempre que trabajamos con una muestra, será necesario aplicar los procesos de inferencia. Es por eso que los softwares ofrecen un test de hipótesis para el coeficiente.

La hipótesis nula podría entenderse como que x no logra explicar la variación de y (entonces la pendiente de la recta sería nula)

$$H_0 : \beta_1 = 0 \quad (18.11)$$

Al calcular el modelo de regresión, todos los *software* estiman el coeficiente y el error estándar del mismo (SE) y testean el coeficiente.

Bondad de ajuste

Hasta ahora hemos aprendido a explicar la variación de y según la variación de x mediante un modelo en donde las desviaciones entre el valor observado ("real") y el estimado ("modelo de regresión") son las menores posibles.

Ahora debemos saber, según los datos que tenemos, cuán bueno es el modelo que ajustamos (qué capacidad tiene de explicar la variabilidad de y o, si lo quiero utilizar para realizar una predicción, cuánto se alejará mi valor estimado del verdadero, "real" valor de y). Esta evaluación la realizaremos mediante la descomposición de la varianza del modelo. Por definición la varianza o variabilidad total es la sumatoria de la diferencia entre cada valor de y con el promedio de y (elevado al cuadrado ya que hay valores negativos y positivos que si los sumamos se anularían).

La variabilidad total del modelo es la suma entre la variabilidad que logró explicar la regresión y la variabilidad residual.

$$\sum (y_i - \bar{y})^2 = \sum (\hat{y} - \bar{y})^2 + \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad (18.12)$$

$$\frac{\text{Sumadecuaadrados totales}(SCT)}{\text{Sumadecuaadrados delaregresion}(SCR)} \frac{\text{Sumadecuaadrados residuales}(SCE)}{\text{Sumadecuaadrados residuales}(SCE)} \quad (18.13)$$

Cuanto mayor sea la variabilidad que logre explicar la regresión en relación a los residuos, tanto mejor será el modelo. Este es el fundamento para el cálculo del coeficiente de determinación (R^2)

$$R^2 = \frac{SCR}{SCT} = 1 - \frac{SCE}{SCT} \quad (18.14)$$

R^2 expresa la proporción de la variación total que logra explicar el modelo de regresión. Su valor oscila entre 0 y 1, es una cantidad adimensional.

- Cuando el ajuste es bueno R^2 será cercano a 1, cuando el ajuste es malo R^2 será cercano a 0.
- En la Regresión lineal simple el coeficiente de determinación (R^2) es igual al r de Pearson elevado al cuadrado.

Para visualizar simulaciones al respecto pueden visitar el siguiente enlace:

[➡ Viendo la teoría. Una introducción visual a probabilidad y estadística](#)

18.3 Ejemplo práctico en R

Para llevar a cabo el análisis en R y presentar las funciones y paquetes que nos pueden ayudar en la tarea vamos a trabajar con el set de datos `cancer_USA.txt` que utilizamos para el ejemplo de [covarianza y correlación](#).

Comenzaremos por cargar los paquetes necesarios para el análisis:

```
# Tablas de coeficientes
library(gtsummary)

# Chequeo de supuestos
library(easystats)
library(lmtest)
library(nortest)

# Paletas aptas daltonismo
library(scico)

# Manejo de datos
library(tidyverse)
```

Cargamos los datos y revisamos la estructura de la tabla:

```
# Carga datos
datos <- read_csv2("datos/cancer_USA.txt")

# Explora datos
glimpse(datos)
```

```
Rows: 213
Columns: 10
$ condado      <chr> "Belknap County", "Carroll County", "Cheshire Count...
$ estado       <chr> "New Hampshire", "New Hampshire", "New Hampshire", ...
$ tasa_mortalidad <dbl> 182.6, 168.8, 162.8, 181.6, 155.0, 163.2, 173.1, 17...
$ mediana_edad <dbl> 46.1, 50.3, 42.0, 48.1, 41.9, 40.1, 42.6, 43.5, 37...
$ mediana_edad_cat <chr> "45+ años", "45+ años", "36-39 años", "45+ años", "...
$ mediana_ingresos <dbl> 59831, 57556, 56008, 42491, 56353, 71233, 62429, 79...
$ pct_pobreza   <dbl> 10.0, 10.7, 11.8, 14.9, 11.6, 8.7, 9.5, 6.1, 11.8, ...
$ pct_salud_publica <dbl> 16.8, 13.4, 12.7, 22.5, 14.0, 12.7, 13.1, 9.0, 12.4...
$ pct_sec_incompleta <dbl> 15.4, 14.8, 6.1, 13.2, 6.6, 12.9, 10.9, 13.5, 6.1, ...
$ pct_desempleo <dbl> 5.3, 5.8, 6.1, 6.9, 5.0, 5.9, 5.2, 5.6, 6.5, 5.8, 1...
```

Recordemos que la base de datos tiene 213 observaciones y 10 variables y la variable dependiente es `tasa_mortalidad`. Para ejemplificar los pasos de una regresión lineal simple, evaluaremos la asociación entre la variable dependiente y `mediana_ingresos`.

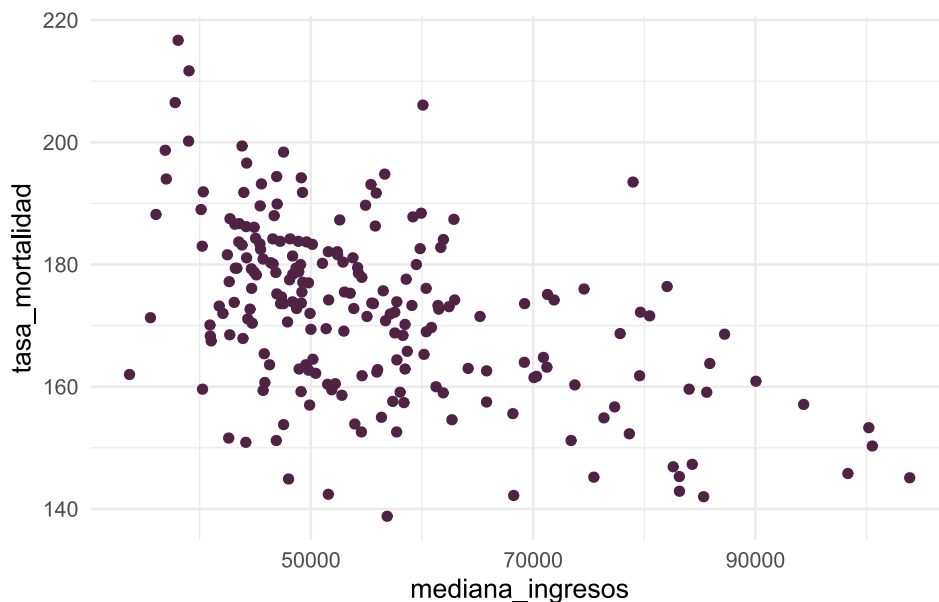
18.3.1 Presupuestos

Para que un modelo lineal sea válido, debe cumplir con cuatro supuestos fundamentales: **independencia**, **linealidad**, **homocedasticidad** y **normalidad**. Aunque la verificación rigurosa de estos criterios suele realizarse a partir del análisis de residuos tras ajustar el modelo, es recomendable realizar una evaluación preliminar de los datos para identificar posibles problemas desde el inicio.

La **independencia** (o ausencia de autocorrelación) puede determinarse, en gran medida, a partir del conocimiento sobre la fuente de los datos y su método de recolección. Sin embargo, siempre es recomendable verificarla en los residuales del modelo.

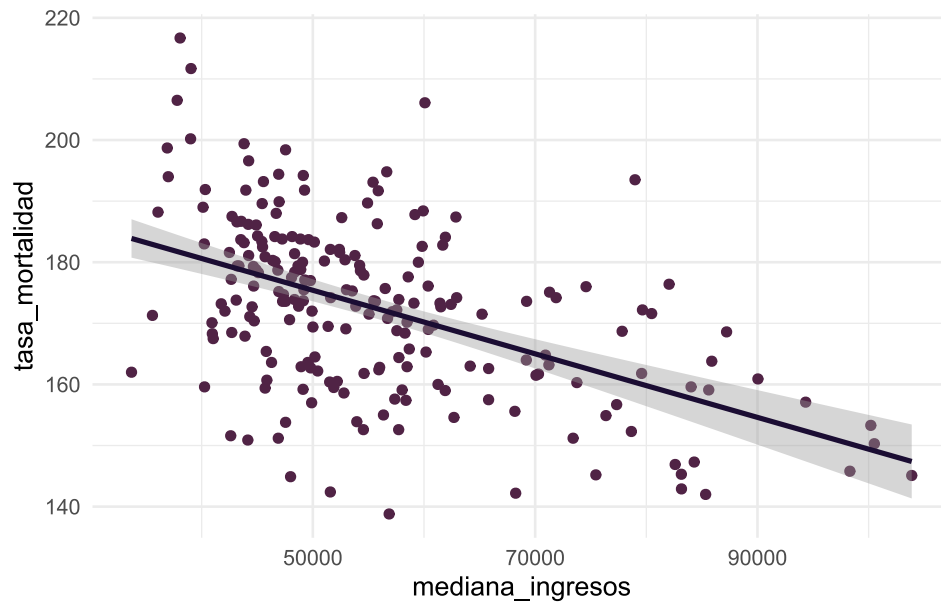
La **linealidad** se refiere a la relación entre las variables `tasa_mortalidad` y `mediana_ingresos`. Para comprobarla, se puede utilizar un diagrama de dispersión:

```
datos |>
  ggplot(mapping = aes(x = mediana_ingresos, y = tasa_mortalidad)) +
  # gráfico de dispersión
  geom_point(color = "#502345") +
  # tema
  theme_minimal()
```



Observamos en el gráfico una clara relación inversa entre las variables, dado que los condados donde las personas tienen mayores ingresos la mortalidad por cáncer es menor y viceversa. Podemos dibujar la recta de regresión lineal sobre el diagrama de dispersión adicionando una capa más al gráfico mediante `geom_smooth()` e indicando `method = "lm"` como método. Además de la recta se puede ver el intervalo de confianza (zona gris alrededor de ella).

```
datos |>
  ggplot(mapping = aes(x = mediana_ingresos, y = tasa_mortalidad)) +
  # diagrama de dispersión
  geom_point(color = "#502345") +
  # añade línea de regresión
  geom_smooth(method = "lm", color = "#1B0D33") +
  # cambia color de fondo
  theme_minimal()
```



Usaremos la función `cor()` para estimar la correlación entre las dos variables:

```
cor(datos$mediana_ingresos, datos$tasa_mortalidad, method = "pearson")
```

```
[1] -0.5041398
```

El valor es negativo, lo que confirma lo observado en la nube de puntos anterior. Para poder descartar que esta **correlación negativa** se debe al azar, debemos calcular su significancia:

```
cor.test(datos$mediana_ingresos, datos$tasa_mortalidad)
```

Pearson's product-moment correlation

```
data: datos$mediana_ingresos and datos$tasa_mortalidad
t = -8.4795, df = 211, p-value = 3.938e-15
alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
95 percent confidence interval:
 -0.5980408 -0.3965857
sample estimates:
cor
-0.5041398
```

En este ejemplo $p < 0,05$, por lo tanto la correlación es significativa.

La **homocedasticidad** implica que la varianza de los residuos se mantiene aproximadamente constante a lo largo de los valores de la variable independiente. Se puede evaluar gráficamente mediante la dispersión de los residuos respecto a los valores ajustados o a través de contrastes de hipótesis, como el **test de Breusch-Pagan**.

Finalmente, la **normalidad** de los residuos se puede evaluar mediante el **test de Lilliefors**, disponible en el paquete `nortest` [57]:

```
lillie.test(datos$tasa_mortalidad)
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: datos$tasa_mortalidad
D = 0.042152, p-value = 0.4707
```

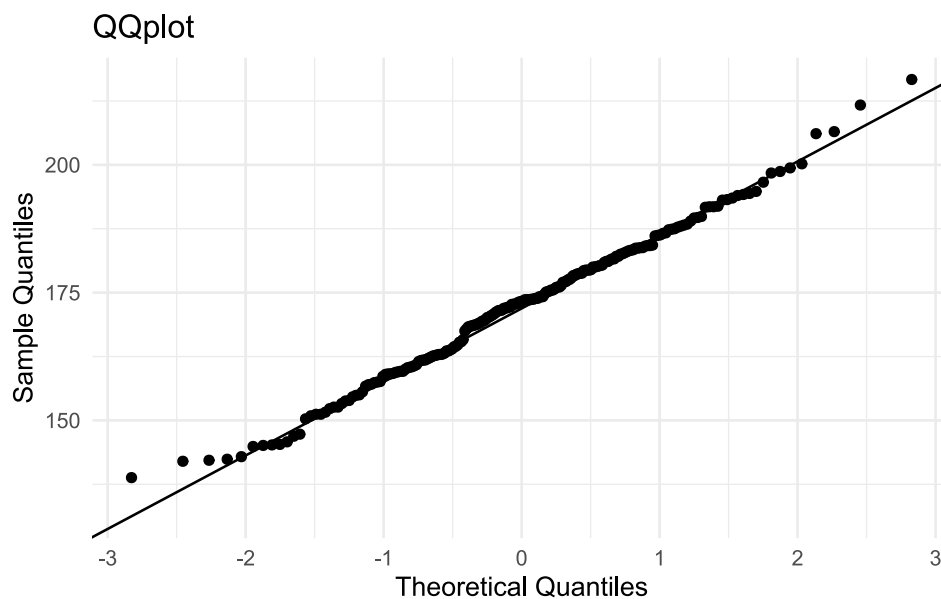
También se puede verificar gráficamente con un **QQ plot**:


```
datos |>
  ggplot(mapping = aes(sample = tasa_mortalidad)) +

  # añade qqplot
  stat_qq() +
  stat_qq_line() +

  # cambia nombres de los ejes X e Y
  labs(title = "QQplot", x = "Theoretical Quantiles", y = "Sample Quantiles") +

  # modifico color de fondo
  theme_minimal()
```



Tanto el test de hipótesis como los gráficos de cuantiles nos informan que las distribuciones de la variable dependiente cumple con el criterio de «normalidad».

18.3.2 Ajuste del modelo

Como vimos [anteriormente](#), la función `lm()` del paquete `stats` nos permite ajustar modelos de regresión lineal:

```
lm(tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)

Coefficients:
(Intercept)  mediana_ingresos
  201.41284      -0.00052
```

En este caso, `Intercept` representa el valor de `mediana_ingresos` cuando `tasa_mortalidad` vale cero (ordenada al origen) y el coeficiente de `mediana_ingresos` representa la pendiente de la recta.

Estos resultados obtenidos y aplicados en la fórmula del modelo simple quedarían así:

$$\text{tasamortalidad} = \alpha + \beta_1(\text{medianaingresos}) + \epsilon \quad (18.15)$$

$$\text{tasamortalidad} = 201.4128 + -0.0005 * \text{medianaingresos} + \epsilon \quad (18.16)$$

Guardamos el modelo como un objeto:

```
modelo <- lm(tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)
```

Podemos acceder a la salida del modelo mediante la función `summary()`:

```
summary(modelo)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-33.040  -8.210   1.093   7.637  35.932

Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)    2.014e+02  3.521e+00  57.200  < 2e-16 ***
mediana_ingresos -5.200e-04  6.133e-05  -8.479  3.94e-15 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 12.32 on 211 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.2542,    Adjusted R-squared:  0.2506
F-statistic: 71.9 on 1 and 211 DF,  p-value: 3.938e-15
```

La asociación entre la tasa de mortalidad por cáncer y la mediana de ingresos es estadísticamente significativa ($p < 0.001$).

Todos los ajustes de modelos lineales que produce la función `lm()` tienen la forma de una lista. La manera de conocer su clase es `class()` y su estructura mediante `str()`

```
class(modelo)
```

```
[1] "lm"
```

```
str(modelo)
```

```
List of 12
 $ coefficients : Named num [1:2] 201.41284 -0.00052
  .. attr(*, "names")= chr [1:2] "(Intercept)" "mediana_ingresos"
 $ residuals    : Named num [1:213] 12.3 -2.68 -9.49 2.28 -17.11 ...
  .. attr(*, "names")= chr [1:213] "1" "2" "3" "4" ...
 $ effects      : Named num [1:213] -2516.47 104.46 -10.27 1.26 -17.89 ...
  .. attr(*, "names")= chr [1:213] "(Intercept)" "mediana_ingresos" "" "" ...
 $ rank         : int 2
 $ fitted.values: Named num [1:213] 170 171 172 179 172 ...
  .. attr(*, "names")= chr [1:213] "1" "2" "3" "4" ...
 $ assign       : int [1:2] 0 1
 $ qr           :List of 5
  ..$ qr        : num [1:213, 1:2] -14.5945 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 ...
  .. ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
  .. ..$ : chr [1:213] "1" "2" "3" "4" ...
  .. ..$ : chr [1:2] "(Intercept)" "mediana_ingresos"
  .. ..- attr(*, "assign")= int [1:2] 0 1
  ..$ qraux: num [1:2] 1.07 1.01
  ..$ pivot: int [1:2] 1 2
  ..$ tol   : num 1e-07
  ..$ rank  : int 2
  ..- attr(*, "class")= chr "qr"
 $ df.residual : int 211
 $ xlevels     : Named list()
```

```

$ call      : language lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data
= datos)
$ terms      :Classes 'terms', 'formula' language tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos
.. ..- attr(*, "variables")= language list(tasa_mortalidad, mediana_ingresos)
.. ..- attr(*, "factors")= int [1:2, 1] 0 1
.. ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
.. ..- attr(*, "term.labels")= chr [1:2] "tasa_mortalidad" "mediana_ingresos"
.. ..- attr(*, "order")= int 1
.. ..- attr(*, "intercept")= int 1
.. ..- attr(*, "response")= int 1
.. ..- attr(*, ".Environment")=<environment: R_GlobalEnv>
.. ..- attr(*, "predvars")= language list(tasa_mortalidad, mediana_ingresos)
.. ..- attr(*, "dataClasses")= Named chr [1:2] "numeric" "numeric"
.. ..- attr(*, "names")= chr [1:2] "tasa_mortalidad" "mediana_ingresos"
$ model      :'data.frame': 213 obs. of 2 variables:
..$ tasa_mortalidad : num [1:213] 183 169 163 182 155 ...
..$ mediana_ingresos: num [1:213] 59831 57556 56008 42491 56353 ...
..- attr(*, "terms")=Classes 'terms', 'formula' language tasa_mortalidad ~
mediana_ingresos
.. ..- attr(*, "variables")= language list(tasa_mortalidad, mediana_ingresos)
.. ..- attr(*, "factors")= int [1:2, 1] 0 1
.. ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
.. ..- attr(*, "term.labels")= chr [1:2] "tasa_mortalidad" "mediana_ingresos"
.. ..- attr(*, "order")= int 1
.. ..- attr(*, "intercept")= int 1
.. ..- attr(*, "response")= int 1
.. ..- attr(*, ".Environment")=<environment: R_GlobalEnv>
.. ..- attr(*, "predvars")= language list(tasa_mortalidad, mediana_ingresos)
.. ..- attr(*, "dataClasses")= Named chr [1:2] "numeric" "numeric"
.. ..- attr(*, "names")= chr [1:2] "tasa_mortalidad" "mediana_ingresos"
- attr(*, "class")= chr "lm"

```

La función `tbl_regression()` del paquete `gtsummary` [58], nos permite generar una tabla con los coeficientes del modelo. El nivel de confianza puede ajustarse con el argumento `conf.level` y el argumento `intercept` muestra u oculta el intercepto:

```
tbl_regression(modelo, intercept = T, conf.level = .95)
```

Characteristic	Beta	95% CI	p-value
(Intercept)	201	194, 208	<0.001
mediana_ingresos	0.00	0.00, 0.00	<0.001

Abbreviation: CI = Confidence Interval

18.3.3 Residuales

El **residuo** o **residual** de una estimación se define como la diferencia entre el valor observado y el valor predicho por el modelo de regresión. Son fundamentales para evaluar la bondad de ajuste y verificar los supuestos básicos de los modelos lineales. Para resumir el conjunto de residuales, se pueden emplear dos enfoques:

1. La **sumatoria del valor absoluto** de cada residual.
2. La **sumatoria del cuadrado** de cada residual (**RSS**, *Residual Sum of Squares*), basada en el método de los mínimos cuadrados, amplifica las desviaciones extremas y permite minimizar errores en la estimación de parámetros.

