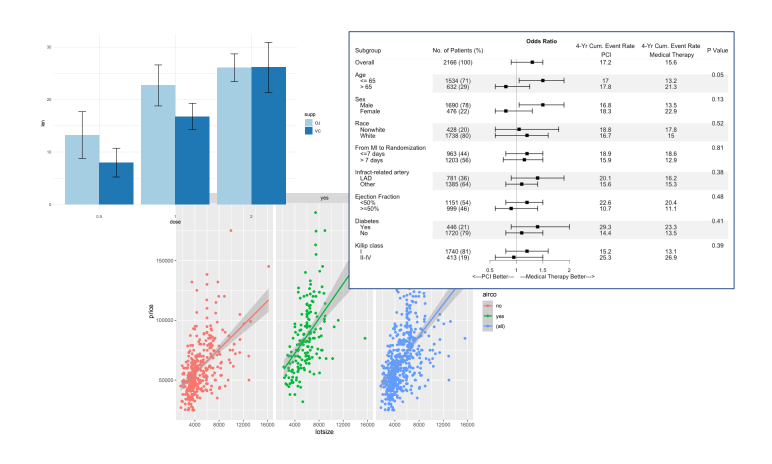
Análisis Estadístico con









Índice

- 3.1. Que es R
- 3.2. Aspectos relacionados con el software
- 3.3. Objetos
- 3.4. Gráficos y Funciones
- 3.5. Librerías
- 3.6. Importación
- 3.7. Data.frame
- 3.8. Operaciones aritméticas y lógicas
- 3.8. Missing
- 3.9. Exportación





3.1. Que es R

• R es un lenguaje y entorno de programación para análisis estadístico y gráfico gratuito ("high-level language)

• Lenguaje de programación orientado a objetos.

• Proyecto de software libre, resultado de la implementación GNU del premiado lenguaje "S" y "Scheme".







3.2. Aspectos relacionados con el software

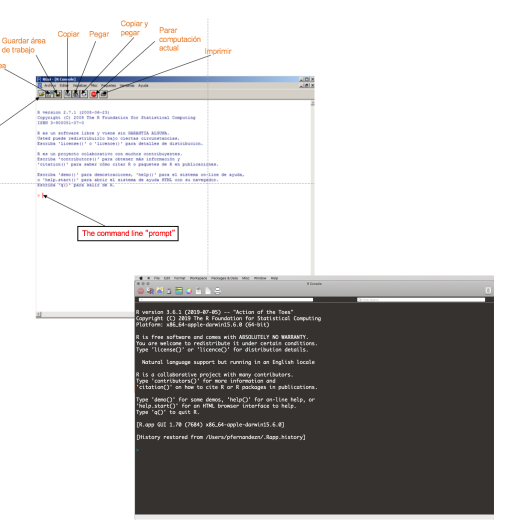
Cargar área de trabajo

Abrir script

• Menús y prompt

Workspace o área de trabajo

Ayuda









3.2. Aspectos relacionados con el software

Ayuda (comandos)

- >?rnorm
- >help.start()
- >?help.search
- >help.search("normal")
- >?apropos
- >apropos("normal")

- >?demo
- >demo(graphics); demo(persp);
- >demo(lm.glm)







3.3. Objetos

- Tipos de objetos
- Creación
- Nombres
- Comandos
- Atributos





3.3. Objetos: *Tipos de objetos*

Tipo de Objeto	Definición	Ejemplo	Observaciones	
Vector	Colección ordenada de elementos del mismo tipo	x<-c(1,2,3); z<-c(TRUE,FALSE,TRUE); y<- c("Low","Low","Medium","High")	Factor== tipo de vector de datos cualitativos	
Array	Generalización multidimensional del vector. Elementos del mismo tipo.	matrix(rnom(20),ncol=5)	х	
Data.frame	Igual que el array pero puede tener columnas de distintos tipo.	dades <- data.frame(ID=c("gen0", "genB",	х	
List	Una colección ordenada de objetos conocidos y sus componentes.	una.lista <- c(un.vector = 1:10,una.palabra = "hola",una.matriz = matrix(morm(20), ncol = 5),lista2 = c(a = 5,b = factor(c("a", "b"))))	х	