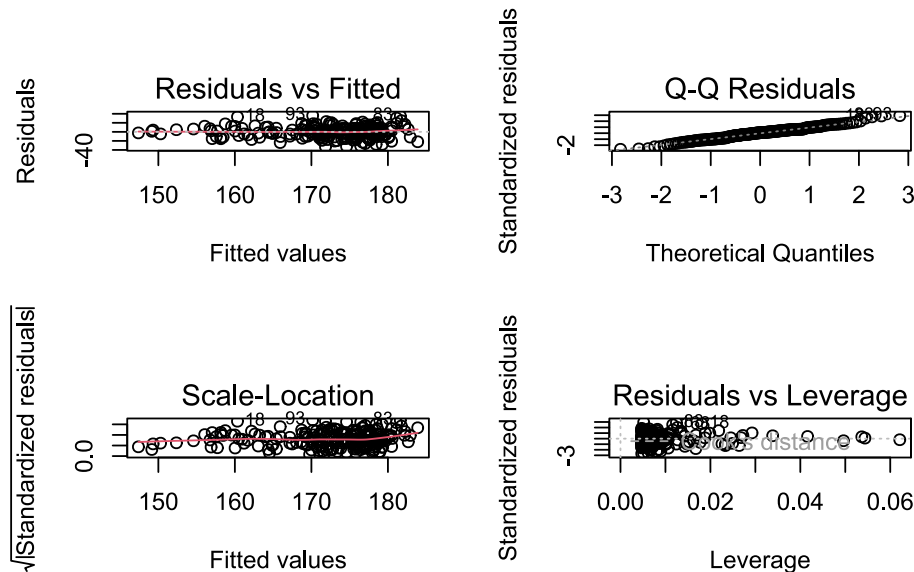
Los residuales se almacenan en el objeto de regresión y pueden visualizarse mediante:

```
resid(modelo)
```

Cuanto mayor sea la **sumatoria de los cuadrados de los residuales**, menor será la precisión con la que el modelo predice el valor de la variable dependiente a partir de la variable predictora.

Un análisis gráfico resulta muy útil para evaluar los supuestos del modelo. Aplicando la función `plot()` al objeto de regresión:

```
par(mfrow = c(2, 2))
plot(modelo)
```



Esta función genera cuatro gráficos automáticos:

- **Residuals vs Fitted:** Permite evaluar la **linealidad**. La línea roja debería ser lo más horizontal posible y sin curvaturas pronunciadas. Si hay curvatura, podría indicar la necesidad de un término no lineal (cuadrático, logarítmico, etc.) o la omisión de una variable importante en el modelo.
- **Normal Q-Q:** Evalúa la **normalidad** de los residuos. Los puntos deberían ajustarse a la diagonal. Desviaciones importantes sugieren un incumplimiento del supuesto de normalidad.
- **Scale-Location:** Indica si los residuos se distribuyen uniformemente a lo largo del rango de los predictores, verificando la **homocedasticidad**. Una línea aproximadamente horizontal con puntos dispersos de manera aleatoria es una buena señal.
- **Residuals vs Leverage:** Ayuda a identificar **valores influyentes**. Un punto extremo no necesariamente es influyente, pero aquellos fuera de las líneas rojas punteadas (altas puntuaciones de distancia de Cook) pueden estar afectando considerablemente el modelo.

Otra opción para evaluar gráficamente los supuestos del modelo es la función `check_model()` del paquete `performance`, el cual forma parte del ecosistema `easystats` [56]:

```
check_model(modelo)
```

Podemos elegir que gráficos visualizar usando el argumento `check`:

```
check_model(
  modelo,
  check = c("normality", "qq", "linearity", "homogeneity", "outliers")
)
```

Para evaluar la linealidad se puede aplicar el test RESET de Ramsey, mediante la función `resettest()` del paquete `lmtest` [59]:

```
resettest(modelo)
```

RESET test

```
data:  modelo
RESET = 0.82653, df1 = 2, df2 = 209, p-value = 0.439
```

La hipótesis nula indica que las variables se relacionan de forma lineal; un $p < 0,05$ sugiere lo contrario. En nuestro modelo, el valor p de 0.439 respalda la suposición de linealidad.

Otro supuesto fundamental es que los residuales deben distribuirse de forma normal (con media 0). Además del QQ-plot, se puede aplicar el test de Lilliefors:

```
lillie.test(modelo$residuals)
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data:  modelo$residuals
D = 0.05804, p-value = 0.07821
```

Con un p -valor de 0.078 se confirma la normalidad.

El test de Breusch-Pagan, implementado en `lmtest` y `performance`, evalúa si la varianza de los residuos es constante. Parte de la hipótesis nula de **homocedasticidad** o varianza constante en las perturbaciones y la enfrenta a la alternativa de varianza variable, por lo que es válido decir que cumple con el supuesto de homocedasticidad si el valor $p > 0,05$:

```
# paquete lmtest
bptest(modelo)
```

studentized Breusch-Pagan test

```
data:  modelo
BP = 2.5078, df = 1, p-value = 0.1133
```

```
# paquete performance
check_heteroscedasticity(modelo)
```

```
OK: Error variance appears to be homoscedastic (p = 0.087).
```

Incluso cuando el modelo cumple todos los supuestos, es importante identificar observaciones atípicas o de alto *leverage*, ya que podrían condicionar el ajuste. Los valores atípicos u *outliers* son observaciones que no se ajustan bien al modelo, con residuos excesivamente grandes. Por otro lado, los puntos con alto *leverage* tienen valores extremos en los predictores, lo que los hace potencialmente influyentes.

Para ello se pueden analizar los residuales estandarizados y los residuales estudentizados. Los **residuales estandarizados** se obtienen normalizando los residuales por su desviación estándar. Esta aproximación permite identificar valores atípicos que se alejan más de ± 3 desviaciones estándar. Sin embargo, si un *outlier* influye lo suficiente en el modelo como para atraer la línea de regresión, su residual podría ser pequeño y pasar desapercibido. Una alternativa más robusta es utilizar los **residuales estudentizados**. Se trata de un proceso iterativo en el que se va excluyendo cada vez una observación i distinta y se reajusta el modelo con las $n - 1$ restantes. En cada proceso de exclusión y reajuste se calcula la diferencia (d_i) entre el valor predicho para i habiendo y sin haber excluido esa observación. Finalmente, se normalizan las diferencias d_i . Aquellos valores d_i cuyo residual estudentizado supera ± 3 suelen considerarse significativos.

Estos dos procesos sobre los residuales se pueden calcular en R mediante las funciones `rstandar()` y `rstudent()`:

```
# Creación del dataset de residuales
residuales <- tibble(
  residuales = residuals(modelo),
  resid_normalizados = rstandard(modelo),
  resid_estudentizados = rstudent(modelo)
)
```

Podemos visualizar la comparación de estos residuales mediante un *boxplot* usando *facets*:

```
residuales |>

# Pasa a formato long
pivot_longer(cols = everything(), names_to = "tipo") |>

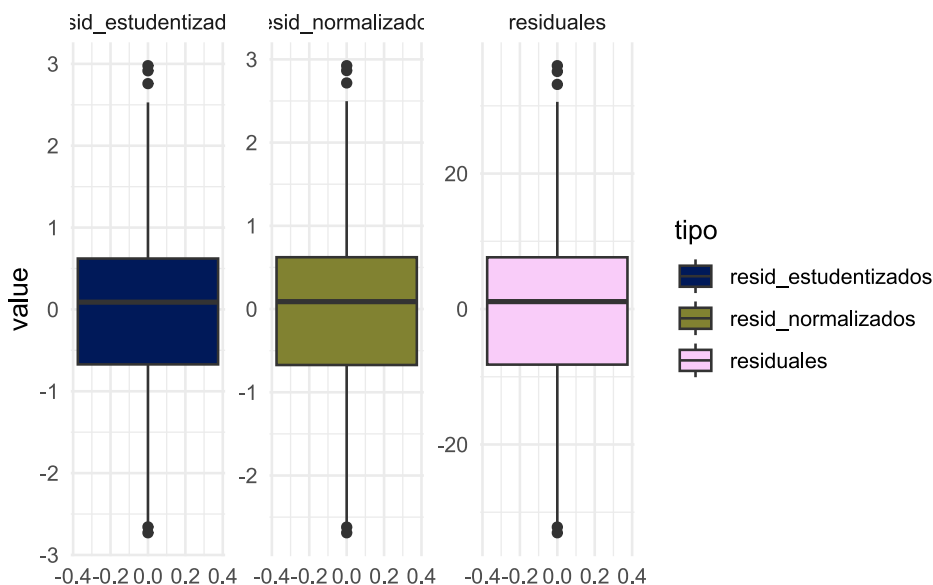
# Genera gráfico
ggplot(mapping = aes(y = value, fill = tipo)) +

geom_boxplot() +

scale_fill_scico_d() +

facet_wrap(~tipo, scales = "free_y") + # subdivide en facets

theme_minimal()
```



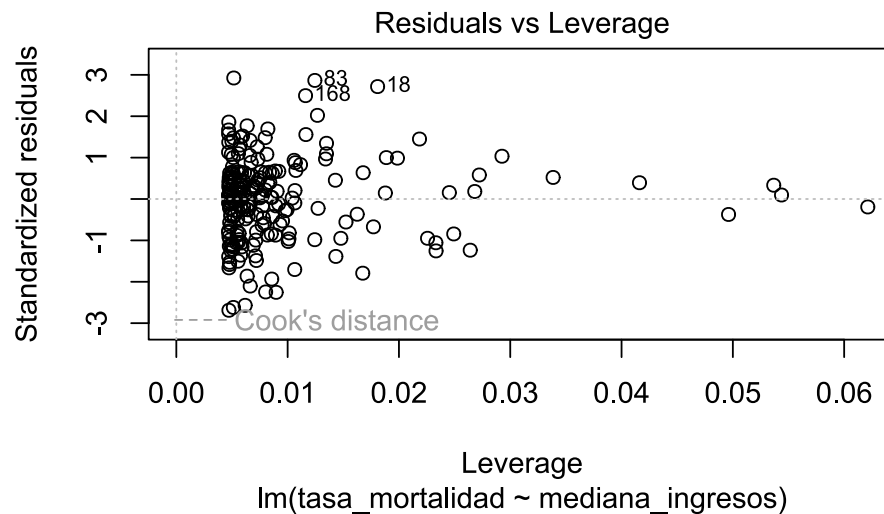
Si encontramos residuales con valores absolutos superiores a 3 en el gráfico de residuales estudentizados, es recomendable investigarlos más a fondo. Podemos identificarlos con:

```
table(rstudent(modelo) > 3)
```

```
FALSE
213
```

Para evaluar la influencia de observaciones, se utiliza la **distancia de Cook**, que combina la magnitud del residual y el *leverage*. Valores superiores a 1 se consideran generalmente influyentes. Esto se puede visualizar mediante:

```
plot(modelo, which = 5)
```



Al observar el gráfico, se debe prestar especial atención a los puntos situados en las esquinas superior e inferior, es decir, aquellos que aparecen fuera de las líneas discontinuas rojas. Estos puntos suelen presentar altas puntuaciones en la distancia de Cook, lo que indica que pueden influir significativamente en los resultados de la regresión.

Además, el paquete `performance` incluye la función `check_outliers()` para detectar valores atípicos según su distancia de Cook:

```
check_outliers(modelo)
```

```
OK: No outliers detected.
- Based on the following method and threshold: cook (0.7).
- For variable: (Whole model)
```

En el ejemplo analizado, no se identificaron valores influyentes evidentes. Sin embargo, si se detecta alguna observación fuera de estos límites, es recomendable estudiarla de forma individual para determinar, por ejemplo, si su elevada influencia se debe a un error de registro. En tal caso podremos eliminar la observación (o corregirla) y analizar los casos restantes. Pero si el dato es correcto, quizás sea diferente de las otras observaciones y encontrar las causas de este fenómeno puede llegar a ser la parte más interesante del análisis. Por supuesto que todo esto dependerá del contexto del problema que uno está estudiando.

18.3.4 Bondad de ajuste del modelo

Una vez ajustado un modelo, es necesario verificar su eficiencia, ya que, aun siendo la línea que mejor se ajusta a las observaciones entre todas las posibles, el modelo puede resultar inadecuado. Entre las medidas más utilizadas para evaluar la calidad del ajuste se encuentran el error estándar de los residuales, el test F y el coeficiente de determinación R^2 . Estos valores aparecen al final de la salida de la función `summary()`, donde se pueden identificar el RSE (*Residual Standard Error*), el R^2 (*Multiple R-squared*) y el R^2 ajustado (*Adjusted R-squared*).

Podemos acceder al valor de R^2 del modelo usando la función `r2()` del paquete `performance`:

```
r2(modelo)
```

```
# R2 for Linear Regression
R2: 0.254
adj. R2: 0.251
```

El R^2 oscila entre 0 y 1, de modo que valores cercanos a 1 indican un buen ajuste del modelo lineal a los datos. Por otro lado, el R^2 ajustado penaliza la inclusión de variables independientes poco relevantes en la explicación de la variable dependiente, razón por la cual su valor es menor o igual al R^2 . En nuestro ejemplo los valores de R^2 obtenidos nos indican que el modelo lineal simple no se ajusta demasiado bien

a los datos. Esto significa que solamente un 25.1% de la variación en la tasa de mortalidad por cáncer se explica únicamente por la mediana de ingresos como variable explicativa; el restante 74.9% no se explica, lo que sugiere que agregar otras variables independientes podría mejorar el ajuste y, por ende, la confiabilidad de las predicciones.

La salida de `summary()` también incluye un estadístico F de Snedecor y su p -valor correspondiente, que se utilizan en el contraste ómnibus para evaluar, de forma global, la idoneidad del modelo. En nuestro ejemplo, $p > 0,05$, por lo que, al 95% de confianza, se rechaza la hipótesis nula y se concluye que el modelo lineal es adecuado para el conjunto de datos. Cabe mencionar que, cuando el modelo de regresión tiene una única variable explicativa, este contraste es equivalente al contraste del parámetro β_1 .

Otra forma de verificar de manera independiente la significación del modelo es mediante la función `anova()`, que plantea el contraste de la regresión mediante el **análisis de la varianza**:

```
anova(modelo)
```

Analysis of Variance Table

Response: tasa_mortalidad

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
mediana_ingresos	1	10912	10911.8	71.901	3.938e-15 ***
Residuals	211	32021	151.8		

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

La tabla de análisis de varianza muestra resultados coherentes con el bloque final de `summary(modelo)`, presentando un valor F de 71.9 y un p -valor significativo.

18.3.5 Interpretación de resultados

Se realizó una regresión lineal simple para analizar la relación entre la mediana de ingresos y la tasa de mortalidad por cáncer en 174 condados de la Costa Este de Estados Unidos. El diagrama de dispersión mostró una relación lineal negativa moderada entre ambas variables, lo que se confirmó con un coeficiente de correlación de Pearson de

-0.5. Además, el análisis de regresión reveló que la relación es estadísticamente significativa ($t = -8.48$, $p = 0$).

El coeficiente de pendiente para la mediana de ingresos fue de 0, lo que indica que, por cada unidad de incremento en la mediana de ingresos, la tasa de mortalidad por cáncer disminuye aproximadamente en 0,05 puntos porcentuales. El R^2 del modelo muestra que el 25.1% de la variación en la tasa de mortalidad se explica únicamente con esta variable, lo que sugiere la existencia de otros factores que también influyen en la mortalidad por cáncer.

Finalmente, la gráfica de dispersión de los valores pronosticados estandarizados frente a los residuos estandarizados evidenció que se cumplen los supuestos de homogeneidad de varianza y linealidad, y que los residuos se distribuyen de forma aproximadamente normal. Se cumplieron todos los presupuestos necesarios para validar la regresión y no se encontraron valores atípicos influyentes.

F. Ballester Díez y J. M. Tenías Burillo [52]

W. W. Daniel [27]

M. Hernández-Ávila [22]

S. Weisberg [53]

A. Zeileis y T. Hothorn [59]

R Core Team [33]

H. Wickham *et al.* [1]

M. A. Royo-Bordonada *et al.* [54]

B. Schloerke *et al.* [13]

Referencias

19. Análisis de la varianza (ANOVA)

19.1 Introducción

El análisis de varianza (ANOVA) es una extensión del modelo lineal general que se utiliza para comparar las medias de una variable dependiente continua (Y) entre diferentes niveles de una variable explicativa categórica (X), que debe tener al menos tres niveles.

La hipótesis nula (H_0) del test estadístico establece que las medias de la variable dependiente son iguales en todos los grupos, mientras que la hipótesis alternativa (H_1) plantea que al menos dos medias difieren significativamente:

- $H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_i$
- H_1 : al menos una $\mu_i \neq \mu_j$

Por lo tanto, el ANOVA permite comparar múltiples medias, pero lo hace analizando la variabilidad entre y dentro de los grupos.

La variabilidad total se descompone en dos componentes:

- **Intervarianza (SSB):** Variabilidad entre los grupos.
- **Intravarianza (SSE):** Variabilidad dentro de los grupos.

El estadístico F del ANOVA, que sigue una distribución F de Fisher-Snedecor, compara estas dos fuentes de variabilidad:

$$F = \frac{SSB/(k-1)}{SSE/(n-k)} \quad (19.1)$$

donde:

- k : el número de grupos.
- n : número total de observaciones.

Si se cumple H_0 , el estadístico F tiende a 1, ya que las varianzas entre y dentro de los grupos son similares. Si las medias difieren significativamente, la intervarianza será mayor que la intravarianza, resultando en valores de F superiores a 1.

19.2 ANOVA de un factor o de una vía

El ANOVA de una vía puede considerarse como una extensión de los t -test independientes para comparar más de dos grupos de un factor. En este contexto, factor se refiere a la variable categórica que define los grupos.

Para que los resultados del ANOVA sean válidos, deben cumplirse los siguientes supuestos:

- **Aleatoriedad:** Las observaciones deben ser aleatorias.
- **Independencia:** Las observaciones entre grupos deben ser independientes.
- **Variable dependiente:** Cuantitativa continua.
- **Variable explicativa:** Categórica con más de dos niveles.
- **Normalidad:** La distribución de la variable dependiente dentro de cada grupo debe ser normal.
- **Homocedasticidad:** Las varianzas de los grupos deben ser homogéneas.

19.3 Ejemplo práctico en R

Nuevamente vamos a trabajar con el conjunto de datos «`cancer_USA.txt`», que contiene información sobre la tasa de mortalidad por cáncer (por 100.000 habitantes) en distintos condados de la Costa Este de Estados Unidos. Nuestro objetivo será analizar la relación entre la tasa de mortalidad (`tasa_mortalidad`) y el estado de residencia (`estado`).

Comenzaremos por cargar los paquetes necesarios:

```
# tablas salida del modelo
library(gtsummary)

# chequeo de supuestos
library(easystats)
library(nortest)
library(pwr)

# comparación de medias
library(emmeans)

# análisis exploratorio
library(skimr)
library(dlookr)

# paletas de colores aptas daltonismo
library(scico)

# manejo de datos
library(janitor)
library(tidyverse)
```

Cargamos y exploramos los datos:

```
# Carga datos
datos <- read_csv2("datos/cancer_USA.txt")

# Explora datos
glimpse(datos)
```

```
Rows: 213
Columns: 10
$ condado      <chr> "Belknap County", "Carroll County", "Cheshire Count...
$ estado       <chr> "New Hampshire", "New Hampshire", "New Hampshire", ...
$ tasa_mortalidad <dbl> 182.6, 168.8, 162.8, 181.6, 155.0, 163.2, 173.1, 17...
$ mediana_edad  <dbl> 46.1, 50.3, 42.0, 48.1, 41.9, 40.1, 42.6, 43.5, 37...
$ mediana_edad_cat <chr> "45+ años", "45+ años", "36-39 años", "45+ años", "...
$ mediana_ingresos <dbl> 59831, 57556, 56008, 42491, 56353, 71233, 62429, 79...
$ pct_pobreza   <dbl> 10.0, 10.7, 11.8, 14.9, 11.6, 8.7, 9.5, 6.1, 11.8, ...
$ pct_salud_publica <dbl> 16.8, 13.4, 12.7, 22.5, 14.0, 12.7, 13.1, 9.0, 12.4...
$ pct_sec_incompleta <dbl> 15.4, 14.8, 6.1, 13.2, 6.6, 12.9, 10.9, 13.5, 6.1, ...
$ pct_desempleo  <dbl> 5.3, 5.8, 6.1, 6.9, 5.0, 5.9, 5.2, 5.6, 6.5, 5.8, 1...
```

La base de datos tiene observaciones y variables. La variable dependiente es `tasa_mortalidad`, mientras que `estado` es nuestra variable explicativa, categórica con 9 niveles.

Exploremos más en profundidad la estructura de los datos usando la función `skim()` del paquete `skimr`:

```
# Resumen de los datos
skim(datos)
```

Name	datos
Number of rows	213

Number of columns 10

Column type frequency:

character 3

numeric 7

Group variables None

Variable type: character

skim_variable	n_missing	complete_rate	min	max	empty	n_unique	whitespace
condado	0	1	10	19	0	174	0
estado	0	1	5	13	0	9	0
mediana_edad_cat	0	1	8	10	0	4	0

Variable type: numeric

skim_variable	n_missing	complete_rate	mean	sd	p0	p25	p50	p75	p100	hist
tasa_mortalidad	0	1	172.43	14.23	138.8	162.2	173.3	181.6	216.7	
mediana_edad	0	1	42.06	3.67	30.2	39.9	42.2	44.4	51.9	
mediana_ingresos	0	1	155740.31	13795.54	33687.0	45860.0	52195.0	60387.0	103876.0	
pct_pobreza	0	1	13.25	3.91	4.7	10.7	13.2	15.4	31.5	
pct_salud_publica	0	1	17.86	4.91	7.1	14.6	17.7	20.7	38.2	
pct_sec_incompleta	0	1	13.21	4.76	3.1	10.2	12.7	15.7	34.2	
pct_desempleo	0	1	7.50	1.76	3.0	6.4	7.3	8.6	14.0	

```
# Frecuencia por estado
tabyl(datos$estado)
```

```
datos$estado n percent
Connecticut 8 0.03755869
Maine 16 0.07511737
Massachusetts 14 0.06572770
New Hampshire 10 0.04694836
New Jersey 21 0.09859155
New York 62 0.29107981
Pennsylvania 64 0.30046948
Rhode Island 4 0.01877934
Vermont 14 0.06572770
```

Observamos que la variable estado tiene 9 niveles y ningún valor ausente (`n_missing = 0`). La variable dependiente tiene valores entre 139 y 217 (casos/100 000 habitantes) y tampoco presenta valores NA.