3.3. Objetos: Creación

NOMBRE OBJETO <- CONTENIDO





3.3. Objetos: Nombres

- Los nombres válidos para un objeto son combinaciones de letras, números y el punto (".").
- Los nombres no pueden empezar con un número.
- R es "case-sensitive": x != X.
- Hay nombres reservados ("function", "if", etc.).
- Otras consideraciones:
 - -El uso del "." es distinto del de C++.
 - -Mejor evitar nombres que R usa (ej., "c")
 - -Las asignaciones se hacen con "<-" y se recomiendan los espacios.
 - -El signo "=" se reserva para los argumentos de las funciones.





3.3. Objetos: Comandos

- Ver contenido de un objeto: introducimos el nombre del objeto en la línea de comandos
- **COMANDOS** para saber los objetos que hemos creado o cargado:
 - > **ls**()
- Para borrar objetos concretos
 - > rm(nombre de objetos separados por comas)
- Para borrar todos los objetos del entorno de trabajo:
 - > rm(list = ls())





3.3. Objetos: Atributos

```
> x <- 1:15
> length(x) # [1] 15
> class(x) # [1] "integer"
> y <- matrix(5, nrow = 3, ncol = 4
> dim(y)) # [1] 3 4
> class(y) # [1] "matrix" "array"
> datos<-data.frame(ID=c("a1", "a2", "a3", edad=c(15,22,7)))
                #'data.frame':
> str(datos)
                                    6 obs. of 1 variable:
                 #$ID: chr "a1" "a2" "a3" "15" ...
> dim(datos) #[1] 6 1
> class(datos) #[1] "data.frame"
```

```
Cambio del tipo de vector (variable):
```

```
> x <- 1:15
```

```
> class(x) # [1] "integer"
```

```
> as.factor(x)
```

```
# [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 # Levels: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

```
> as.numeric(x); as.character(x)
# [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
# [1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" "11"
"12" "13" "14" "15"
```

```
> as.numeric(as.character(x))
# [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```





3.4. Gráficos y Funciones: *Gráficos*

- R incluye muchas y variadas funciones para hacer gráficos.
- El sistema permite desde gráficos muy simples a figuras de calidad para incluir en artículos y libros.
- Sólo examinaremos la superficie. Más detalles en días sucesivos y en el libro *R Graphics* de Paul Murrell por ejemplo.
- También podemos ver un buen conjunto de ejemplos con demo(graphics).
- El comando plot es uno de los más utilizados para realizar gráficos.







3.5. Librerías

• Tipos

• Instalar; Cargar

• Comandos





3.5. Librerías: *Tipos*

A) POR DEFECTO (YA INSTALADOS con el software básico): (ej. stats).

No hay que instalarlas ni cargarlas

B) ADICIONALES (NO INSTALADOS con el software básico): (ej. maptools).

Hay que instalarlas

Hay que cargarlas en cada nueva sesión.





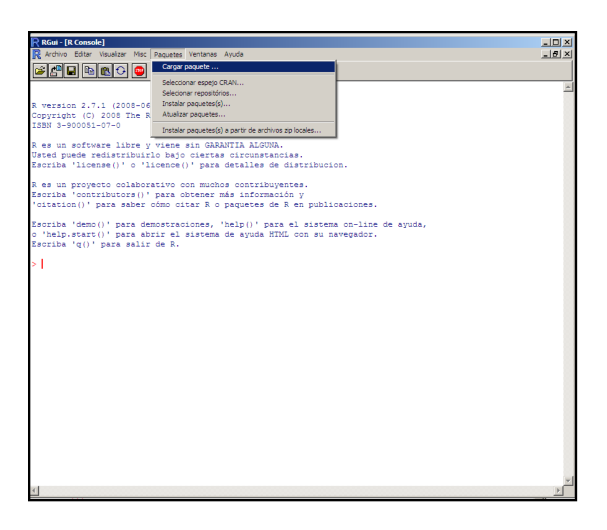
3.5. Librerías: *Instalar; Cargar*

- Repaso de los conceptos de Instalar y Cargar librerías para poder utilizar las funciones que contienen estas.
- Cuidado con la instalación de librerías que ya estén instaladas (versión más reciente)
- Instalación de librerías CRAN (ej. gdata) y NO CRAN!!! (ej Bioconductor)
- Instalación de librerías en formato zip, tar.gz, etc.