Los estados con menos observaciones (Connecticut, New Hampshire y Rhode Island) serán excluidos para evitar sesgos en el análisis. También convertiremos la variable estado a un factor ordenado con el comando `fct_relevel()` del paquete `tidyverse`:

```
# Filtramos estados con pocas observaciones y convertimos a factor
datos <- datos |>
  filter(!estado %in% c("New Hampshire", "Rhode Island", "Connecticut")) |>
```

```
mutate(estado = fct_relevel(estado, "New York", after = 0))

# Verificamos con class() y levels()
class(datos$estado)
```

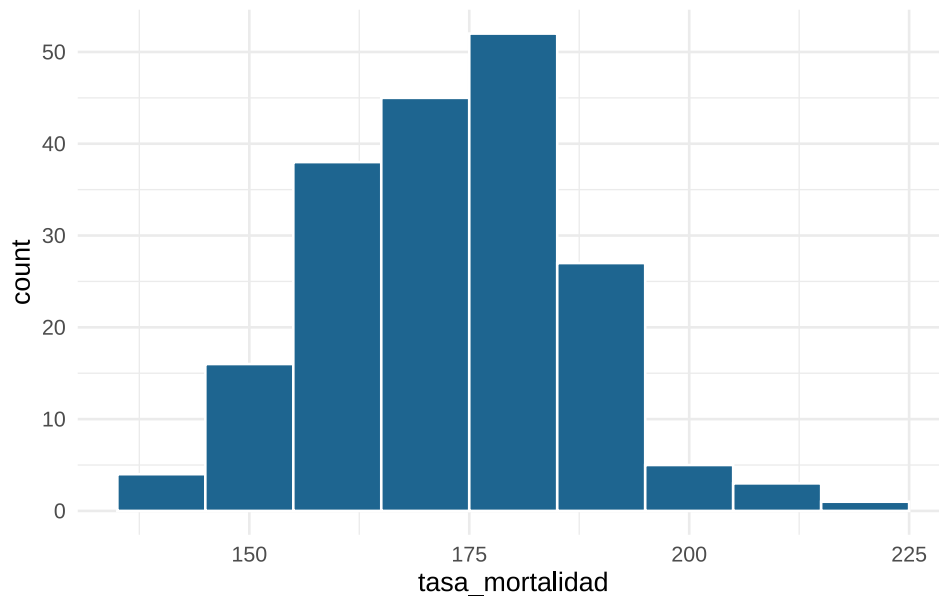
```
[1] "factor"
```

```
levels(datos$estado)
```

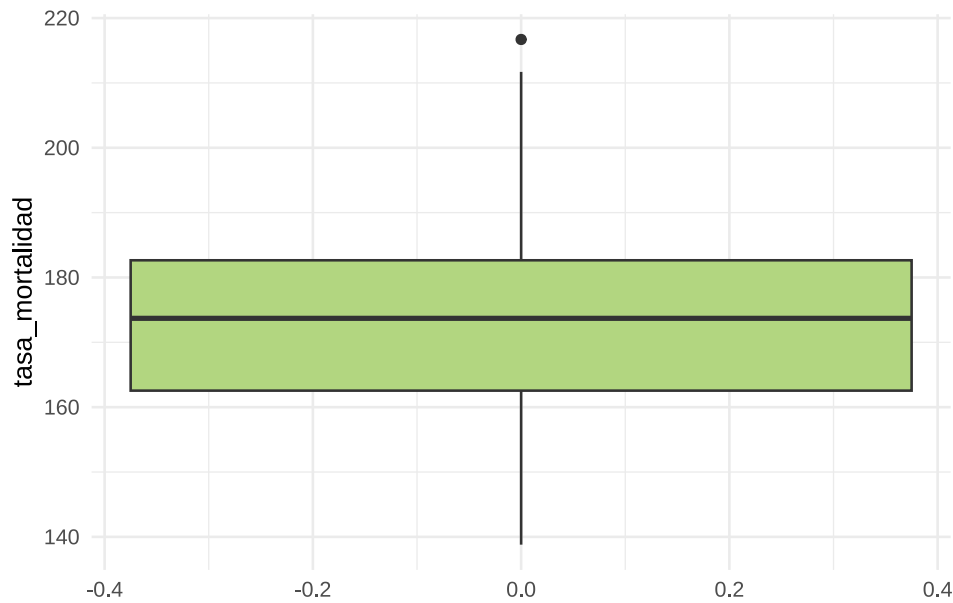
```
[1] "New York"      "Maine"          "Massachusetts" "New Jersey"
[5] "Pennsylvania"  "Vermont"
```

Graficamos la distribución de la variable dependiente mediante un histograma y un *boxplot*:

```
# histograma
datos |>
  ggplot(mapping = aes(x = tasa_mortalidad)) +
  geom_histogram(binwidth = 10, color = "white", fill = "#1E6590") +
  theme_minimal() # tema claro
```



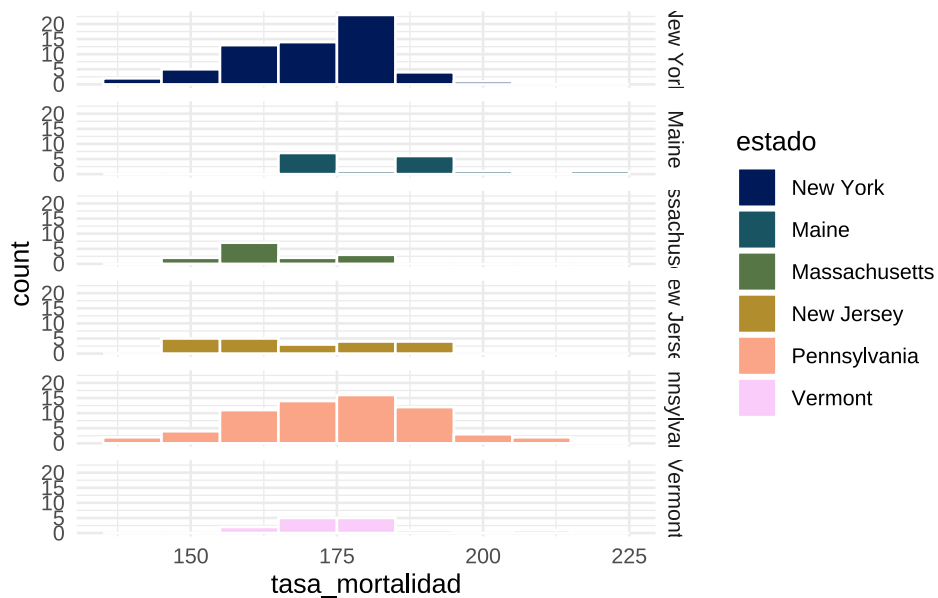
```
# boxplot
datos |>
  ggplot(mapping = aes(y = tasa_mortalidad)) +
  geom_boxplot(fill = "#B2D680") +
  theme_minimal() # tema claro
```



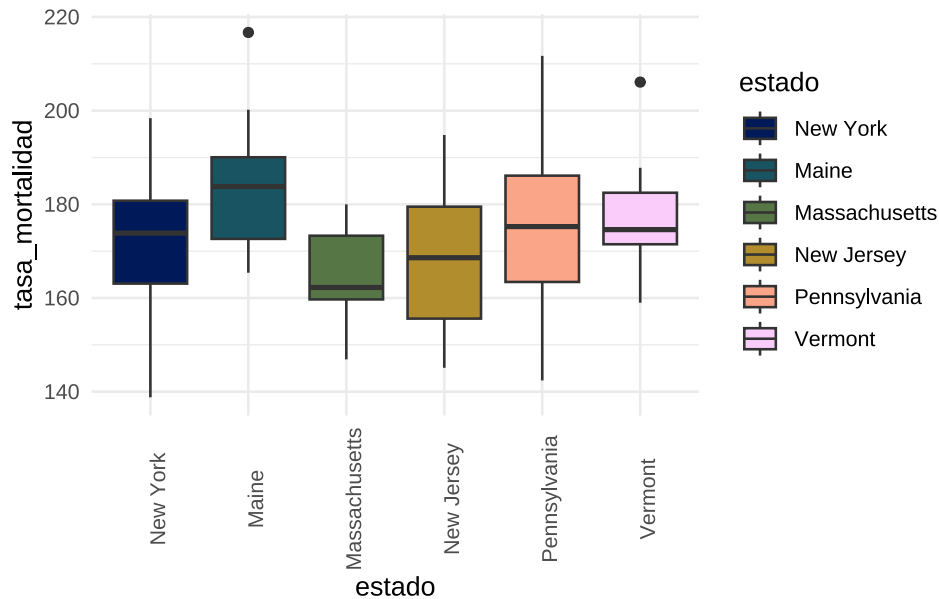
La distribución global es simétrica pareciera existir un valor atípico.

Ahora veamos como es la distribución de la tasa de mortalidad por estado.

```
# Histograma por grupos
datos |>
  ggplot(mapping = aes(x = tasa_mortalidad, fill = estado)) +
  geom_histogram(binwidth = 10, color = "white") +
  scale_fill_scico_d() + # paleta colorblind-friendly
  facet_grid(estado ~ .) + # variable estado en filas
  theme_minimal() # tema claro
```



```
# Boxplot por grupos
datos |>
  ggplot(mapping = aes(x = estado, y = tasa_mortalidad, fill = estado)) +
  geom_boxplot() +
  scale_fill_scico_d() + # paleta colorblind-friendly
  theme_minimal() + # tema claro
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 90)) # gira etiquetas eje x
```



Observamos que las distribuciones en algunos grupos parecen simétricas y hay diferencias visuales entre las medianas. Esto plantea la pregunta de si dichas diferencias son estadísticamente significativas.

19.3.1 Análisis de supuestos

Si bien es más recomendable y habitual realizar el análisis de supuestos a partir de los residuales del modelo, podemos chequear que la variable dependiente cumpla con los supuestos de normalidad y homocedasticidad previo a realizar el análisis.

19.3.1.1 Normalidad

Usamos el test de Kolmogorov-Smirnov con corrección de Lilliefors para grupos con más de 50 observaciones con la función `lillie.test()` del paquete `nortest`. Como algunos grupos tienen menos de 50 observaciones, también podríamos utilizar el test de Shapiro-Wilk mediante la función `shapiro.test()` de R base:

```
datos |>
  filter(estado == "New York") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "New York"), tasa_mortalidad)
D = 0.11633, p-value = 0.03637
```

```
datos |>
  filter(estado == "Maine") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "Maine"), tasa_mortalidad)
D = 0.18801, p-value = 0.1364
```

```
datos |>
  filter(estado == "Massachusetts") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "Massachusetts"), tasa_mortalidad)
D = 0.1591, p-value = 0.4377
```

```
datos |>
  filter(estado == "New Jersey") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "New Jersey"), tasa_mortalidad)
D = 0.14095, p-value = 0.3387
```

```
datos |>
  filter(estado == "Pennsylvania") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "Pennsylvania"), tasa_mortalidad)
D = 0.066685, p-value = 0.6839
```

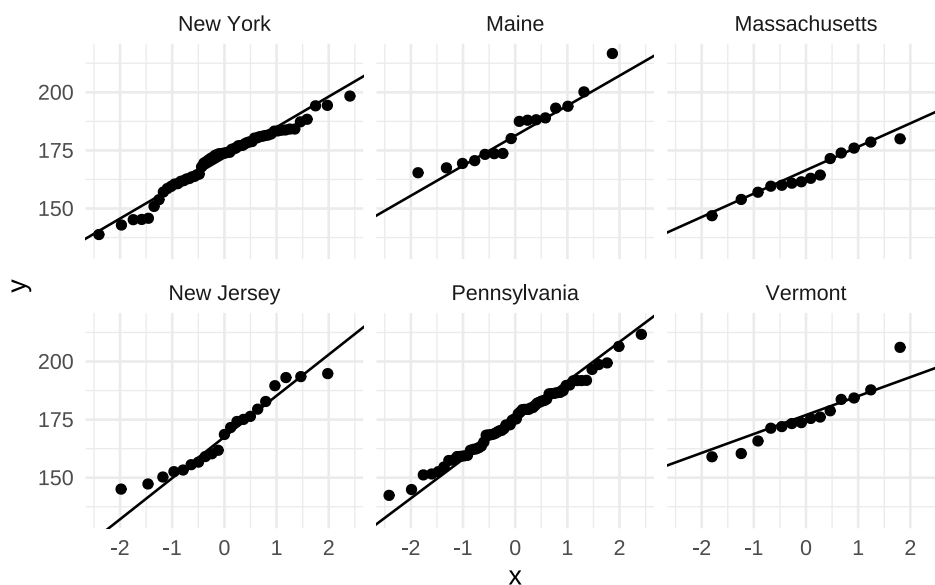
```
datos |>
  filter(estado == "Vermont") |>
  pull(tasa_mortalidad) |> # con pull() extraemos datos de tasa_mortalidad como vector
  lillie.test() # aplicamos test de bondad de ajuste
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: pull(filter(datos, estado == "Vermont"), tasa_mortalidad)
D = 0.14856, p-value = 0.5497
```

Podemos graficar el comportamiento de la variable dependiente en cada grupo mediante Q-Q plots usando el paquete ggplot2:

```
datos |>
  ggplot() +
  geom_qq(mapping = aes(sample = tasa_mortalidad)) +
  geom_qq_line(mapping = aes(sample = tasa_mortalidad)) +
  facet_wrap(~estado) +
  theme_minimal()
```



19.3.1.2 Homocedasticidad

Verificamos la homogeneidad de varianzas por grupo con el test de Bartlett:

```
bartlett.test(
  tasa_mortalidad ~ estado, # utiliza sintaxis fórmula
  data = datos
)
```

Bartlett test of homogeneity of variances

data: tasa_mortalidad by estado
Bartlett's K-squared = 4.8185, df = 5, p-value = 0.4384

La variable respuesta cumple con el supuesto de homocedasticidad ($p = 0.438$).

19.3.2 Análisis de varianza

Si bien podemos realizar un test ANOVA mediante la función `aov()` de R `base`, en el contexto de este curso utilizaremos la función `lm()` del paquete `stats` que usamos anteriormente para ajustar el modelo de **regresión lineal simple**:

```
lm(tasa_mortalidad ~ estado, data = datos)
```

Call:

```
lm(formula = tasa_mortalidad ~ estado, data = datos)
```

Coefficients:

(Intercept)	estadoMaine	estadoMassachusetts
171.640	11.510	-6.840
estadoNew Jersey	estadoPennsylvania	estadoVermont
-3.007	3.419	4.631

Siempre que trabajemos con modelos, conviene que asignemos los resultados a objetos que luego nos servirán para aplicar otras funciones. Como nuestra variable explicativa es categórica y nuestro principal interés es conocer si existen diferencias significativas entre grupos, no analizaremos los coeficientes del modelo con `summary()`, sino la significancia del test F mediante la función `anova()`.


```
# ANOVA
modelo <- lm(tasa_mortalidad ~ estado, data = datos)

# Salida del modelo
anova(modelo)
```

Analysis of Variance Table

```
Response: tasa_mortalidad
          Df Sum Sq Mean Sq F value    Pr(>F)
estado      5   3513   702.67   3.7103 0.003179 **
Residuals 185   35036   189.38
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Los resultados del test F nos muestran un $p = 0,003$, sugiriendo que al menos dos grupos son diferentes entre sí.

19.3.3 Comparaciones múltiples

Una vez que comprobamos que existen diferencias significativas entre grupos, nos interesa saber cuáles grupos son diferentes entre sí. Para ello, existen distintos algoritmos de comparaciones múltiples con sus respectivas correcciones, como el test de *Diferencia Honestamente Significativa de Tukey*, también llamado Tukey HSD o **test de Tukey**. Esta prueba se aplica para grupos equilibrados (mismo tamaño) y varianzas similares (homocedásticas). Es una prueba conservadora, dado que mantiene bajo el error de tipo I, sacrificando la capacidad de detectar diferencias existentes.

Si las varianzas son homocedásticas pero los grupos difieren en tamaño, podemos usar el test de Tukey si tenemos que comparar entre varios grupos, o la **corrección de Bonferroni** para grupos más reducidos.

Código	Rango
***	0 a 0,001
**	0,001 a 0,01
*	0,01 a 0,05
.	0,05 a 0,1
	0,1 a 1

El paquete `emmeans` [60] es una herramienta muy versátil y poderosa para realizar comparaciones múltiples. Comenzaremos utilizando la función `emmeans()` con el argumento `specs = "estado"` para crear un objeto que contenga las medias marginales por grupo:

```
comp <- emmeans(modelo, specs = "estado")
```

Para realizar las comparaciones múltiples mediante test de Tukey usamos el comando `contrast()` con el argumento `method = "pairwise"`:

```
contrast(comp, method = "pairwise")
```

contrast	estimate	SE	df	t.ratio	p.value
New York - Maine	-11.51	3.86	185	-2.983	0.0376
New York - Massachusetts	6.84	4.07	185	1.680	0.5469
New York - New Jersey	3.01	3.47	185	0.865	0.9542
New York - Pennsylvania	-3.42	2.45	185	-1.394	0.7305
New York - Vermont	-4.63	4.07	185	-1.137	0.8652
Maine - Massachusetts	18.35	5.04	185	3.644	0.0046
Maine - New Jersey	14.52	4.57	185	3.179	0.0211
Maine - Pennsylvania	8.09	3.85	185	2.103	0.2901
Maine - Vermont	6.88	5.04	185	1.366	0.7474

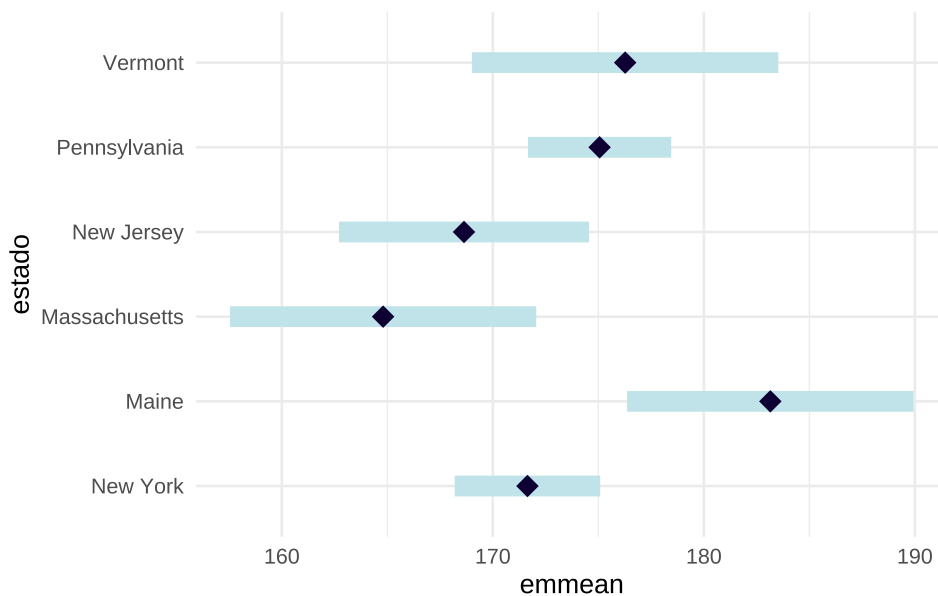
Massachusetts - New Jersey	-3.83	4.75	185	-0.807	0.9659
Massachusetts - Pennsylvania	-10.26	4.06	185	-2.527	0.1217
Massachusetts - Vermont	-11.47	5.20	185	-2.205	0.2402
New Jersey - Pennsylvania	-6.43	3.46	185	-1.857	0.4322
New Jersey - Vermont	-7.64	4.75	185	-1.609	0.5939
Pennsylvania - Vermont	-1.21	4.06	185	-0.299	0.9997

P value adjustment: tukey method for comparing a family of 6 estimates

Los resultados del test de Tukey nos muestran diferencias significativas en la tasa de mortalidad por cáncer en el estado de Maine respecto de New York, Massachusetts y New Jersey.

Para mayor claridad, podemos mostrar las comparaciones múltiples mediante un gráfico:

```
plot(comp) +
  theme_minimal() # tema claro
```



El rombo del medio representa la media marginal para cada grupo y el rectángulo azul, su intervalo de confianza, aquellos grupos en los que no se superponen los intervalos de confianza son estadísticamente diferentes entre sí.

19.3.4 Bondad de ajuste

El tamaño de efecto comúnmente utilizado para el caso de ANOVA es η^2 (*eta-cuadrado*), que se calcula como el cociente de la suma de cuadrados del efecto sobre la suma de cuadrados total.

```
anova(modelo)
```

Analysis of Variance Table

Response: tasa_mortalidad

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
estado	5	3513	702.67	3.7103	0.003179 **
Residuals	185	35036	189.38		

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

```
# calculo eta-cuadrado
```

```
eta2 <- 3513 / (3513 + 35036)
```

```
eta2
```

```
[1] 0.09113077
```

Podemos llegar al mismo valor usando la función `r2()` del paquete `performance`:

```
r2(modelo)
```

```
# R2 for Linear Regression
      R2: 0.091
adj. R2: 0.067
```

19.3.5 Potencia

Los test de potencia permiten determinar la probabilidad de encontrar diferencias significativas entre las medias para un determinado nivel de significancia indicando el tamaño de los grupos.

En base al eta-cuadrado obtenido anteriormente, calculamos el tamaño de efecto convencional mediante la función `cohen.ES()` del paquete `pwr` [24]:

```
cohen.ES(test = "anov", size = "small")
```

```
Conventional effect size from Cohen (1982)
```

```
test = anov
size = small
effect.size = 0.1
```

La función `pwr.anova.test()` del paquete `pwr` nos permite calcular la potencia en base al número de grupos, número de observaciones por grupo, tamaño de efecto y nivel de significancia (habitualmente 0,05).

Para grupos de igual tamaño usamos el siguiente código:

```
pwr.anova.test(k = k, n = n, f = eta_cuadrado, sig.level = 0.05)
```

En nuestro ejemplo, donde los tamaños de grupo son diferentes, primero debemos calcular el tamaño de grupo efectivo:

```
# Número de grupos
k <- nlevels(datos$estado)

# Número de observaciones por grupo
n <- tabyl(datos$estado)$n

# Tamaño de grupo efectivo
neff <- sum(n)^2 / sum(n^2)
```

Calculamos la potencia:

```
pwr.anova.test(k = k, n = neff, f = eta2, sig.level = 0.05)
```

```
Balanced one-way analysis of variance power calculation
```

```
k = 6
n = 4.040425
f = 0.09113077
sig.level = 0.05
power = 0.05670154
```

NOTE: n is number in each group

19.3.6 Análisis de residuales

Para poder dar por válidos los resultados del ANOVA es necesario verificar que se satisfacen las condiciones analizando los residuos del modelo. Para ello, usaremos el mismo procedimiento que vimos para la [regresión lineal simple](#).

Método gráfico con paquete `performance`:

```
check_model(modelo)
```

Chequeo normalidad de residuales mediante test de Lilliefors:

```
lillie.test(modelo$residuals)
```

Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test

```
data: modelo$residuals  
D = 0.046833, p-value = 0.388
```

Chequeo homocedasticidad (test de Breusch-Pagan):

```
check_heteroscedasticity(modelo)
```

OK: Error variance appears to be homoscedastic (p = 0.597).

Chequeo presencia de outliers (distancia de Cook):

```
check_outliers(modelo)
```

```
OK: No outliers detected.  
- Based on the following method and threshold: cook (0.5).  
- For variable: (Whole model)
```

19.4 Conclusión

Se ha realizado un ANOVA de una vía para comparar la tasa de mortalidad por cáncer en seis estados de Estados Unidos. Se encontraron diferencias estadísticamente significativas entre las medias de los grupos ($F = 3,71, p = 0.003$). El *eta-cuadrado* fue de 0.091, lo que indica que el estado de residencia explica un 9.1% de la varianza total en los valores de la tasa de mortalidad por cáncer. La potencia de la prueba estadística fue del 5.7%.

Se realizó la prueba post hoc de Tukey HSD y se encontró que media de mortalidad para el estado de Maine fue estadísticamente superior respecto de los estados de Massachusetts, New York y New Jersey ($p < 0.05$).

A. Agresti [55]

M. F. Triola [30]

H. Wickham *et al.* [1]

D. D. Sjoberg, K. Whiting, M. Curry, J. A. Lavery, y J. Larmarange [58]

D. Lüdecke *et al.* [56]

J. Gross y U. Ligges [57]

S. Firke [18]

C. Ryu [17]

E. Waring, M. Quinn, A. McNamara, E. Arino de la Rubia, H. Zhu, y S. Ellis [19]

R. V. Lenth y J. Piaskowski [60]

Referencias

20. Rol de las variables

20.1 Introducción

Antes de comenzar a construir modelos de **regresión lineal múltiple**, es necesario repasar algunos conceptos fundamentales.

Los estudios epidemiológicos suelen partir de modelos teóricos conocidos, consensos científicos establecidos o hipotéticos, intentando responder a una pregunta de investigación. Las variables recolectadas se definen en la etapa de diseño del estudio, cada una cumpliendo un rol específico producto del modelo teórico asumido que dialoga con el estado del arte del tema investigado. Como mínimo, se identifican dos variables principales y excluyentes: la exposición (variable independiente) y el desenlace (variable dependiente). Una vez seleccionadas la variable dependiente e independiente, las demás variables medidas o no medidas son las que se denominan covariables.

En el marco de nuestros estudios, las covariables pueden asumir diversos roles, como confusoras, intermedias, colisionadoras, modificadoras de efecto, entre otros. Algunos de estos roles suelen estar definidos previamente por la literatura mientras que otros pueden surgir como hipotéticas o ser identificados durante el análisis.

Por ello, la/el epidemióloga/o debe definir un marco teórico previo y conocer qué alcance tiene el tipo de estudio desarrollado.

20.2 Causalidad vs asociación

Un error persistente en la práctica es suponer que los modelos de regresión (lineales, logísticos, etc) poseen la capacidad intrínseca de discernir causalidad. Sin embargo, estos modelos son «agnósticos»: procesan datos y devuelven coeficientes basados exclusivamente en correlaciones matemáticas, sin comprender la naturaleza biológica o social de las variables. Por ello, el epidemiólogo debe definir un marco teórico previo y conocer que alcance tiene el tipo de estudio desarrollado.

Partiendo de la premisa que asociación no implica causalidad, podemos razonar causalmente para decidir qué variables controlar o que ajustes hacer en el análisis, aun cuando al final concluyamos que los datos no permiten establecer causalidad con certeza. De hecho, si no razonamos causalmente sobre el rol de las variables, no podemos saber si la estimación obtenida del modelo como mera asociación es siquiera válida internamente.

Los estudios observacionales trabajan muchas veces con asociaciones y para aproximarnos a responder las preguntas de investigación que nos hacemos es necesario tener presente algunas cuestiones: criterios de causalidad (temporalidad, plausibilidad biológica, socioeconómica, etc), presencia de variables de confusión, sesgos y estructura causal subyacente.

Para formalizar estos razonamientos, se suelen utilizar los *Grafos Acíclicos Dirigidos* (DAG, por sus siglas en inglés), herramientas que permiten visualizar supuestos y detectar sesgos estructurales antes de avanzar con la metodología.

20.3 El rol de las variables

Los roles de confusora, mediadora, colisionadora o modificadora del efecto son propiedades que emergen de la estructura causal del fenómeno que se estudia (representada en el DAG) y no del diseño del estudio. El tabaquismo es un factor de riesgo con efecto causal sobre el cáncer, la edad es causa de tabaquismo y cáncer, la hospitalización es consecuencia de ambos: eso es cierto independientemente de si llegamos a esos datos a un diseño de cohorte, casos-controles o estudio transversal.

Lo que cambia según el diseño no es la estructura causal subyacente, sino dos cosas:

- Lo que podemos estimar (un OR en lugar de RR, prevalencia en lugar de incidencia, etc.)
- Los riesgos estructurales de sesgo que introduce el propio diseño

20.4 Los DAGs

Un *Grafo Acíclico Dirigido* (**DAG**) es un grafo donde los nodos representan variables y las flechas representan efectos causales directos. «Acíclico» significa que no hay ciclos: ninguna variable puede causarse a sí misma a través de una cadena de efectos.

20.4.1 Convenciones básicas

- $X \rightarrow Y$ se lee: *X tiene un efecto causal directo sobre Y*
- La ausencia de flechas entre dos variables significa que no existe efecto causal directo entre ellas (no implica que la asociación estadística sea cero)
- Los DAG son cualitativos, representan la presencia o ausencia de efectos, no su magnitud.

20.4.2 Caminos en un DAG

Un camino entre dos nodos es cualquier secuencia de flechas que los conecta, independientemente de la dirección. Existen tres tipos de estructuras básicas:

Estructura del DAG	Nombre
$X \rightarrow M \rightarrow Y$	Cadena (mediación)
$X \leftarrow Z \rightarrow Y$	Bifurcación (confusión)
$X \rightarrow C \leftarrow Y$	Colisionador

Usamos los DAG, a *priori*, como una representación gráfica de las suposiciones causales que como investigadores tenemos antes de analizar los datos. Nos permite visualizar qué variables debemos ajustar (controlar confusión) y cuales no debemos incluir para evitar sesgos, independientemente del diseño de estudio. Además, nos obliga a explicitar el modelo teórico subyacente y a formular hipótesis causales plausibles.

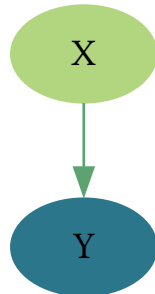
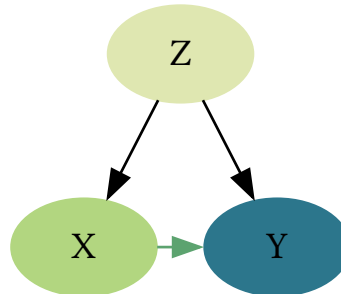
20.5 Confusión

Una variable de confusión es una variable que distorsiona la medida de asociación entre las variables principales del estudio (exposición-desenlace). En presencia de confusión, pueden observarse los siguientes escenarios:

- **Asociación espuria:** Efecto observado donde en realidad no existe.
- **Confusión positiva:** Exageración o atenuación de una asociación real.
- **Confusión negativa:** Inversión del sentido de una asociación real.

Según [L. Gordis \[61\]](#), en un estudio que evalúa si la exposición (X) causa un resultado (Y), se dice que un tercer factor (Z) es una variable de confusión si cumple con los siguientes criterios:

- Z es una causa (o proxy de una causa) conocido para Y .
- Z está asociado con la exposición X , pero no es un resultado de X .
- Z no está en el camino causal entre X e Y (no es mediadora)

DAG de efecto directo
de X sobre YDAG con Z como
variable confusora

Para quienes necesiten profundizar, se recomienda leer el artículo:

➡ De Irala, J., et al. (2001). ¿Qué es una variable de confusión? *Medicina Clínica*, 117(10), 377–385.
[https://doi.org/10.1016/S0025-7753\(01\)72121-5](https://doi.org/10.1016/S0025-7753(01)72121-5)

20.5.1 Manejo de la confusión

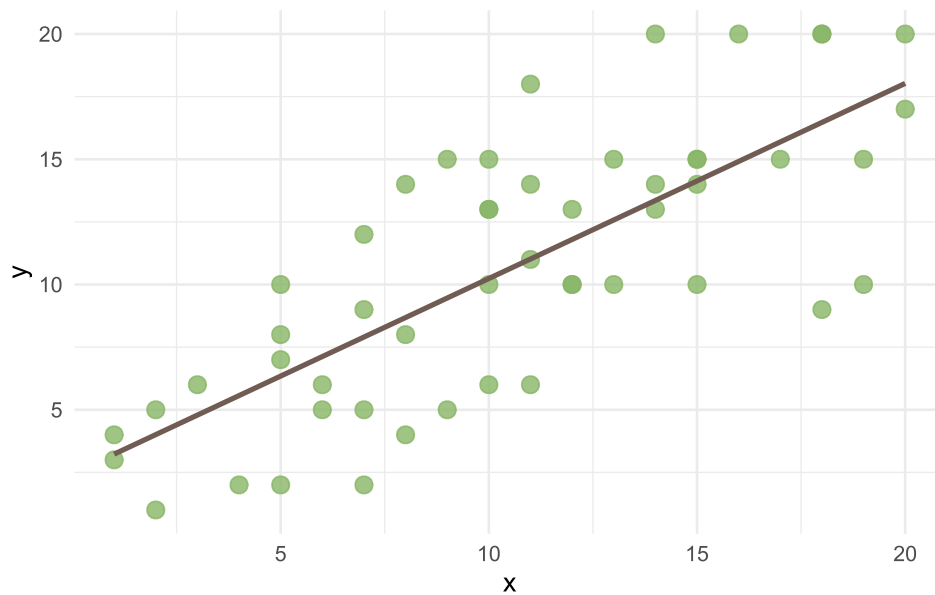
Dentro de las estrategias para manejar la confusión, podemos pensar en dos momentos:

- A la hora de diseñar y llevar a cabo el estudio:
 - Emparejamiento individual.
 - Emparejamiento de grupo.
- Al momento de analizar los datos:
 - Estratificación.
 - Ajuste estadístico.

El ajuste estadístico, característico de los análisis multivariados, permite estimar el efecto específico de cada variable independiente sobre la dependiente, controlando por las demás variables.

Un criterio estadístico comúnmente aceptado es que un factor se considera confusor si el ajuste por dicha variable provoca un cambio de al menos el 10% en la magnitud de la asociación. Por ejemplo, edad y sexo son variables frecuentemente confusoras en estudios epidemiológicos y generalmente son pocos los trabajos que no presentan datos ajustados por estas covariables.

En este curso utilizaremos la **regresión lineal múltiple** y los modelos lineales generalizados para manejar la confusión, ajustando por múltiples covariables. A continuación, se ejemplifica el fenómeno gráficamente con un diagrama de dispersión.



La recta de regresión muestra una correlación positiva entre los valores de las variables, X e Y , con una ecuación de la forma:

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \epsilon \quad (20.1)$$

La salida en R de este modelo se vería de la siguiente forma:

```
Call:
lm(formula = y ~ x, data = datos_conf)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-7.4701 -2.4124 -0.0179  2.5926  6.9821

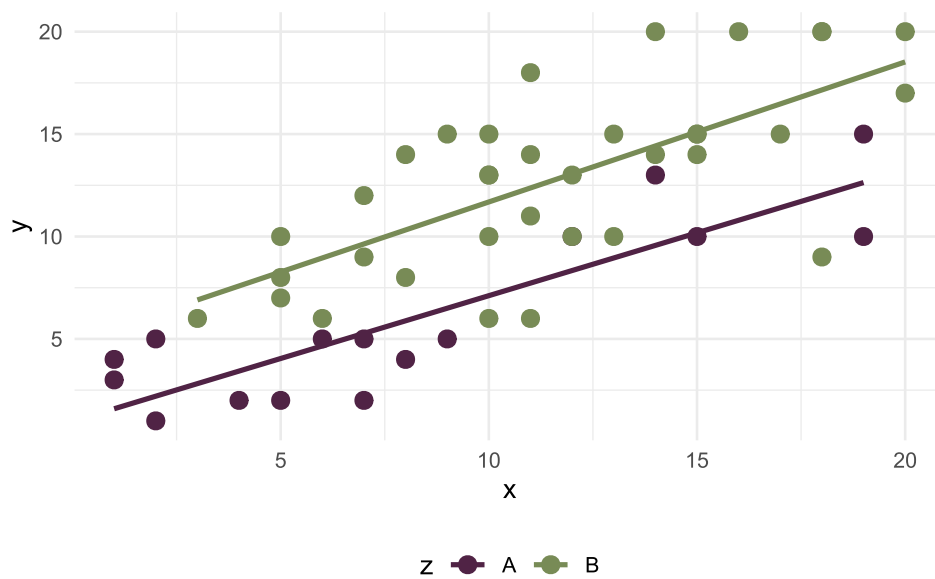
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  2.45017    1.13262   2.163  0.0354 *
x            0.77889    0.09642   8.078 1.45e-10 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 3.559 on 49 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.5712,    Adjusted R-squared:  0.5624
F-statistic: 65.26 on 1 and 49 DF,  p-value: 1.45e-10
```

El intercepto (β_0) es 2,45 y la pendiente (β_1) es 0,78. El modelo explica el 56% de la variabilidad de Y ($R^2 = 0,56$). En la ecuación podemos representarlo como:

$$\hat{y} = 2.45 + 0.78x_1 + \epsilon \quad (20.2)$$

Ahora incorporemos la covariable Z , con categorías **A** y **B**, que sospechamos tiene un rol de confusión en el modelo teórico (DAG).



El gráfico de dispersión muestra que hay una diferencia entre las rectas de regresión que se mantiene prácticamente constante (paralelas) en todo su desarrollo. Esa distancia medida en valores de Y es β_2 :

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \epsilon \quad (20.3)$$

Visto en resultados de consola:

```
Call:
lm(formula = y ~ x + z, data = datos_conf)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-7.958 -1.502 -0.225  1.840  5.652