3.5. Librerías: Comandos



INSTALACIÓN:

install.packages()

CARGA:

library()





3.6. Importación: Funciones generales

- > read.table
- > read.csv

3.6. Importación: Funciones especiales

- > read.xlsx de la librería "openxlsx"
- > read.dta13 de la librería "readstata13"

3.6. Importación: Formato R

Formato: RData o Rdata

> load(file="unos.datos.salvados.previamente.RData")

3.6. Importación: Built-in data

- > data(package = "plyr")
- > library("plyr")
- > data(ozone)





3.7. Data.frame

- Un data frame está compuesto por vectores.
- Pueden contener datos de diferentes tipos.

Creacción de un data.frame:

```
> my.data.frame<-data.frame(ID=c("paciente1","paciente2","paciente3"), edad=c(10,25,33),altura=c(NA,150,180), cancer=c(TRUE,TRUE,FALSE), bmi=c(22,25,20))
```

• Carga de un data.frame:

> load("datos.curso1.RData")







3.7. Data.frame

Visualización de atributos y contenido del data.frame:

> str(datos)

'data.frame':200 obs. of 11 variables:

\$ ID: num 137 174 200 23 39 90 40 115 72 27 ...

\$ edad : num 37 85 29 13 49 12 85 31 39 70 ...

\$ sexo : chr "Mujer" "Mujer" "Hombre" ...

\$ estado.civil : chr "Casado" "Soltero" "Casado"

"Divorciado" ...

\$ nivel.estudios : chr "Bajo" "Alto" "Bajo" "Alto" ...

\$ peso : num 59.6 60 79.2 80.8 80.8 ...

\$ altura : num 151 149 169 171 171 ...

\$ fumador : chr "No" "No" "No" "Si" ...

\$ diabetes : chr "No" "Si" "Si" "Si" ...

\$ cancer.mama : chr "Si" "No" "Si" NA ...

\$ cancer.prostata: chr NA NA "Si" "Si" ...

> datos

		edad			nivel.estudios		peso					cancer.prostata
	L37	37	Mujer	Casado				150.7163		No	Si	<na></na>
	L74	85	Mujer	Soltero				149.2075		Si	No	<na></na>
	200		Hombre	Casado				168.9795		Si	Si	Si
	23		Hombre	Divorciado				171.1568		Si	<na></na>	Si
	39		Hombre	Divorciado				170.5682		Si	<na></na>	No
	90		Hombre	Casado				170.8565		No	<na></na>	Si
	40		Hombre	Casado				168.5586		No	<na></na>	Si
	115	31	Mujer	Soltero				150.0667		No	Si	<na></na>
	72	39	Mujer	Divorciado				150.4091		Si	Si	<na></na>
	27		Hombre	Soltero				167.8307		Si	<na></na>	Si
	19	24	Mujer	Divorciado				149.5328		No	Si	<na></na>
	133		Hombre	Soltero				170.7013		Si	<na></na>	Si
	15	42	Mujer	Soltero				150.7226		No	Si	<na></na>
	44	74	Mujer	Casado				148.2137		Si	Si	<na></na>
	L79	16	Mujer	Divorciado				151.4407		Si	Si	<na></na>
	L48	6	Mujer	Soltero				149.7306		No	Si	<na></na>
	192	31	Mujer	Casado				148.3326		Si	Si	<na></na>
	186	83	Mujer	Soltero				150.3675		Si	Si	<na></na>
	18		Hombre	Divorciado				168.9841	Si	No	<na></na>	No
	L06		Hombre	Soltero				170.6679		Si	<na></na>	Si
	86	54	Mujer	Divorciado				150.1170		Si	No	<na></na>
	55		Hombre	Soltero				170.9642		Si	<na></na>	Si
	20		Hombre	Casado				168.2667		Si	<na></na>	No
	LØ2	40	Mujer	Soltero				150.3949		No	No	<na></na>
	L40		Hombre	Divorciado				170.0953		No	<na></na>	Si
	112	63	Mujer	Soltero				150.2747		Si	No	<na></na>
	183		Hombre	Soltero				169.4480		Si	<na></na>	Si
	L20	27	Mujer	Divorciado				150.2412		Si	Si	<na></na>
	17		Hombre	Soltero				168.8787		No	<na></na>	Si
	L30		Hombre	Divorciado				170.1690		No	<na> Si</na>	Si
	L44	23	Mujer Hombre	Divorciado				149.9304 170.4784		No		<na></na>
	41			Casado						No	<na></na>	
	193 12	29	Mujer Hombre	Casado Soltero				149.1501 169.0950		No Si	Si <na></na>	<na> Si</na>
	12 108	32						150.0661		Si Si	<na></na>	51 <na></na>
	17	7	Mujer	Casado							Si	<na></na>
	17 157		Mujer Hombre	Soltero				148.7323 169.8202		Si Si		<na> Si</na>
	137 122			Soltero							<na> Si</na>	
	25	68	Mujer	Casado				149.0318 169.8150		No Si	>1 <na></na>	<na> Si</na>
	25 50		Hombre	Soltero								51 Si
			Hombre	Casado				168.3866		No	<na></na>	
	L46	38	Mujer	Soltero				150.0431		Si	Si	<na></na>
	29 L87		Hombre	Casado				170.8330		No	<na> Si</na>	Si <na></na>
15	7 6.	- 2/	Mujer	Soltero	Alto	00.4	28175	149.2774	No	No	- 31	<na></na>







3.7. Data.frame

> fix(datos)

0 0								X R Data	a Editor		
								24			
	ID	edad	sexo	estado.civil	nivel.estudios	peso	altura	fumador	diabetes	cancer.mama	cancer.prostata
1	137	37	Mujer	Casado	Bajo	59.58221	150.7163	No	No	Si	
2	174	85	Mujer	Soltero	Alto	59.95427	149,2075	No	Si	No	
3	200	29	Hombre	Casado	Bajo	79,20674	168,9795	No	Si	Si	Si
4	23	13	Hombre	Divorciado	Alto	80.78347	171,1568	Si	Si		Si
5	39	49	Hombre	Divorciado	Bajo	80,76036	170,5682	Si	Si		No
6	90	12	Hombre	Casado	Alto	79,83426	170,8565	No	No		Si
7	40	85	Hombre	Casado	Alto	80,69636	168,5586	No	No		Si
8	115	31	Mujer	Soltero	Alto	61,28985	150,0667	Si 🐧	No	Si	
9	72	39	Mujer	Divorciado	Bajo	60,70871	150,4091	Sin	Si	Si	
10	27	70	Hombre	Soltero	Medio	78,89874	167,8307	No	Si		Si
11	19	24	Mujer	Divorciado	Alto	60.06984	149.5328	No	No	Si	
12	133	45	Hombre	Soltero	Medio	79,57263	170.7013	Si	Si		Si
13	15	42	Mujer	Soltero	Bajo	60.39387	15 226	Si	No	Si	
14	44	74	Mujer	Casado	Medio	60 2349	148,2137	No	Si	Si	
15	179	16	Mujer	Divorciado	Medio	37	151.4407	Si	Si	Si	
16	148	6	Mujer	Soltero	Bajo 🚺	93049	149,7306	No	No	Si	
17	192	31	Mujer	Casado	Bajo	57,99527	148,3326	Si	Si	Si	
18	186	83	Mujer	Soltero	Ba jo	60,44401	150,3675	Si	Si	Si	
19	18	32	Hombre	Divorciac	AL CO	79,39825	168,9841	Si	No		No
20	106	67	Hombre	Soltero	Medio	80.07338	170,6679	No	Si		Si
21	86	54	Mujer	Divorciado	Medio	60.02079	150,117	Si	Si	No	
22	55	18	Hombre	Soltero	Bajo	78,30574	170,9642	No	Si		Si
23	20	84	Hombre	Casado	Bajo	80.35391	168,2667	Si	Si		No
24	102	40	Mujer	Soltero	Bajo	60.34935	150.3949	Si	No	No	
25	140	6	Hombre	Divorciado	Bajo	79.47181	170.0953	Si	No		Si
26	112	63	Mujer	Soltero	Medio	60.05865	150.2747	No	Si	No	
27	183	79	Hombre	Soltero	Alto	79,69627	169,448	Si	Si		Si
28	120	27	Mujer	Divorciado	Alto	58,60144	150,2412	No	Si	Si	