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  0.65684    1.00484   0.654   0.516
x            0.65260    0.08372   7.795 4.49e-10 ***
zB           4.55436    0.93258   4.884 1.20e-05 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 2.939 on 48 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.7135,    Adjusted R-squared:  0.7016
F-statistic: 59.77 on 2 and 48 DF,  p-value: 9.347e-14
```

El coeficiente β_1 de la variable independiente principal (X) varió al incorporar la nueva variable (Z), pasando de 0,78 (cruda) a 0,65 (ajustada), es decir que disminuyó casi un 20%. A la vez, la covariable tiene una relación significativa con la variable dependiente (Y) y el modelo aumenta el R^2 ajustado a 0,70.

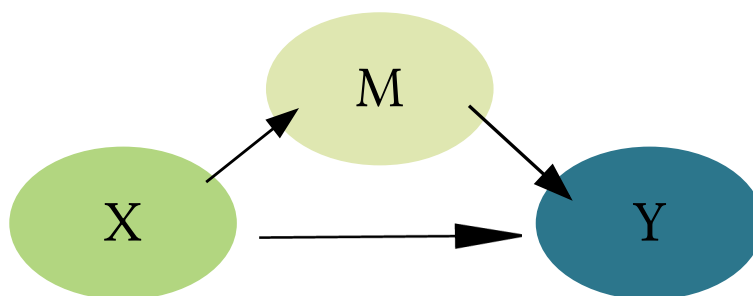
Entonces podemos ver que la regresión múltiple ajustó el efecto de X sobre Y , teniendo en cuenta el efecto confusor de Z que sospechábamos. El valor de Y ahora es $0,66 (\beta_0) + 0,65 \cdot$ el valor de $x (\beta_1 \cdot x)$ mientras Z es igual al nivel de referencia **A**, en cambio Y vale $0,66 (\beta_0) + 0,65 \cdot$ el valor de $X (\beta_1 \cdot x) + 4,55 (\beta_2)$ cuando Z es igual a **B**.

Nota: No toda variable asociada con X e Y es confusora. La estructura causal es la que define ese rol, que luego la matemática del modelo confirmará. Una variable puede ser un proxy de la confusora (que en la práctica es como tener a la variable confusora) o jugar otro rol, siempre dependiendo de la pregunta de investigación que nos hagamos.

20.6 Variable mediadora

Una variable M es mediadora si se encuentra en la cadena causal entre X e Y : X actúa a través de M para afectar a Y . Puede coexistir un efecto directo $X \rightarrow Y$.

DAG de mediación



El análisis de mediación descompone el efecto total en:

- **Efecto directo (ED):** efecto de X sobre Y a través de todas las vías que no involucren M
- **Efecto indirecto (EI):** efecto de X sobre Y que opera a través de M
- **Efecto total** = ED + EI

Si incluimos M como covariable en un modelo que busca estimar el efecto total de X sobre Y , bloquearemos el camino $X \rightarrow M \rightarrow Y$ y subestimaremos el efecto de la exposición.

Un ejemplo lo podemos observar analizando este estudio ecológico, donde se preguntan por el efecto del porcentaje de hogares con acceso a espacios verdes (por municipio) sobre la tasa de mortalidad por enfermedad cardiovascular (por 100.000 hab.)

Cuentan con otras variables que consideraron, entre las cuales, tienen la proporción de población con actividad física regular.

Predictors	mortalidad ev			mortalidad ev		
	Estimates	CI	p	Estimates	CI	p
(Intercept)	357.61	343.40 – 371.81	<0.001	367.97	356.27 – 379.67	<0.001
espverde	-2.20	-2.52 – -1.87	<0.001	-0.78	-1.21 – -0.34	0.001
actfis				-2.35	-2.92 – -1.78	<0.001
Observations	120			120		
R ² / R ² adjusted	0.602 / 0.599			0.745 / 0.741		

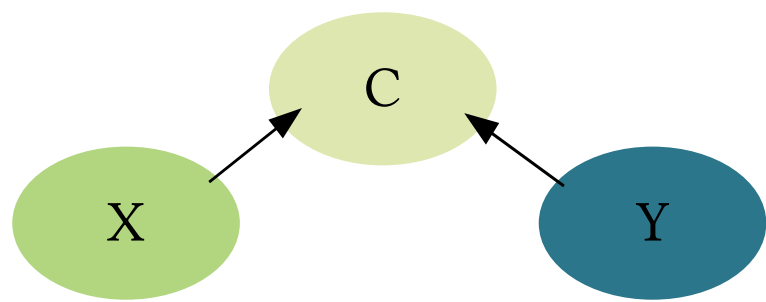
Llegamos a estos resultados, hipotetizando en nuestro modelo teórico que los espacios verdes reducen la mortalidad cardiovascular parcialmente a través de facilitar la actividad física, pero también por vías directas (reducción de estrés, calidad del aire, cohesión social). Razonar con este modelo teórico, explica porque el coeficiente de espacios verdes cambia al incluirla. Es decir, que el efecto total de espacios verdes pasa de -2,20 a -0,78, es decir de un efecto total a un efecto directo ante la presencia de actividad física.

Por lo tanto, si una variable es mediadora, no debe incluirse en el modelo cuando se busca el efecto total. Para estimar el efecto indirecto, se utilizan métodos de análisis de mediación (p. ej., producto de coeficientes con bootstrap o modelos de ecuaciones estructurales que exceden los alcances de este curso).

20.7 Variable colisionadora

Una variable C es colisionadora (o collider en inglés), si es una consecuencia común de X e Y (o de causas de X e Y).

DAG de colisionador



A diferencia del confusor, el camino a través de un colisionador está naturalmente bloqueado. La asociación espuria se crea cuando condicionamos o controlamos por el colisionador: al incluirlo en el modelo, restringir la muestra, o seleccionar participantes basándonos en él, podemos generar una asociación artificial. Esto se llama sesgo de colisionador (usualmente conocido como *collider bias*, en inglés).

Es consecuencia generalmente de un sesgo de selección y se suele manifestar en estudios de base hospitalaria (sesgo de Berkson), en estudios longitudinales, si el abandono depende de la exposición y de covariables del desenlace (pérdida no aleatoria) y en estudios con sesgo de supervivencia (análisis de los supervivientes). Ver [M. J. Holmberg y L. W. Andersen \[62\]](#)

El ejemplo clásico es el de Berkson: Imaginemos un hospital que atiende pacientes con dos enfermedades, enfermedad cardiovascular (CV) y diabetes. La hospitalización actúa como colisionador. Supongamos que en la población general la enfermedad CV y la diabetes son independientes (no hay relación causal entre ellas). Sin embargo, si restringimos nuestro análisis solo a pacientes hospitalizados, podríamos observar una asociación negativa entre las dos. Quienes tienen enfermedad CV parecen tener menos diabetes que el resto, y viceversa. Esta asociación es completamente artificial (un artefacto del diseño). ¿Por qué? Porque la hospitalización es consecuencia de tener al menos una de las dos condiciones. Al condicionar sobre «estar hospitalizado», conectamos artificialmente las dos enfermedades.

Otro ejemplo, que podemos ver en los datos, es el de una investigación sobre el efecto del consumo de sodio (exposición) en la presión arterial sistólica (desenlace). La recolección de datos incluye la edad y la proteinuria (presencia de proteína en la orina).

presion				presion			presion		
<i>Predic- tors</i>	<i>Estima- tes</i>	<i>CI</i>	<i>p</i>	<i>Estima- tes</i>	<i>CI</i>	p	<i>Estima- tes</i>	<i>CI</i>	p
(Inter- cept)	119.42	117.22 – 121.62	< 0.001	−0.31	−1.11 – 0.49	0.445	−0.09	−0.47 – 0.28	0.634
sodio	3.96	3.37 – 4.55	< 0.001	1.04	0.98 – 1.10	< 0.001	−0.90	−0.97 – −0.83	< 0.001
edad				2.00	1.99 – 2.02	< 0.001	0.42	0.36 – 0.47	< 0.001
protei- nuria							0.40	0.38 – 0.41	< 0.001

Observations	1000	1000	1000
R ² / R ² adjus- ted	0.150 / 0.149	0.991 / 0.991	0.998 / 0.998

Vemos tres modelos, el primero es un modelo del efecto bruto del consumo de sodio sobre la presión arterial, el segundo incluye la edad y manifiesta un efecto confusor sobre la relación y el tercer modelo, al incluir proteinuria, manifiesta el efecto colisionador (ver que el coeficiente de sodio invierte su signo).

El DAG de este ejemplo, muestra que tanto el consumo elevado de sodio como la presión arterial alta son causas de la proteinuria, por lo que es un error controlar por esa variable. (M. A. Luque-Fernandez, M. Schomaker, D. Redondo-Sanchez, M. J. Sanchez Perez, A. Vaidya, y M. E. Schnitzer [63])

20.8 Interacción o modificación de efecto

Brian B. MacMahon [64] definió la interacción de la siguiente manera:

! Importante

«Cuando la incidencia de la enfermedad en presencia de dos o más factores de riesgo difiere de la incidencia que sería previsible por sus efectos individuales»

Esto puede manifestarse como:

- **Sinergismo (interacción positiva):** El efecto combinado es mayor que la suma de sus efectos individuales.
- **Antagonismo (interacción negativa):** El efecto combinado es menor.

La modificación del efecto ocurre cuando la magnitud de la asociación entre la exposición (X) y el resultado (Y) varía según los niveles de una tercera variable (I).

No es un sesgo —es una característica real del fenómeno— y no debe eliminarse sino *describirse* (es decir, incluirla en el modelo e informar en los resultados de forma estratificada)

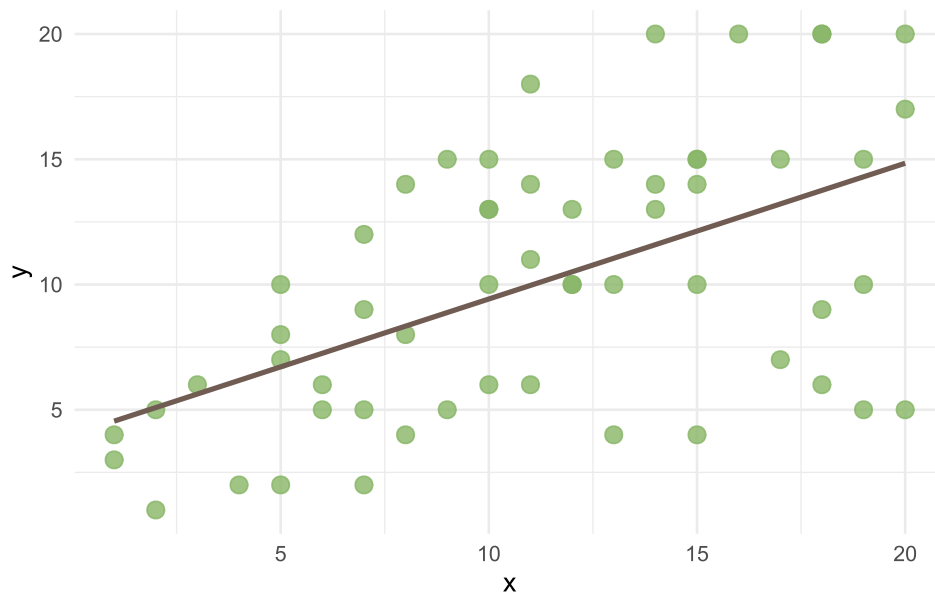
Para quienes tengan interés en profundizar el tema, pueden leer el artículo:

➡ De Irala, J., et al. (2001). ¿Qué es una variable modificadora del efecto? *Medicina Clínica*, 117(8), 297–302. [https://doi.org/10.1016/S0025-7753\(01\)72092-1](https://doi.org/10.1016/S0025-7753(01)72092-1)

Para identificar la interacción en regresión lineal múltiple, se incluyen términos de interacción ($X * I$), que representan una nueva variable con efectos multiplicativos. El término de interacción implica el exceso de la variabilidad de los datos que no puede ser explicada por la suma de las variables consideradas.

En cursos anteriores de Epidemiología se estudió que, frente a un modificador de efecto (I) lo más adecuado era presentar las medidas de asociación según los estratos formados por las categorías de la variable I (no estimar una medida ajustada para ambos estratos, como se hace en caso de variables confusoras).

Un ejemplo similar al recién mostrado para la confusión, pero para la interacción podría ser:



$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \epsilon \quad (20.4)$$

Partimos de esta relación entre X e Y representada por la recta de la ecuación con los valores de la siguiente tabla:

```
Call:
lm(formula = y ~ x, data = datos_int)

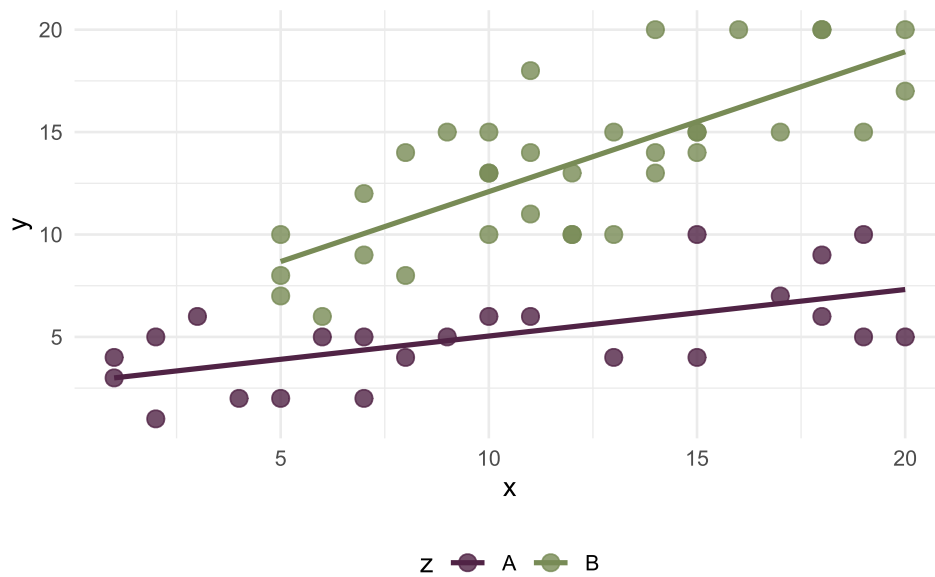
Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-9.8410 -3.8804  0.3709  3.2871  8.4102

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)   4.0035     1.4065   2.847  0.0062 **
x             0.5419     0.1132   4.789 1.31e-05 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 4.554 on 55 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.2943,    Adjusted R-squared:  0.2814
F-statistic: 22.93 on 1 and 55 DF,  p-value: 1.307e-05
```

El intercepto (β_0) es de 4,0 y el coeficiente β_1 (pendiente) significativo de 0,54.

Ahora incorporemos la covariable Z , con categorías **A** y **B**, que sospechamos tiene un rol de interacción.



El gráfico de dispersión muestra que hay una diferencia entre las rectas de regresión que tienen distintas pendientes según el valor de Z . Esa diferencia no es aditiva y pasa a ser multiplicativa y da lugar a la ecuación:

$$\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_1 x_2 + \epsilon \quad (20.5)$$

Visto en resultados de consola:

```
Call:
lm(formula = y ~ x * z, data = datos_int)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-4.1427 -1.8739 -0.4598  1.3199  5.2230

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  2.77269    0.91587   3.027 0.003804 **
x            0.22708    0.07719   2.942 0.004830 **
zB           2.49329    1.51850   1.642 0.106522
x:zB         0.45574    0.12213   3.732 0.000465 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 2.364 on 53 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.8168,    Adjusted R-squared:  0.8064
F-statistic: 78.75 on 3 and 53 DF,  p-value: < 2.2e-16
```

El término de interacción es significativo, aunque la variable I por sí misma no lo sea, lo que implica que la significancia se encuentra asociada específicamente a uno de los niveles de I (en este caso, la categoría B). Dado que no es posible separar los niveles de I , esta variable debe permanecer en el modelo. Además, la inclusión del término de interacción mejora el R^2 ajustado del modelo, que pasa de 0,28 a 0,81. Esto demuestra que, cuando la interacción es significativa, la significancia estadística de los efectos simples de las variables X e I se vuelve habitualmente menos relevante.

El modelo ajustado para Y es el siguiente:

- Para $I = A$:

$$y = 2,77 + 0,23x \quad (20.6)$$

- Para $I = B$:

$$y = 2,77 + 0,23x + 2,49 + 0,46x \quad (20.7)$$

Esto muestra una interacción sinérgica entre la categoría B de la variable I y la variable X , reflejada en el efecto sobre Y . La pendiente de la recta para $I = B$ es mayor que para $I = A$, lo que indica que el efecto de X sobre Y varía según el nivel de I .

20.8.1 Limitaciones de los términos de interacción

Aunque el análisis de interacción en modelos lineales generales es una herramienta útil para explorar relaciones complejas entre variables, es importante ser consciente de sus limitaciones y asumirlas en el diseño, análisis e interpretación de los resultados. Entre ellas encontramos:

- **Linealidad y Simplicidad del Modelo:** El modelo lineal general asume relaciones lineales entre las variables, pero las interacciones a veces no muestran linealidad.
- **Sobreajuste en Modelos con Múltiples Interacciones:** La inclusión de muchos términos de interacción, puede sobreajustar el modelo y dificultar su interpretación y generalización.
- **Colinealidad:** La colinealidad entre las variables independientes puede ser exacerbada al incluir términos de interacción, lo que dificultaría la identificación de relaciones significativas.
- **Pérdida de Potencia Estadística:** Al incluir términos de interacción, el número de parámetros a estimar aumenta, reduciendo los grados de libertad y pudiendo disminuir la potencia estadística.
- **Dificultades en la Interpretación:** Los coeficientes de interacción pueden ser difíciles de interpretar, especialmente cuando las variables son continuas.
- **Heterogeneidad de Efectos:** Los términos de interacción pueden no capturar variaciones en los efectos entre subgrupos específicos.
- **Errores de Especificación del Modelo:** Si las interacciones relevantes no se incluyen o se modelan incorrectamente, el modelo puede estar mal especificado.
- **Sensibilidad a la Codificación de las Variables:** La codificación de variables categóricas puede influir en la interpretación de los coeficientes de interacción.

20.9 Resumen: ¿Qué ajustar y que no?

Variable	Estructura DAG	Ajuste	Si no ajustás	Si ajustas innecesariamente
Confusora	$X \leftarrow Z \rightarrow Y$	Sí	Sesgo de confusión	—
Mediadora	$X \rightarrow M \rightarrow Y$	Depende del objetivo	Se estima efecto total	Sesgo por sobre-ajuste; subestimación del efecto total
Colisionadora	$X \rightarrow C \leftarrow Y$	No	Sin problema (camino bloqueado)	Sesgo de colisionador; asociación espuria
Interacción	$I \rightarrow (X \rightarrow Y)$	Incluir como interacción	Efecto promediado (heterogeneidad oculta)	—

20.10 Teoría vs algoritmo

Muchos algoritmos de selección automática de variables (como *stepwise regression*) incluyen toda variable que mejore “matemáticamente” el ajuste de un modelo o tiene un p-valor bajo. No distingue que rol juega esa variable, si se trata de un mediador o de un colisionador, de un confusor o es modificadora de efecto.

Ante las preguntas, ¿Por qué en estos casos el criterio estadístico puede fallar en identificar el modelo correcto? ¿Qué nos dice esto sobre la importancia de construir un DAG antes de tocar los datos?, la respuesta es que el modelo estadístico no sabe de epidemiología.

Según [N. d. Almeida Filho y M. L. Barreto \[65\]](#), «Es verdad que las técnicas utilizadas para la atribución de valores numéricos al grado de certeza de que las variables se encuentran asociadas son eminentemente estadísticas. Sin embargo, en el campo de la Epidemiología, la estadística no habla por sí sola. Le corresponde al epidemiólogo analizar los resultados obtenidos a la luz del conocimiento epidemiológico acumulado, el contexto en el cual el fenómeno analizado es parte y las características propias, cualitativas, asumidas por el fenómeno en su especificidad temporal y espacial. Es decir, más que significancia estadística, la interpretación de los datos debe buscar establecer la «significancia epidemiológica» de los hallazgos. Esa es la esencia del análisis epidemiológico.»

Referencias

21. Regresión lineal múltiple

21.1 Introducción

Los modelos de Regresión Lineal Múltiple (RLM) son herramientas estadísticas ampliamente utilizadas cuando la variable dependiente es continua y existen dos o más variables independientes, que pueden ser tanto continuas como categóricas. En el caso de las covariables categóricas, estas pueden ser dicotómicas, ordinales o tener múltiples niveles.

Al igual que la Regresión Lineal Simple (RLS), que permite estimar el efecto bruto de una variable independiente sobre la variable dependiente, la RLM nos permite conocer el efecto conjunto de dos o más variables independientes ($X_1, X_2, \dots, X_k$) sobre la variable dependiente (Y). De esta manera, la RLM nos permite:

- **Analizar la dirección y fuerza de la asociación** entre la variable dependiente y las variables independientes.
- **Identificar las variables independientes importantes** en la predicción o explicación de la variable dependiente.
- **Describir la relación entre una o más variables independientes**, controlando la confusión.
- **Detectar interacciones**, es decir, cómo cambia la relación entre la variable dependiente y una variable independiente según el nivel de otra variable independiente.

El modelo estadístico de la RLS que expresa la relación entre X e Y es:

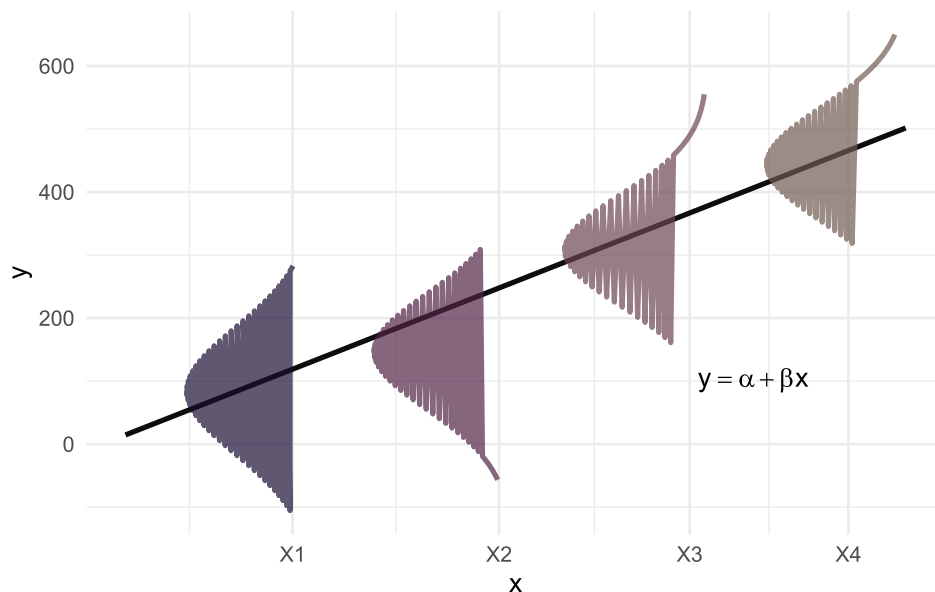
$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 \quad (21.1)$$

Este modelo se representa gráficamente como una recta de ajuste en un plano bidimensional (dos dimensiones).

Por otro lado, el modelo estadístico de la RLM es:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k \quad (21.2)$$

Donde $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ son los parámetros de la regresión. Para cada combinación de valores de $X_1, X_2, \dots, X_k$ existe una distribución Y cuya **media** es una función lineal de $X_1, X_2, \dots, X_k$.

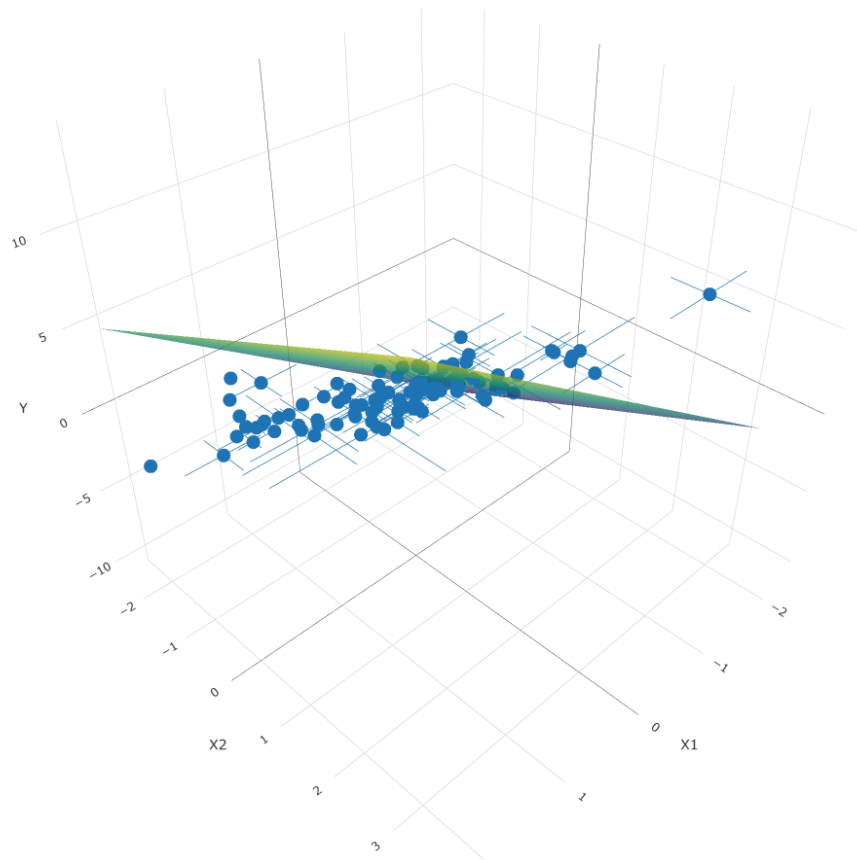


La representación gráfica de la recta de ajuste en la regresión lineal múltiple se realiza en un espacio de dimensión $K + 1$, donde K es el número de variables independientes. En el caso de la regresión lineal simple (RLS), la relación se puede representar fácilmente en un plano bidimensional (2D). Sin embargo, a medida que aumentamos el número de variables independientes, la representación gráfica se vuelve más compleja, ya que requerimos más dimensiones, lo que dificulta visualizar el modelo en el espacio.

En el caso puntual que el modelo tuviera 2 variables independientes, la ecuación sería:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 \quad (21.3)$$

En este caso, la relación podría representarse en un plano tridimensional (3D), donde los ejes corresponden a X_1 , X_2 y la variable dependiente Y . En este plano, la superficie de ajuste es un plano que describe la relación entre las tres variables, y la orientación de dicho plano estará determinada por los coeficientes β_1 y β_2 .



En forma similar a la RLS, la interpretación de cada parámetro β de la regresión es:

- β_0 : es el valor esperado de Y cuando todas las otras variables son iguales a cero.
- β_1 es la pendiente a lo largo del eje X_1 y representa el cambio esperado en la respuesta por unidad de cambio en X_1 a valores constantes de X_2 .
- β_2 es la pendiente a lo largo del eje X_2 y representa el cambio esperado en la respuesta por unidad de cambio en X_2 a valores constantes de X_1 .

21.2 Presupuestos del modelo de RLM

21.2.1 Independencia

Las observaciones Y_i son independientes unas de otras: el efecto de X_1 sobre la respuesta media no depende de X_2 y viceversa, siempre y cuando no exista interacción. Cuando existe interacción entre X_1 e X_2 , el efecto de X_1 sobre la respuesta media de Y depende de X_2 y viceversa (X_1 e X_2 no son independientes cuando existe interacción).

21.2.2 Linealidad

Para cada combinación de valores de las variables independientes ($X_1, X_2, \dots, X_k$) el valor medio de Y es función lineal de $X_1, X_2, \dots, X_k$. La linealidad se define en relación a los coeficientes de la regresión, por lo tanto el modelo puede incluir términos cuadráticos e interacciones

- Modelo con interacción

$$Y = \beta_0 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_1 X_2 \quad (21.4)$$

- Modelo con términos cuadráticos

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_1^2 + \beta_4 X_2^2 \quad (21.5)$$

21.2.3 Homocedasticidad

la varianza de Y para los distintos valores de $X_1, X_2, \dots, X_k$ se mantiene constante.

21.2.4 Normalidad

Los valores de Y tienen una distribución normal según los valores de X_1, X_2, X_k , ésto nos permite realizar inferencias en relación a los parámetros del modelo.

Al igual que en la RLS la estimación de los parámetros de la regresión (coeficientes) se realiza mediante el **Método de los Mínimos Cuadrados (MMC)**. El mismo consiste en adoptar como estimativas de los parámetros de la regresión los valores que minimicen la suma de los cuadrados de los residuos.

$$\sum_{i=1}^{i=n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Y_i - \hat{Y}_i)^2 = \sum_{i=1}^{i=n} (Y_i - (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 X_1 + \dots + \hat{\beta}_k X_k))^2 \quad (21.6)$$

21.3 Interpretación del modelo

Comenzaremos aprendiendo cómo interpretar un modelo de regresión lineal múltiple (RLM) antes de abordar su construcción. Para ilustrarlo, observemos en detalle la salida de R para un modelo de RLM en el que modelamos la variable `V23`, en función de las variables `V10`, `V11`, `V12`, `V14`, `V15`, `V17`, `V18` y `V24`.