> head(datos,3); tail (datos,3)

```
head(datos,3)
             sexo estado.civil nivel.estudios
                                                           altura fumador diabetes cancer.mama cancer.prostata
                                                    peso
1 137
            Mujer
                                           Bajo 59.58221 150.7163
                         Casado
                                                                        No
                                                                                 No
                                                                                                             <NA>
2 174
                                           Alto 59.95427 149.2075
                                                                                 Si
        85 Mujer
                        Soltero
                                                                        No
                                                                                              No
                                                                                                             <NA>
3 200
                                                                                 Si
        29 Hombre
                                                                                              Si
                         Casado
                                           Bajo 79.20674 168.9795
                                                                                                               Si
  tail(datos,3)
                sexo estado.civil nivel.estudios
                                                             altura fumador diabetes cancer.mama cancer.prostata
     ID edad
                                                      peso
198 57
          41 Hombre
                          Soltero
                                            Medio 79.45077 168.4157
                                                                          No
                                                                                   No
                                                                                              <NA>
                                                                                                                 No
199 169
              Mujer
                          Soltero
                                             Bajo 59.69171 149.0113
                                                                          Si
                                                                                   No
                                                                                                No
                                                                                                               <NA>
                                            Medio 61.02373 150.8797
                                                                          Si
                                                                                   Si
                                                                                                Si
              Mujer
                       Divorciado
                                                                                                               <NA>
```





3.7. Data.frame: Acceso a elementos

- a) A una variable: nombre.data.frame\$"nombre.variable"
 - > datos\$"sexo"; sexo.mirar<-datos\$"sexo"
- b) Notacion matricial (Nombre.data.frame[Filas,Columnas])
 - > datos[,3];datos[1:3,3];datos[1:10,1:3]
- c) Tanto en Filas como en Columnas: vector de índices (posiciones), vector lógico, condición lógica sobre otros vectores (variables), etc

Ejemplos:

- > datos[datos\$"sexo"=="Mujer",]; datos[datos\$"sexo"=="Mujer"&datos\$"estado.civil"=="Casado",1:10]
- > datos[datos\$"sexo"%in%"Mujer"&datos\$"estado.civil"%in%"Casado",1:10];
- > datos.new<-datos[datos\$"sexo"=="Mujer",]</pre>
- > datos.new2<-datos; datos.new2[1,3]<-"Hombre"
- > datos.new2[datos.new2\$"ID"==200,sexo]<-"Mujer"
- > datos.new2\$"sexo"[datos.new2\$"ID"==200]<-"Mujer"</pre>





3.7. Data.frame

Añadir variables (columnas):

- a) nombre.data.frame\$"nombre.nueva.variable"<-valores
 - > datos\$"caso.cancer" <-c(1,1,1.....)</pre>
- b) Utilizar la funcion cbind()
 - > datos.nuevos1 <-datos[,1:3]
 - > datos.union1 <-cbind(datos,datos.nuevos1)</pre>

Añadir registros (filas):