```
Call:
lm(formula = V23 ~ ., data = data)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-2.45958 -0.57136  0.05354  0.57868  2.25036

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  0.09504    0.09502   1.000   0.3199
V10         -0.05189    0.09725  -0.534   0.5950
V11          -0.11508    0.09711  -1.185   0.2391
V12          -0.08137    0.09151  -0.889   0.3763
V14          -0.16411    0.09738  -1.685   0.0954
V15          -0.03240    0.10283  -0.315   0.7534
```

```

V17      -0.04053    0.09040  -0.448    0.6550
V18      0.14425    0.09456   1.525    0.1306
V24      -0.04953    0.08940  -0.554    0.5809
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.9081 on 91 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.09027,    Adjusted R-squared:  0.0103
F-statistic: 1.129 on 8 and 91 DF,  p-value: 0.3518

```

En la salida obtenida, encontramos varios términos clave para interpretar:

- **Estimate:** muestra los coeficientes estimados (β) para el intercepto (β_0) y para cada una de las variables explicativas (β_i).
- **Std. Error:** el error estándar de cada coeficiente estimado β .
- **t-value:** los valores del test t para cada coeficiente, que evalúan si los coeficientes son significativamente diferentes de cero.
- **Pr(>|t|):** los valores p asociados a los test t para cada coeficiente.
- **Residual standard error:** el error estándar de los residuales.
- **Multiple R-squared:** el coeficiente de determinación R^2 múltiple, que indica qué proporción de la variabilidad de la variable dependiente es explicada por el modelo.
- **Adjusted R-squared:** el coeficiente de determinación ajustado, que penaliza por la inclusión de variables que no mejoran el modelo.
- **F-statistic:** el resultado del test F global, que evalúa la significancia del modelo en su conjunto, junto con su valor p .

21.3.1 Test F parcial

En un modelo de regresión, la estimación de los coeficientes se realiza partiendo de una muestra, lo que implica que diferentes muestras pueden generar distintos valores de los parámetros. El test F parcial evalúa la siguiente hipótesis:

$$H_0 = \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_n = 0 \quad H_1 = \exists \beta_i \neq 0$$

Donde H_0 indica que todos los coeficientes de las variables independientes son cero, y H_1 implica que al menos uno de los coeficientes es diferente de cero. Este test evalúa la contribución de cada variable al modelo, es decir, si la inclusión de esa variable mejora significativamente la explicación de la variabilidad de Y . En modelos de regresión lineales generalizados (GLM), el test de Wald cumple esta misma función, mientras que en los modelos de regresión lineales múltiples, el test F parcial cumple el mismo rol.

21.3.2 Varianza residual

Al igual que en la **regresión lineal simple** y el **análisis de la varianza (ANOVA)**, podemos descomponer la variabilidad de la variable dependiente Y en dos componentes:

1. Variabilidad explicada por el modelo.
2. Variabilidad **no explicada** por el modelo, atribuida a factores aleatorios.

Matemáticamente, esto se expresa como:

$$\text{Variabilidad total} = \text{Variabilidad regresión} + \text{Variabilidad residual} \quad (21.7)$$

De manera equivalente, la suma de cuadrados totales (SCT) se descompone en la suma de cuadrados de la regresión (SCR) y la suma de cuadrados residuales (SCE):

$$\sum (y_i - \bar{y})^2 = \sum (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum (y_i - \hat{y}_i)^2 \quad \text{SCT} = \text{SCR} + \text{SCE}$$

A continuación, mostramos cómo estos términos se distribuyen entre los grados de libertad y se obtienen los cuadrados medios correspondientes:

	Grados de libertad	CM
SCT	$n-1$	$CMT = SCT/n-1$
SCR	$k-1$	$CMR = SCR/k-1$
SCE	$n-k-1$	$CME = SCE/n-k-1$

21.3.3 Test F global

El test F global compara el modelo de regresión ajustado con el modelo nulo (sin variables independientes) y evalúa el efecto conjunto de todas las variables independientes. Su fórmula es:

$$F = CMR/CME \quad g.l. = (k-1, n-k-1)$$

21.3.4 Coeficiente de determinación

Al igual de lo que aprendimos en la RLS la bondad de ajuste del modelo de RLM se valora con el coeficiente de determinación (R^2), que nos dice qué proporción de la variabilidad de Y es explicada por los coeficientes de la regresión del modelo en estudio. Su valor se calcula como:

$$R^2 = \frac{SCT - SCE}{SCT} = \frac{SCR}{SCT} \quad (21.8)$$

Sin embargo, al agregar más variables al modelo, R^2 siempre mejora, incluso si la nueva variable no mejora sustancialmente el modelo. Este fenómeno se debe a que R^2 solo refleja la proporción de variabilidad explicada, pero no penaliza la inclusión de variables que no aportan al modelo.

Por esta razón, se utiliza el R^2 ajustado, que corrige el R^2 penalizando la inclusión de variables que no aportan significativamente:

$$R_a^2 = 1 - \left[\frac{n-1}{n-(k+1)} \right] \frac{SCE}{SCT} = 1 - \left[\frac{n-1}{n-(k+1)} \right] (1 - R^2) \quad (21.9)$$

Como el término $1 - R^2$ es constante y n es mayor que k , a medida que agregamos variables, el cociente entre paréntesis crece, lo que hace que la penalización por agregar variables no significativas también aumente. Esto hace que el R^2 ajustado sea una medida más fiable de la calidad del modelo.

⚠ Advertencia

Cuando tenemos que elegir el mejor modelo será necesario utilizar distintos criterios para compararlos y basar nuestra decisión en elegir el modelo que mejor explique la variación de Y con el menor número de variables independientes, el modelo más simple y efectivo, también llamado el modelo más **parsimonioso**.

21.4 Variables *dummy*

En los modelos de regresión, podemos incluir tanto variables cuantitativas como variables categóricas. Las variables categóricas pueden ser dicotómicas (por ejemplo, sexo: femenino/masculino; hábito de fumar: sí/no) o tener más de dos categorías (por ejemplo, grupo sanguíneo, religión, color de ojos).

Para modelar las variables categóricas, cada categoría se transforma en una variable dicotómica (binaria), con un número de categorías menos uno. Es decir, para una variable con n categorías, se crearán $n - 1$ variables *dummy*, donde 1 indica la presencia de esa categoría y 0 indica su ausencia. En estos casos, se selecciona como grupo basal (o grupo de referencia) la categoría con el valor más bajo.

21.4.0.1 Ejemplo para variable independiente dicotómica

Supongamos que tenemos una variable cualitativa dicotómica, como «Hábito de Fumar», que toma los valores 1 (si fuma) y 0 (si no fuma). Si ajustamos un modelo con esta variable, la ecuación sería:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 F_1 \quad (21.10)$$

Donde:

- Y es la variable dependiente.
- β_0 es el intercepto (valor basal de Y cuando el individuo no fuma).
- β_1 es el coeficiente asociado al hábito de fumar, que indica el cambio en Y cuando el individuo fuma (es decir, la diferencia entre el grupo de fumadores y no fumadores).

21.4.0.2 Ejemplo para variable independiente con múltiples categorías

Ahora, consideremos una variable «Región», que tiene tres categorías: Noreste (NE), Norte (N) y Centro Oeste (CO). Para modelarla como variables *dummy*, la transformamos en dos variables: Re_1 y Re_2 , ya que hay $n - 1 = 3 - 1 = 2$ categorías *dummy*.

La transformación de las categorías sería:

Región	RE1	RE2
NE (basal)	0	0
N	1	0
CO	0	1

En este caso:

- $Re_1 = 1$ si vive en el Norte, $Re_1 = 0$ si vive en otra región.
- $Re_2 = 1$ si vive en el Centro Oeste, $Re_2 = 0$ si vive en otra región.

Ahora imaginemos el modelo de regresión entre Y y la variable “región” (supongamos que Y es la Tasa de Mortalidad Infantil):

$$Y = \beta_0 + \beta_1 Re_1 + \beta_2 Re_2 \quad (21.11)$$

Para interpretar el modelo:

- Si el individuo vive en la región Norte ($Re_1 = 1$ y $Re_2 = 0$), la ecuación se reduce a:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 Re_1 \quad (21.12)$$

- Si el individuo vive en la región Centro Oeste ($Re_1 = 0$ y $Re_2 = 1$), la ecuación sería:

$$Y = \beta_0 + \beta_2 Re_2 \quad (21.13)$$

- Si el individuo vive en la región Noreste (grupo basal, $Re_1 = 0$ y $Re_2 = 0$), la ecuación se reduce a:

$$Y = \beta_0 \quad (21.14)$$

En este contexto, β_1 y β_2 nos estarán indicando cuánto se modifica la TMI según consideremos la región Norte o Centro Oeste. El coeficiente β_0 es el valor basal medio de la TMI considerada en la región Noreste.

Las variables *dummy* o indicadoras no tienen un significado por sí solas, ya que su interpretación depende de cómo se comparan con el grupo basal. Es importante que todas las categorías de la variable cualitativa estén representadas en el modelo, y la inclusión de estas variables debe ser contrastada en bloque, incluso si algunos de los tests F parciales para una categoría no son significativos.

Además, al agregar una variable *dummy* al modelo, esta incrementa los grados de libertad de la regresión en función de la cantidad de categorías de la variable. Por ejemplo, si una variable tiene n categorías, se agregarán $n - 1$ variables *dummy*, cada una con su respectivo grado de libertad.

Cuando trabajamos en R, el lenguaje se encarga de construir las variables *dummy* automáticamente siempre que su estructura sea **factor**. Los tipos de datos **factor** tienen una estructura de niveles donde el primero de ellos es el de referencia. Para modificar el nivel de referencia podemos utilizar las funciones `relevel()` de R base o `fct_relevel()` de `tidyverse`.

21.5 Estimación y predicción en modelos de regresión

La regresión es una herramienta clave en los análisis tanto explicativos como predictivos, y se utiliza de las siguientes maneras:

1. **Con fines explicativos:** Este uso tiene como objetivo obtener estimaciones precisas sobre variables de interés para realizar inferencias o cuantificar relaciones entre variables, controlando por otras. Aquí se busca entender cómo los cambios en las variables independientes afectan a la variable dependiente.
2. **Con fines predictivos:** La regresión también se utiliza para predecir el comportamiento de la variable dependiente (Y) basándose en los valores de las variables independientes (X_k) observados en la muestra. Sin embargo, la predicción solo debe hacerse si existe una correlación lineal adecuada y si el modelo ajustado es adecuado para los datos.

21.5.0.1 Consideraciones para la predicción:

- **No utilizar el modelo si no hay correlación lineal:** Si no existe una correlación lineal significativa entre Y y las X_k , la predicción no será válida. En estos casos, la mejor predicción es la media muestral de Y .
- **No extrapolar más allá de los valores muestrales conocidos:** Las predicciones fuera del rango de los datos observados pueden ser inexactas.
- **Datos actualizados:** La predicción debe basarse en datos recientes y relevantes.
- **No predecir para poblaciones distintas:** El modelo debe ser usado solo para hacer predicciones dentro de la población de la cual se obtuvieron los datos muestrales.
- **Relación no necesariamente causal para modelos predictivos:** Mientras que para modelos explicativos la relación entre X y Y debe ser causal (en términos temporales y lógicos), para la predicción basta con que exista una correlación.

21.6 Lineamientos la selección del modelo de regresión

Dada una variable dependiente Y y un conjunto de k variables independientes $X_1, X_2, X_3, \dots, X_k$, nuestro interés es definir el mejor conjunto de p predictores ($p \leq k$) y el correspondiente modelo de regresión para describir la relación entre Y y las variables X .

Para ello, debemos seguir los siguientes pasos:

1. Especificar el conjunto de variables potencialmente predictivas/explicativas
2. Evaluar colinealidad
3. Especificar un criterio estadístico para la elección de las variables
4. Especificar una estrategia para seleccionar modelos
5. Conducir el análisis específico
6. Evaluar los presupuestos del modelo
7. Evaluar la confiabilidad del modelo escogido

21.6.1 Identificación de variables potencialmente predictivas/explicativas

El primer paso para construir un modelo de regresión es seleccionar un conjunto adecuado de variables predictivas. Esto implica identificar aquellas variables que mejor expliquen la variable dependiente sin que ninguna de ellas sea combinación lineal de las restantes.

El primer paso a seguir es identificar las relaciones entre la variable dependiente y las variables independientes de forma bivariada utilizando tests de correlación y gráficos de dispersión para las variables explicativas continuas y tests de asociación para las variables explicativas categóricas.

21.6.2 Colinealidad

Un problema frecuente en los modelos de RLM es el de la **multicolinealidad**, que ocurre cuando las variables independientes están relacionadas entre sí en forma lineal. Si bien no implica una violación de las hipótesis o presupuestos del modelo, puede ocasionar problemas en la inferencia, ya que:

- Aumenta las varianzas y covarianzas de los estimadores.
- Los errores de las estimaciones serán grandes.
- Tiende a producir estimadores con valores absolutos grandes.
- Los coeficientes de cada variable independiente difieren notablemente de los que se obtendrían por RLS.

- No se puede identificar de forma precisa el efecto individual de cada variable colineal sobre la variable respuesta.

A la hora de plantear modelos de RLM conviene estudiar previamente la existencia de casi-colinealidad (la colinealidad exacta no es necesario estudiarla previamente, ya que todos los algoritmos la detectan, de hecho no pueden acabar la estimación). Como medida de la misma hay varios estadísticos propuestos:

- Podemos examinar la matriz de correlación
- Realizar gráficos de dispersión entre las variables explicativas/predictivas
- Cálculo del factor de inflación de la varianza (VIF por sus siglas en inglés):

$$VIF = \frac{1}{1 - R_i^2} \quad (21.15)$$

Una regla empírica, citada por [D. G. Kleinbaum, L. L. Kupper, K. E. Muller, y A. Nizam \[66\]](#), consiste en considerar que existen problemas de colinealidad si algún VIF es superior a 10. Por otro lado [J. H. Kim \[67\]](#) considera que un VIF entre 5 y 10 indican la presencia de colinealidad. En caso de detectar colinealidad entre dos predictores, existen dos posibles soluciones:

- Excluir uno de los predictores problemáticos intentando conservar el que, a juicio del investigador, está influyendo realmente en la variable respuesta
- Combinar las variables colineales en un único predictor, aunque con el riesgo de perder su interpretación

21.6.3 Selección de variables

Generalmente incluiremos en el modelo aquellas variables que resultaron significativas en el análisis bivariado y otras que, aun cuando no resultaran significativas, decidamos mantener por cuestiones teóricas, porque se necesitan establecer predicciones para distintas categorías de dicha variable, etc.

El proceso de selección de variables puede realizarse en forma manual o automática, siendo este último desaconsejado por la mayoría de los autores, ya que en el proceso de ajuste de un modelo no sólo se involucran criterios estadísticos sino también conceptuales. Existen tres estrategias para realizar el proceso, basadas en el valor del test F parcial:

- **Método jerárquico o *forward*:** se basa en el criterio del investigador que introduce predictores determinados en un orden específico en relación al marco teórico. Comienza con un modelo nulo que solo contiene el intercepto (β_0) y agrega secuencialmente una variable a la vez, eligiendo la que proporciona el mayor beneficio en términos de ajuste del modelo. Este proceso continúa hasta que agregar más variables no mejore significativamente el ajuste del modelo.
- **Método de entrada forzada o *backward*:** es el método inverso al anterior. Se introducen todos los predictores simultáneamente y, en cada paso, elimina la variable que tenga el menor impacto en el ajuste del modelo. Este proceso continúa hasta que eliminar más variables no mejore significativamente el ajuste del modelo. Permite evaluar cada variable en presencia de las otras.
- **Método paso a paso o *stepwise*:** emplea criterios matemáticos para decidir qué predictores contribuyen significativamente al modelo y en qué orden se introducen. Se trata de una combinación de la selección *forward* y *backward*. Comienza con un modelo nulo, pero tras cada nueva incorporación se realiza un test de extracción de predictores no útiles como en el *backward*. Presenta la ventaja de que si a medida que se añaden predictores, alguno de los ya presentes deja de contribuir al modelo, se elimina.

21.6.4 Selección de modelos

Hasta ahora hemos desarrollado algunos criterios que se pueden utilizar para comparar modelos como R^2 , R^2 ajustado y F global. Como hemos mencionado anteriormente el uso de R^2 como único criterio de selección tiene varias desventajas: tiende a sobreestimar, al adicionar variables siempre aumenta, por lo que si fuera el único criterio elegiría modelos con el mayor número de variables, no tiene en consideración la relación entre parámetros y tamaño muestral.

Para modelos anidados, podemos realizar una comparación entre ambos modelos mediante un ANOVA. Existen otros criterios como el Criterio de Información de Akaike (**AIC**), el Criterio de Información Bayesiano (**BIC**), etc. Tanto el BIC como el AIC, son funciones del logaritmo de la verosimilitud y un término de penalidad basado en el número de parámetros del modelo.

Recuerden que frente a p variables independientes existen 2^p posibles modelos. No necesariamente el modelo con mayor número de variables es el mejor. Debemos priorizar siempre el principio de parsimonia (el modelo más simple que mejor explique). El tamaño de la muestra también es importante, algunos autores recomiendan que el número de observaciones sea como mínimo entre 10 y 20 veces el número de predictores del modelo.

21.7 Validación y diagnóstico del modelo

Utilizaremos el análisis de los residuales para realizar los contrastes *a posteriori* de las hipótesis del modelo. Recordemos que los residuos o residuales se definen como la diferencia entre el valor observado y el valor predicho por el modelo.

$$y - \hat{y} = e \text{ (residuo o error residual)} \quad (21.16)$$

El planteamiento habitual es considerar que, como dijimos inicialmente, los valores de Y tienen una distribución normal según los valores de $X_1, X_2, \dots, X_k$, entonces, los residuos también tendrán una distribución normal. Los residuos tienen unidades de medida y, por tanto no se puede determinar si es grande o pequeño a simple vista. Para solucionar este problema se define el residuo estandarizado como el cociente entre el residuo y su desvío estandar. Se considera que un residuo tiene un valor alto, y por lo tanto puede influir negativamente en el análisis, si su residuo estandarizado es mayor a 3 en valor absoluto. También se trabaja con los residuos tipificados o con los residuos estudentizados.

21.7.1 Normalidad

El análisis de normalidad de los residuos lo realizaremos gráficamente (Histograma y gráfico de probabilidad normal) y analíticamente (Contraste de Kolmogorov-Smirnov) o similar.

21.7.2 Homocedasticidad y linealidad

La hipótesis de homocedasticidad establece que la variabilidad de los residuos es independiente de las variables explicativas. En general, la variabilidad de los residuos estará en función de las variables explicativas, pero como las variables explicativas están fuertemente correlacionadas con la variable dependiente, bastara con examinar el gráfico de valores pronosticados versus residuos (a veces residuos al cuadrado).

Comprobamos la hipótesis de homogeneidad de las varianzas gráficamente representando los residuos tipificados frente a los valores predichos por el modelo. El análisis de este gráfico puede revelar una posible violación de la hipótesis de homocedasticidad, por ejemplo si detectamos que el tamaño de los residuos aumenta o disminuye de forma sistemática para algunos valores ajustados de la variable Y , si observamos que el gráfico muestra forma de embudo. Si por el contrario dicho gráfico no muestra patrón alguno, entonces no podemos rechazar la hipótesis de igualdad de varianzas.

21.7.3 Valores de influencia (*leverage*)

Se considera que una observación es influyente *a priori* si su inclusión en el análisis modifica sustancialmente el sentido del mismo. Una observación puede ser influyente si es un *outlier* respecto a alguna de las variables explicativas. Para detectar estos problemas se utiliza la medida de **Leverage**:

$$l(i) = \frac{1}{n} \left(1 + \frac{(x_i - \bar{x})^2}{S_x^2} \right) \quad (21.17)$$

Este estadístico mide la distancia de un punto a la media de la distribución. Valores cercanos a $2/n$ indican casos que pueden influir negativamente en la estimación del modelo introduciendo un fuerte sesgo en el valor de los estimadores.

21.7.4 Distancia de Cook

Es una medida de cómo influye la observación i -ésima sobre la estimación de β al ser retirada del conjunto de datos. Una distancia de Cook grande significa que una observación tiene un peso grande en la estimación de β . Son puntos influyentes las observaciones que presenten

$$D_i = \frac{4}{n - p - 2} \quad (21.18)$$

21.7.5 Independencia de residuos

La hipótesis de independencia de los residuos la realizaremos mediante el contraste de *Durbin-Watson*.

21.8 Ejemplo práctico en R

En el documento [Introducción al modelado estadístico](#) vimos como generar en R una fórmula para un modelo lineal simple:

$$\text{variable dependiente} \sim \text{variable independiente} \quad (21.19)$$

Para generar fórmulas que contengan más de una variable independiente o predictora (necesario para que sea una regresión lineal múltiple) debemos agregarlas mediante el símbolo +

$$\text{variable dependiente} \sim \text{var_independen_1} + \text{var_independen_2} + \dots + \text{var_independen_n} \quad (21.20)$$

Si luego de la ~ incluimos **un punto** como notación de «todas», estamos creando un *modelo saturado* con todas las variables incluidas dentro del *dataframe*:

```
lm(y ~ ., data = datos)
```

Esto es útil cuando tenemos muchas posibles variables explicativas y queremos conocer cuáles tienen una correlación significativa.

También se puede descartar alguna o algunas variables explicativas en particular basado en la misma estructura, mediante el símbolo —

```
lm(y ~ . - x2, data = datos)
```

En la línea anterior, incluimos dentro del modelo a todas las variables de *data* menos *x2*.

Usaremos para el ejemplo el dataset «*cancer_USA.txt*», que contiene información sobre la tasa de mortalidad por cáncer cada 100.000 habitantes de distintos condados de Estados Unidos.

21.8.1 Lectura de datos y visualización de estructura

Para comenzar, cargamos los paquetes de R necesarios para el análisis:

```
# correlogramaas
library(GGally)

# chequeo de supuestos y análisis de residuales
library(easystats)
library(gvlma)
library(lmtest)
library(nortest)

# manejo de datos
library(tidyverse)
```

A continuación leemos los datos y realizamos una exploración rápida

```
# Carga datos
datos <- read_csv2("datos/cancer_USA.txt")

# Explora datos
glimpse(datos)
```

```
Rows: 213
Columns: 10
$ condado      <chr> "Belknap County", "Carroll County", "Cheshire Count...
```

```

$ estado      <chr> "New Hampshire", "New Hampshire", "New Hampshire", ...
$ tasa_mortalidad <dbl> 182.6, 168.8, 162.8, 181.6, 155.0, 163.2, 173.1, 17...
$ mediana_edad <dbl> 46.1, 50.3, 42.0, 48.1, 41.9, 40.1, 42.6, 43.5, 37...
$ mediana_edad_cat <chr> "45+ años", "45+ años", "36-39 años", "45+ años", "..."
$ mediana_ingresos <dbl> 59831, 57556, 56008, 42491, 56353, 71233, 62429, 79...
$ pct_pobreza <dbl> 10.0, 10.7, 11.8, 14.9, 11.6, 8.7, 9.5, 6.1, 11.8, ...
$ pct_salud_publica <dbl> 16.8, 13.4, 12.7, 22.5, 14.0, 12.7, 13.1, 9.0, 12.4...
$ pct_sec_incompleta <dbl> 15.4, 14.8, 6.1, 13.2, 6.6, 12.9, 10.9, 13.5, 6.1, ...
$ pct_desempleo <dbl> 5.3, 5.8, 6.1, 6.9, 5.0, 5.9, 5.2, 5.6, 6.5, 5.8, 1...

```

La base de datos tiene 100 observaciones y 9 variables. La variable dependiente es `tasa_mortalidad` y hay 3 variables independientes categóricas y 6 variables independientes numéricas o continuas.

21.8.2 Análisis de variables potencialmente explicativas

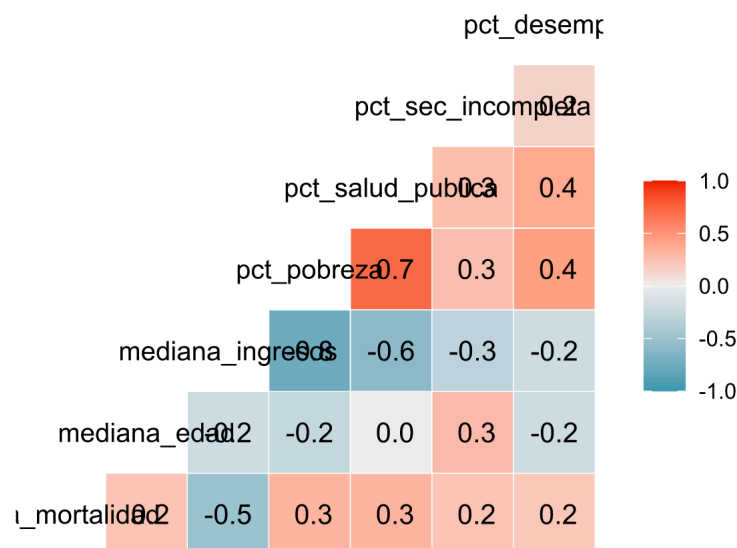
Analizaremos la relación entre las variables explicativas numéricas y la variable dependiente mediante un correlograma con el paquete `GGally`:

```

datos |>
# selecciono variables numéricas
select(where(is.numeric)) |>

# correlograma
ggcorr(label = T)

```



Como habíamos observado en el capítulo sobre [covarianza y correlación](#), la `tasa_mortalidad` tiene correlación negativa moderada con `mediana_ingresos`, también que existe una correlación negativa fuerte entre `pct_pobreza` y `mediana_ingresos` y moderada con `pct_salud_publica`.

21.8.3 Estrategia de construcción del modelo

Al momento de seleccionar las variables independientes que formarán parte del modelo, una de las herramientas más utilizadas es el Criterio de Información de Akaike (AIC) que ajusta mediante *máxima verosimilitud*. Al penalizar la complejidad excesiva, el AIC ayuda a prevenir el sobreajuste y favorece la inclusión de variables relevantes buscando el modelo equilibrado que describa adecuadamente la relación y tenga el mínimo AIC. Podemos consultar el AIC de un modelo en R mediante la función `AIC()`.

Como vimos anteriormente, la selección de variables se puede hacer mediante métodos *forward*, *backward* o *stepwise*. La función `step()` de R `base` permite encontrar de forma automática el mejor modelo basado en AIC utilizando cualquiera de las 3 variantes del método paso a paso. Por otro lado, la función `drop1()` de R `base` nos permite realizar un proceso *backward* manual, eligiendo que variable quitar

del modelo en cada caso según su contribución al AIC. Siempre es oportuno aclarar que estos últimos métodos se basan en cálculos matemático/estadísticos que no tienen en cuenta criterios conceptuales epidemiológicos que surjan del marco teórico, por lo que exigen un control especial del analista.

el lenguaje R ofrece una variedad de funciones para abordar y facilitar la tarea de seleccionar el mejor modelo de regresión (más parsimonioso). Como existe correlación fuerte entre `mediana_ingresos`, `pct_pobreza` y `pct_salud_publica` sólo usaremos la que presente mayor correlación con `tasa_mortalidad`.

```
# Modelo saturado
mod_full <- lm(
  tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos +
    mediana_edad +
    pct_sec_incompleta +
    pct_desempleo +
    estado,
  data = datos
)

# Mediana ingresos
mod1 <- lm(tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)

# Mediana edad
mod2 <- lm(tasa_mortalidad ~ mediana_edad, data = datos)

# Secundaria incompleta
mod3 <- lm(tasa_mortalidad ~ pct_sec_incompleta, data = datos)

# Desempleo
mod4 <- lm(tasa_mortalidad ~ pct_desempleo, data = datos)

# Estado
mod5 <- lm(tasa_mortalidad ~ estado, data = datos)
```

Mediante `summary()` observamos sus resultados:

```
# Modelo saturado
summary(mod_full)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad +
    pct_sec_incompleta + pct_desempleo + estado, data = datos)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-31.475  -7.254   1.161   7.192  29.261

Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)   1.488e+02  1.487e+01  10.006 < 2e-16 ***
mediana_ingresos -3.810e-04  8.165e-05  -4.666 5.62e-06 ***
mediana_edad     5.005e-01  2.588e-01   1.934 0.05453 .
pct_sec_incompleta 1.652e-01  1.945e-01   0.849 0.39681
pct_desempleo    1.643e+00  5.781e-01   2.842 0.00494 **
estadoMaine      1.462e+01  5.662e+00   2.582 0.01054 *
estadoMassachusetts 6.389e+00  5.344e+00   1.196 0.23328
estadoNew Hampshire 1.166e+01  5.963e+00   1.955 0.05198 .
estadoNew Jersey  1.020e+01  5.010e+00   2.036 0.04302 *
estadoNew York     7.909e+00  4.706e+00   1.680 0.09443 .
estadoPennsylvania 9.905e+00  4.867e+00   2.035 0.04315 *
estadoRhode Island 5.131e+00  7.359e+00   0.697 0.48646
```

```
estadoVermont      1.325e+01  5.814e+00  2.278  0.02377 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 11.93 on 200 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.3373,    Adjusted R-squared:  0.2975
F-statistic: 8.483 on 12 and 200 DF,  p-value: 6.303e-13
```

```
# Modelos simples
summary(mod1)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos, data = datos)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-33.040  -8.210   1.093   7.637  35.932

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)  2.014e+02  3.521e+00  57.200 < 2e-16 ***
mediana_ingresos -5.200e-04  6.133e-05  -8.479 3.94e-15 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 12.32 on 211 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.2542,    Adjusted R-squared:  0.2506
F-statistic: 71.9 on 1 and 211 DF,  p-value: 3.938e-15
```

```
summary(mod2)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_edad, data = datos)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-31.870  -9.631   0.512   9.539  46.770

Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 134.7306    10.9761  12.275 < 2e-16 ***
mediana_edad  0.8961     0.2600   3.447 0.000684 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 13.88 on 211 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.05332,    Adjusted R-squared:  0.04883
F-statistic: 11.88 on 1 and 211 DF,  p-value: 0.0006835
```

```
summary(mod3)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ pct_sec_incompleta, data = datos)

Residuals:
```

```

      Min      1Q  Median      3Q      Max
-33.903 -9.319   1.485   9.185  41.404

Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)    162.9089     2.8037  58.106 < 2e-16 ***
pct_sec_incompleta  0.7202     0.1997   3.607 0.000387 ***
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 13.84 on 211 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.05808,    Adjusted R-squared:  0.05362
F-statistic: 13.01 on 1 and 211 DF,  p-value: 0.0003867

```

```
summary(mod4)
```

```

Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ pct_desempleo, data = datos)

Residuals:
      Min       1Q   Median       3Q      Max
-35.594 -8.948   0.508   9.029  40.157

Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)    158.9950     4.1741  38.091 < 2e-16 ***
pct_desempleo   1.7906     0.5418   3.305 0.00112 **
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 13.91 on 211 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.04922,    Adjusted R-squared:  0.04471
F-statistic: 10.92 on 1 and 211 DF,  p-value: 0.001117

```

```
summary(mod5)
```

```

Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ estado, data = datos)

Residuals:
      Min       1Q   Median       3Q      Max
-32.840 -9.533   0.360   9.100  36.641

Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)    157.713     4.785  32.960 < 2e-16 ***
estadoMaine      25.438     5.860   4.341 2.24e-05 ***
estadoMassachusetts  7.087     5.998   1.182 0.238741
estadoNew Hampshire 13.167     6.420   2.051 0.041533 *
estadoNew Jersey   10.921     5.623   1.942 0.053491 .
estadoNew York     13.928     5.084   2.739 0.006700 **
estadoPennsylvania 17.347     5.075   3.418 0.000762 ***
estadoRhode Island  8.263     8.288   0.997 0.319968
estadoVermont     18.559     5.998   3.094 0.002251 **
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

```



```
Residual standard error: 13.53 on 204 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.1297,    Adjusted R-squared:  0.09555
F-statistic: 3.8 on 8 and 204 DF,  p-value: 0.0003514
```

En los resúmenes observamos que todos los coeficientes de las variables involucradas son significativas y que los valores mostrados tienen forma de lista, es decir no son tablas «ordenadas», por lo que muchas veces cuando trabajamos con numerosas variables, se hace difícil la comparación de resultados.

21.8.4 Comparación de modelos

El comando `compare_performance()` del paquete `performance` permite comparar de manera sencilla entre modelos anidados:

```
compare_performance(mod_full, mod1, mod2, mod3, mod4, mod5, metrics = "common")
```

```
# Comparison of Model Performance Indices
```

Name	Model	AIC (weights)	BIC (weights)	R2	R2 (adj.)	RMSE
mod_full	lm	1675.0 (0.830)	1722.1 (<.001)	0.337	0.298	11.557
mod1	lm	1678.2 (0.170)	1688.3 (>.999)	0.254	0.251	12.261
mod2	lm	1729.0 (<.001)	1739.1 (<.001)	0.053	0.049	13.814
mod3	lm	1727.9 (<.001)	1738.0 (<.001)	0.058	0.054	13.779
mod4	lm	1729.9 (<.001)	1740.0 (<.001)	0.049	0.045	13.844
mod5	lm	1725.1 (<.001)	1758.7 (<.001)	0.130	0.096	13.245

Las métricas comunes extraídas de los objetos de regresión, presentadas en una tabla, son:

- AIC: Criterio de información de Akaike
- BIC: Criterio de información bayesiano
- R2: Coeficiente de determinación R^2
- R2 (adj.): Coeficiente de determinación ajustado
- RMSE: Error cuadrático medio

También podemos ordenar los modelos de mejor a peor con el argumento `rank = TRUE`:

```
compare_performance(
  mod_full,
  mod1,
  mod2,
  mod3,
  mod4,
  mod5,
  metrics = "common",
  rank = TRUE
)
```

```
# Comparison of Model Performance Indices
```

Name	Model	R2	R2 (adj.)	RMSE	AIC weights	BIC weights	Performance-Score
mod_full	lm	0.337	0.298	11.557	0.830	4.58e-08	80.00%
mod1	lm	0.254	0.251	12.261	0.170	1.000	68.44%
mod5	lm	0.130	0.096	13.245	1.12e-11	5.15e-16	14.85%
mod3	lm	0.058	0.054	13.779	2.71e-12	1.60e-11	1.89%
mod2	lm	0.053	0.049	13.814	1.59e-12	9.36e-12	0.87%
mod4	lm	0.049	0.045	13.844	1.00e-12	5.90e-12	1.18e-10%

Podemos ver que el modelo saturado tiene un menor AIC y *performance* global que los modelos univariados.

21.8.5 Colinealidad

Hay varias maneras de detectar la presencia de colinealidad entre variables independientes:

- Antes de ajustar el modelo, al comparar los coeficientes de correlación.
- Una vez ajustado el modelo, si tenemos un R^2 alto y muchas variables independientes que no son estadísticamente significativas.

Cuando hemos intuido que tenemos multicolinealidad y queremos comprobar, el paquete `performance` nos ofrece la función `check_collinearity()` que implementa el método de factor de inflación de la varianza (VIF):

```
check_collinearity(mod_full)
```

```
# Check for Multicollinearity
```

```
Low Correlation
```

	Term	VIF	VIF 95% CI	adj. VIF	Tolerance	Tolerance 95% CI
	mediana_ingresos	1.89	[1.60, 2.31]	1.38	0.53	[0.43, 0.62]
	mediana_edad	1.34	[1.19, 1.63]	1.16	0.75	[0.61, 0.84]
	pct_sec_incompleta	1.28	[1.14, 1.56]	1.13	0.78	[0.64, 0.88]
	pct_desempleo	1.55	[1.34, 1.88]	1.24	0.65	[0.53, 0.75]
	estado	2.52	[2.09, 3.12]	1.59	0.40	[0.32, 0.48]

Los resultados del ejemplo muestra VIF de entre 1.28 y 2.52 (no hay colinealidad). Recordemos que el umbral de detección parte de valores cercanos a 5 y un $VIF \geq 10$ indicaría que el modelo de regresión lineal presenta un grado de multicolinealidad preocupante.

21.8.6 Análisis de residuales

Como vimos para la regresión lineal simple, podemos analizar gráficamente los residuales con la función `check_model()` del paquete `performance`:

```
check_model(mod_full)
```

Por otra parte, también tenemos las funciones de análisis para los supuestos (independencia, linealidad, normalidad, homocedasticidad).

- **Independencia:** El paquete `lmtest` permite evaluar independencia según estadístico de Durbin-Watson.

```
dwtest(mod_full)
```

```
Durbin-Watson test
```

```
data: mod_full
DW = 2.1769, p-value = 0.7772
alternative hypothesis: true autocorrelation is greater than 0
```

- **Linealidad:** El paquete `lmtest` implementa el Ramsey's *RESET* bajo la función `resettest()`

```
resettest(mod_full)
```

```
RESET test
```

```
data: mod_full
RESET = 0.66971, df1 = 2, df2 = 198, p-value = 0.513
```

- **Normalidad:** El paquete `nortest` permite chequear normalidad mediante test de Lilliefors.

```
lillie.test(mod_full$residuals)
```

```
Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
data: mod_full$residuals
D = 0.060065, p-value = 0.05954
```

- **Homocedasticidad:** El paquete `performance` permite chequear homocedasticidad con el test de Breush-Pagan.

```
check_heteroscedasticity(mod_full)
```

```
Warning: Heteroscedasticity (non-constant error variance) detected (p = 0.012).
```

Finalmente presentamos un paquete interesante para validar supuestos de modelos lineales denominado `gvlma`[68]. Su función, de mismo nombre `gvlma()`, implementa un procedimiento global sobre vector residual estandarizado para probar los cuatro supuestos del modelo lineal.

Si el procedimiento global indica una violación de al menos uno de los supuestos, los componentes se pueden utilizar para obtener información sobre qué supuestos se han violado.

```
gvlma(mod_full)
```

```
Call:
```

```
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad +
    pct_sec_incompleta + pct_desempleo + estado, data = datos)
```

```
Coefficients:
```

(Intercept)	mediana_ingresos	mediana_edad
148.784543	-0.000381	0.500486
pct_sec_incompleta	pct_desempleo	estadoMaine
0.165173	1.643031	14.617808
estadoMassachusetts	estadoNew Hampshire	estadoNew Jersey
6.388818	11.657941	10.203316
estadoNew York	estadoPennsylvania	estadoRhode Island
7.908722	9.905042	5.131109
estadoVermont		
13.245742		

```
ASSESSMENT OF THE LINEAR MODEL ASSUMPTIONS
USING THE GLOBAL TEST ON 4 DEGREES-OF-FREEDOM:
Level of Significance = 0.05
```

```
Call:
```

```
gvlma(x = mod_full)
```

	Value	p-value	Decision
Global Stat	2.3043	0.6800	Assumptions acceptable.
Skewness	0.9587	0.3275	Assumptions acceptable.
Kurtosis	0.0572	0.8110	Assumptions acceptable.
Link Function	0.4246	0.5147	Assumptions acceptable.
Heteroscedasticity	0.8639	0.3527	Assumptions acceptable.

21.8.7 Resumen del mejor modelo elegido

```
summary(mod_full)
```

```
Call:
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad +
    pct_sec_incompleta + pct_desempleo + estado, data = datos)

Residuals:
    Min       1Q   Median       3Q      Max
-31.475  -7.254   1.161   7.192  29.261

Coefficients:
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)    1.488e+02  1.487e+01  10.006 < 2e-16 ***
mediana_ingresos -3.810e-04  8.165e-05  -4.666 5.62e-06 ***
mediana_edad     5.005e-01  2.588e-01   1.934 0.05453 .
pct_sec_incompleta 1.652e-01  1.945e-01   0.849 0.39681
pct_desempleo    1.643e+00  5.781e-01   2.842 0.00494 **
estadoMaine      1.462e+01  5.662e+00   2.582 0.01054 *
estadoMassachusetts 6.389e+00  5.344e+00   1.196 0.23328
estadoNew Hampshire 1.166e+01  5.963e+00   1.955 0.05198 .
estadoNew Jersey  1.020e+01  5.010e+00   2.036 0.04302 *
estadoNew York     7.909e+00  4.706e+00   1.680 0.09443 .
estadoPennsylvania 9.905e+00  4.867e+00   2.035 0.04315 *
estadoRhode Island 5.131e+00  7.359e+00   0.697 0.48646
estadoVermont      1.325e+01  5.814e+00   2.278 0.02377 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 11.93 on 200 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.3373,    Adjusted R-squared:  0.2975
F-statistic: 8.483 on 12 and 200 DF,  p-value: 6.303e-13
```

El modelo `mod_full` es capaz de explicar el 29,8% de la variabilidad observada en la tasa de mortalidad por cáncer en estos condados ($R^2_{ajustado} = 0,2975$). El test F global muestra que es significativo ($p < 0,001$).

Los coeficientes se pueden interpretar como:

- **Mediana de ingresos:** Cada aumento de una unidad en la mediana de ingresos reduce la tasa de mortalidad en 0,0004 unidades.
- **Mediana de edad:** Cuando aumento una unidad en la mediana de edad incrementa la tasa de mortalidad en 0,5 unidades.
- **Porcentaje de población con secundaria incompleta:** Cada aumento de una unidad en este porcentaje incrementa la tasa de mortalidad en 0,17 unidades, pero esta relación no es significativa.
- **Porcentaje de desempleo:** Cada aumento de una unidad en el desempleo incrementa la tasa de mortalidad en 1.64 unidades.
- **Estados:** Las tasas de mortalidad varían entre los estados, con algunos efectos significativos, como en Maine, New Jersey, Pennsylvania y Vermont, todos con tasas de mortalidad más altas que el estado de referencia. Es decir, la recta de regresión para cada estado tendrá un intercepto diferente.

21.9 Funciones para modelado automático

El uso de la función `step()` se enmarca en los procedimientos automáticos y puede ser *forward*, *backward* o mixto. La sintaxis básica de la función es:

```
step(object = modelo, direction = c("both", "backward", "forward"))
```

donde:

- **object**: es el modelo inicial de regresión lineal (nulo o saturado).
- **direction**: es la dirección que indicamos. Puede ser "forward", "backward" o "both" (predeterminado, si no se define).

Generalmente conviene partir del modelo saturado y utilizar la dirección por defecto, donde se usan ambas direcciones.

```
modelo_step <- step(mod_full, direction = "both")
```

Start: AIC=1068.56

```
tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad + pct_sec_incompleta +
  pct_desempleo + estado
```

	Df	Sum of Sq	RSS	AIC
- estado	8	1470.71	29922	1063.3
- pct_sec_incompleta	1	102.58	28554	1067.3
<none>			28452	1068.6
- mediana_edad	1	532.09	28984	1070.5
- pct_desempleo	1	1149.28	29601	1075.0
- mediana_ingresos	1	3096.96	31549	1088.6

Step: AIC=1063.3

```
tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad + pct_sec_incompleta +
  pct_desempleo
```

	Df	Sum of Sq	RSS	AIC
- pct_sec_incompleta	1	79.5	30002	1061.9
<none>			29922	1063.3
- mediana_edad	1	1033.9	30956	1068.5
- pct_desempleo	1	1036.6	30959	1068.5
+ estado	8	1470.7	28452	1068.6
- mediana_ingresos	1	6922.4	36845	1105.6

Step: AIC=1061.86

```
tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad + pct_desempleo
```

	Df	Sum of Sq	RSS	AIC
<none>			30002	1061.9
+ pct_sec_incompleta	1	79.5	29922	1063.3
+ estado	8	1447.7	28554	1067.3
- pct_desempleo	1	1176.8	31179	1068.1
- mediana_edad	1	1302.7	31305	1068.9
- mediana_ingresos	1	7528.4	37530	1107.5

Observamos que el proceso automático nos indica que debemos eliminar las variables explicativas `pct_sec_incompleta` y `estado`.

```
summary(modelo_step)
```

Call:

```
lm(formula = tasa_mortalidad ~ mediana_ingresos + mediana_edad +
  pct_desempleo, data = datos)
```

Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-31.570	-7.621	1.269	7.564	32.218

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	1.574e+02	1.271e+01	12.388	< 2e-16 ***

```

mediana_ingresos -4.517e-04 6.237e-05 -7.242 8.34e-12 ***
mediana_edad    7.065e-01 2.345e-01 3.013 0.00291 **
pct_desempleo   1.397e+00 4.881e-01 2.863 0.00462 **
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 11.98 on 209 degrees of freedom
Multiple R-squared:  0.3012,    Adjusted R-squared:  0.2912
F-statistic: 30.03 on 3 and 209 DF,  p-value: 3.488e-16

```

Si bien en el ejemplo mostramos como usar el método *stepwise* automático para la selección de variables, no se recomienda su uso ya que está basado únicamente en criterios matemáticos y no en la relevancia en el mundo real.

Además, cuenta con las siguientes limitaciones:

- Sensibilidad a la selección de variables
- Propensión al sobreajuste
- Violación de supuestos estadísticos
- Inclusión de variables irrelevantes

Para evitar estos inconvenientes, es recomendable usar métodos alternativos de selección de variables tales como:

- **Selección manual de variables**, según su relevancia teórica y conocimiento experto del tema.
- **Selección de variables por AIC o BIC** (Criterio de Información Bayesiano).
- **Regularización** por regresión LASSO (*Least Absolute Shrinkage and Selection Operator*), que penaliza los coeficientes de las variables menos importantes, favoreciendo modelos más simples y generalizables. Para conocer más sobre este método pueden entrar al siguiente enlace:

➔ [Stopping stepwise](#)

- **Árboles de decisión** (*random forest* y *gradient boosting*), herramientas de aprendizaje automático que permiten manejar automáticamente la selección de variables con menor probabilidad de sobreajuste. Para conocer más sobre este método pueden entrar al siguiente enlace:

➔ [Decision trees](#)

Estos dos últimos métodos escapan al alcance del curso. Sin embargo, invitamos a quienes tengan interés a explorar las múltiples posibilidades que ofrecen, en particular al momento de analizar datasets grandes y con múltiples variables explicativas.

- J. De Irala, M. Á. Martínez-González, y F. Guillén Grima [69]
 J. De Irala, M. Á. Martínez-González, y F. Guillén Grima [70]
 L. Gordis [61]
 J. H. Kim [67]
 D. G. Kleinbaum, L. L. Kupper, K. E. Muller, y A. Nizam [66]
 B. MacMahon [64]
 R Core Team [33]
 H. Wickham *et al.* [1]
 B. Schloerke *et al.* [13]
 D. Lüdtke *et al.* [56]
 A. Zeileis y T. Hothorn [59]

Referencias

Bibliografía

- [1] H. Wickham *et al.*, «Welcome to the Tidyverse», *Journal of Open Source Software*, vol. 4, n.º 43, p. 1686, nov. 2019, doi: [10.21105/joss.01686](https://doi.org/10.21105/joss.01686).
- [2] K. Müller y H. Wickham, «tibble: Simple Data Frames». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.tibble>
- [3] S. M. Bache y H. Wickham, «magrittr: A Forward-Pipe Operator for R». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.magrittr>
- [4] H. Wickham, J. Hester, y J. Bryan, «readr: Read Rectangular Text Data». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.readr>
- [5] H. Wickham y J. Bryan, «readxl: Read Excel Files». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.readxl>
- [6] H. Wickham, R. François, L. Henry, K. Müller, y D. Vaughan, «dplyr: A Grammar of Data Manipulation». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.dplyr>
- [7] H. Wickham, «The Split-Apply-Combine Strategy for Data Analysis», *Journal of Statistical Software*, vol. 40, n.º 1, pp. 1-29, 2011, [En línea]. Disponible en: <https://www.jstatsoft.org/v40/i01/>
- [8] H. Wickham, «ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis». [En línea]. Disponible en: <https://ggplot2.tidyverse.org/>
- [9] T. L. Pedersen y F. Crameri, «scico: Colour Palettes Based on the Scientific Colour-Maps». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.scico>
- [10] M. Tennekes y M. Puts, «cols4all: a Color Palette Analysis Tool», *EuroVis 2023 - Short Papers*, pp. 37-41, 2023, doi: [10.2312/EVS.20231040](https://doi.org/10.2312/EVS.20231040).
- [11] F. Meyer y V. Perrier, «esquisse: Explore and Visualize Your Data Interactively». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.esquisse>
- [12] T. L. Pedersen, «patchwork: The Composer of Plots». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.patchwork>
- [13] B. Schloerke *et al.*, «GGally: Extension to 'ggplot2'». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.GGally>
- [14] A. Kassambara, «ggpubr: 'ggplot2' Based Publication Ready Plots». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.ggpubr>
- [15] D. Lüdtke, I. Patil, M. Ben-Shachar, B. Wiernik, P. Waggoner, y D. Makowski, «see: An R Package for Visualizing Statistical Models», *Journal of Open Source Software*, vol. 6, n.º 64, p. 3393, ago. 2021, doi: [10.21105/joss.03393](https://doi.org/10.21105/joss.03393).
- [16] A. Kassambara, M. Kosinski, y P. Biecek, «survminer: Drawing Survival Curves using 'ggplot2'». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.survminer>
- [17] C. Ryu, «dlookr: Tools for Data Diagnosis, Exploration, Transformation». 2025. [En línea]. Disponible en: <https://cran.r-project.org/package=dlookr>
- [18] S. Firke, «janitor: Simple Tools for Examining and Cleaning Dirty Data». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.janitor>
- [19] E. Waring, M. Quinn, A. McNamara, E. Arino de la Rubia, H. Zhu, y S. Ellis, «skimr: Compact and Flexible Summaries of Data». 2026. doi: [10.32614/CRAN.package.skimr](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.skimr).
- [20] E. von Elm, D. G. Altman, M. Egger, S. J. Pocock, P. C. Gøtzsche, y J. P. Vandenbroucke, «The Strengthening of Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies», *Journal of Clinical Epidemiology*, vol. 61, n.º 4, pp. 344-349, abr. 2008, doi: [10.1016/j.jclinepi.2007.11.008](https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2007.11.008).
- [21] K. F. Schulz, D. G. Altman, y D. Moher, «CONSORT 2010 Statement: updated guidelines for reporting parallel group randomised trials», *BMJ*, vol. 340, n.º mar231, p. c332-c332, mar. 2010, doi: [10.1136/bmj.c332](https://doi.org/10.1136/bmj.c332).
- [22] M. Hernández-Ávila, *Epidemiología: diseño y análisis de estudios*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana, 2011.
- [23] M. Rodríguez y F. Mendivelso, «Diseño de investigación de corte transversal», *Revista Médica Sanitas*, vol. 21, n.º 3, pp. 141-147, jul. 2018.
- [24] S. Champely, «pwr: Basic Functions for Power Analysis». 2020. doi: [10.32614/CRAN.package.pwr](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.pwr).

- [25] V. Rodríguez, V. A. M. Ordaz, J. R. Hernández, F. H. García, y A. N. Rentería, «Muestreo y tamaño de la muestra», *Una guía práctica. Coahuila, México: El Cid Editor*, 2003.
- [26] F. Rius Díaz, F. J. Barón Lopez, E. Sánchez Font, y L. Parras Guijosa, «Bioestadística: Métodos y Aplicaciones», 2012, [En línea]. Disponible en: <http://virtual.uptc.edu.co/ova/estadistica/docs/libros/ftp.bioestadistica.uma.es/libro/>
- [27] W. W. Daniel, *Bioestadística: Base para el análisis de las ciencias de la salud*, 4.ª ed. Limusa Wiley, 2002.
- [28] *Bioestadística*. Madrid: Mosby/Doyma Libros, 1996.
- [29] R. Álvarez Cáceres, *Estadística aplicada a las ciencias de la salud*. Ediciones Díaz de Santos, 2007.
- [30] M. F. Triola, *ESTADÍSTICA Decimosegunda Edición*. Pearson Educación de México, SA de CV, 2018.
- [31] *Bioestadística*, 6.ª ed. Mexico: McGraw Hill, 2006.
- [32] «EPIDAT 4.2 - Conselleria de Sanidade - Servizo Galego de Saúde». [En línea]. Disponible en: <https://www.sergas.es/Saude-publica/EPIDAT-4-2>
- [33] R Core Team, «R: A Language and Environment for Statistical Computing». Vienna, Austria, 2026. [En línea]. Disponible en: <https://www.r-project.org/>
- [34] J. Manitz *et al.*, *samplingbook: Survey Sampling Procedures*. 2021. [En línea]. Disponible en: <https://cran.r-project.org/web/packages/samplingbook/index.html>
- [35] «moments: Moments, Cumulants, Skewness, Kurtosis and Related Tests». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.moments>
- [36] J. Gross y U. Ligges, «nortest: Tests for Normality». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.nortest>
- [37] L. Van Cauwenberghe y C. R. Janssen, «Microplastics in bivalves cultured for human consumption», *Environmental Pollution*, vol. 193, pp. 65-70, oct. 2014, doi: [10.1016/j.envpol.2014.06.010](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2014.06.010).
- [38] A. Kassambara, «rstatix: Pipe-Friendly Framework for Basic Statistical Tests», 2023, [En línea]. Disponible en: <https://rpkgs.datanovia.com/rstatix/>
- [39] «samplingbook: Survey Sampling Procedures». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.samplingbook>
- [40] M. Stevenson y E. Sergeant, *epiR: Tools for the Analysis of Epidemiological Data*. 2025. doi: [10.32614/CRAN.package.epiR](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.epiR).
- [41] *Bioestadística*, 6.ª ed. Mexico: McGraw Hill, 2006.
- [42] A. Field, J. Miles, y Z. Field, *Discovering statistics using R*, Repr. Los Angeles, CA, USA: Sage, 2014.
- [43] A. Spina, Z. N. Kamvar, y D. Schumacher, «epikit: Miscellaneous Helper Tools for Epidemiologists». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.epikit>
- [44] T. Lumley, «Analysis of Complex Survey Samples», *Journal of Statistical Software*, vol. 9, n.º 1, pp. 1-19, 2004.
- [45] G. Freedman Ellis y B. Schneider, «srvyr: 'dplyr'-Like Syntax for Summary Statistics of Survey Data». [En línea]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.32614/CRAN.package.srvyr>
- [46] B. A. Bell, A. J. Onwuegbuzie, J. M. Ferron, Q. G. Jiao, S. T. Hibbard, y J. D. Kromrey, «Use of Design Effects and Sample Weights in Complex Health Survey Data: A Review of Published Articles Using Data From 3 Commonly Used Adolescent Health Surveys», *American Journal of Public Health*, vol. 102, n.º 7, pp. 1399-1405, jul. 2012, doi: [10.2105/AJPH.2011.300398](https://doi.org/10.2105/AJPH.2011.300398).
- [47] J. W. Sakshaug y B. T. West, «Important Considerations When Analyzing Health Survey Data Collected Using a Complex Sample Design», *American Journal of Public Health*, vol. 104, n.º 1, pp. 15-16, ene. 2014, doi: [10.2105/AJPH.2013.301515](https://doi.org/10.2105/AJPH.2013.301515).
- [48] *Realizing the Potential of the American Community Survey: Challenges, Tradeoffs, and Opportunities*. Washington, D.C.: National Academies Press, 2015. doi: [10.17226/21653](https://doi.org/10.17226/21653).
- [49] L. C. S. Aycaguer, *Diseño razonado de muestras y captación de datos para la investigación sanitaria*. Ediciones Díaz de Santos, 2000.
- [50] T. Lumley, *Complex surveys: a guide to analysis using R*. John Wiley & Sons, 2011.
- [51] A. Gutiérrez, X. Mancero, A. Fuentes, F. López, y F. Molina, «Criterios de calidad en la estimación de indicadores a partir de encuestas de hogares: una aplicación a la migración internacional», 2020.
- [52] F. Ballester Díez y J. M. Tenías Burillo, *Estudios ecológicos*. Valencia : Escola Valenciana d'Estudis per a la Salut, 2003, 2003.
- [53] S. Weisberg, *Applied linear regression*, vol. 528. John Wiley & Sons, 2005.
- [54] M. A. Royo-Bordonada *et al.*, *Método epidemiológico*. Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Escuela Nacional de Sanidad (ENS), 2009. [En línea]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/20.500.12105/5271>
- [55] A. Agresti, *Foundations of Linear and Generalized Linear Models*. en Wiley Series in Probability and Statistics. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2015.
- [56] D. Lüdtke *et al.*, «easystats: Framework for Easy Statistical Modeling, Visualization, and Reporting», CRAN, 2022, doi: [10.32614/CRAN.package.easystats](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.easystats).

- [57] J. Gross y U. Ligges, «nortest: Tests for Normality». 2015. doi: [10.32614/CRAN.package.nortest](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.nortest).
- [58] D. D. Sjöberg, K. Whiting, M. Curry, J. A. Lavery, y J. Larmarange, «Reproducible Summary Tables with the gtsummary Package», *The R Journal*, vol. 13, n.º 1, pp. 570-580, 2021, doi: [10.32614/RJ-2021-053](https://doi.org/10.32614/RJ-2021-053).
- [59] A. Zeileis y T. Hothorn, «Diagnostic checking in regression relationships», *R News*, vol. 2, n.º 3, pp. 7-10, 2002.
- [60] R. V. Lenth y J. Piaskowski, «emmeans: Estimated Marginal Means, aka Least-Squares Means». 2026. doi: [10.32614/CRAN.package.emmeans](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.emmeans).
- [61] L. Gordis, *Epidemiologia*. Thieme Revinter Publicações LTDA, 2017.
- [62] M. J. Holmberg y L. W. Andersen, «Collider Bias», *JAMA*, vol. 327, n.º 13, pp. 1282-1283, abr. 2022, doi: [10.1001/jama.2022.1820](https://doi.org/10.1001/jama.2022.1820).
- [63] M. A. Luque-Fernandez, M. Schomaker, D. Redondo-Sanchez, M. J. Sanchez Perez, A. Vaidya, y M. E. Schnitzer, «Educational Note: Paradoxical collider effect in the analysis of non-communicable disease epidemiological data: a reproducible illustration and web application», *International Journal of Epidemiology*, vol. 48, n.º 2, pp. 640-653, 2019, doi: [10.1093/ije/dyy275](https://doi.org/10.1093/ije/dyy275).
- [64] B. MacMahon, «Concepts of multiple factors», *Multiple factors in the causation of environmentally induced disease*. Academic Press, New York, 1972.
- [65] N. d. Almeida Filho y M. L. Barreto, *Epidemiologia & Saúde: Fundamentos, Métodos e Aplicações*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- [66] D. G. Kleinbaum, L. L. Kupper, K. E. Muller, y A. Nizam, *Applied regression analysis and other multivariable methods*, vol. 601. Duxbury press Belmont, CA, 1988.
- [67] J. H. Kim, «Multicollinearity and misleading statistical results», *Korean Journal of Anesthesiology*, vol. 72, n.º 6, pp. 558-569, dic. 2019, doi: [10.4097/kja.19087](https://doi.org/10.4097/kja.19087).
- [68] E. A. Pena y E. H. Slate, «gvlma: Global Validation of Linear Models Assumptions». 2019. doi: [10.32614/CRAN.package.gvlma](https://doi.org/10.32614/CRAN.package.gvlma).
- [69] J. De Irala, M. Á. Martínez-González, y F. Guillén Grima, «¿Qué es una variable de confusión?», *Medicina Clínica*, vol. 117, n.º 10, pp. 377-385, ene. 2001, doi: [10.1016/S0025-7753\(01\)72121-5](https://doi.org/10.1016/S0025-7753(01)72121-5).
- [70] J. De Irala, M. Á. Martínez-González, y F. Guillén Grima, «¿Qué es una variable modificadora del efecto?», *Medicina Clínica*, vol. 117, n.º 8, pp. 377-385, ene. 2001, doi: [10.1016/S0025-7753\(01\)72092-1](https://doi.org/10.1016/S0025-7753(01)72092-1).