- a) Utilizar la funcion rbind()
 - > datos.nuevos2 <-datos[1:5,]
 - > datos.union2 <-rbind(datos,datos.nuevos2)</pre>





3.7. Data.frame

Eliminar variables o registros:

- a) nombre.data.frame [-vector de posiciones de las filas a eliminar, -vector de posiciones de las columnas a eliminar]
 - > datos.nuevos3 <-datos[-c(2,3),]; datos.nuevos4 <-datos[-c(2,3), -c(14,18)]
- b) nombre.data.frame [! condiciones lógicas, ! Condiciones logicas]
 - > indice5 <-datos\$"sexo"!="Mujer"; datos.nuevos5 <-datos[indice5,]</pre>
 - > datos.nuevos6 <-datos[, names(datos)!="peso"]</pre>
 - > indice7 <-which(datos\$"sexo"=="Mujer"); datos.nuevos7 <-datos[-indice7,]

Modificación de contenido del data.frame:

- a) Missing
 - >datos\$cancer.mama[is.na(datos\$cancer.mama)]<-"No"
- b) Condiciones lógicas
- c) Operaciones aritméticas





3.7. Data.frame

Otra forma de obtener subsets de data frames (sin incluir los NA):

- > datos.mujer1 <-datos[datos\$"sexo"%in%"Mujer", -c(6,7)]</pre>
- > datos.mujer2 <-subset(datos, sexo=="Mujer",select=-c(peso, altura))</pre>

	ID	edad	sexo	estado.civil	nivel.estudios	fumador	diabetes	cancer.mama	cancer.prostata
2	174	85	Mujer	Soltero	Alto	No	Si	No	<na></na>
8	115	31	Mujer	Soltero	Alto	Si	No	Si	<na></na>
9	72	39	Mujer	Divorciado	Вајо	Si	Si	Si	<na></na>
11	19	24	Mujer	Divorciado	Alto	No	No	Si	<na></na>
13	15	42	Mujer	Soltero	Вајо	Si	No	Si	<na></na>
14	44	74	Mujer	Casado	Medio	No	Si	Si	<na></na>





3.7. Data.frame

Observaciones generales

```
> names(datos)
[1] "ID" "edad" "sexo" "estado.civil" "nivel.estudios" "peso"
[7] "altura" "fumador" "diabetes" "cancer.mama" "cancer.prostata"
> names(datos)[3]
[1] "sexo"
> names(datos)[3]<-"sex"
> nombres.variables<-names(datos)
> row.names(datos)
[1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" "11" "12" "13" "14" "15" "16" ...
> mujeres<-datos[datos$sexo%in%"Mujer",]
> row.names(mujeres)
[1] "1" "2" "8" "9" "11" "13" "14" "15" "16" "17"...
> row.names(mujeres)<-NULL
> row.names(mujeres)
[1] "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9"
```





3.7. Operaciones aritméticas

- suma +, resta -, multiplicación *, división /, potencia ^, raíz cuadrada sqrt
- %/%divisi on entera, %%módulo: resto de la división entera
- logaritmos log, log10, log2, logb(x, base), exponencial exp
- trigonométricas sin, cos, tan, asin, acos, atan
- otras:

max, min, range, pmax, pmin, mean, median, var, sd, quantile, sum, prod, diff, cumsum, cumprod, cummax, cummin.

FUNDAMENTAL: R puede operar sobre vectores enteros de un golpe.

• Si un elemento es más corto, se "recicla". Es "intuitivo" si la operación es escalar con vector. Pero también ocurre en operaciones entre vectores.

• El reciclado cuando (vector,escalar) suele ser lo que queremos. Entre vectores no siempre: cuidado. (R da un warning, de momento – S4 clases dan un error).





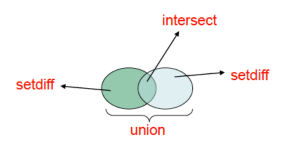


3.7. Operaciones lógicas

```
<, >, <=, >=, !=
!, &, |, xor() y los parecidos &&, ||
x <-5; x < 5; x >= 5; x == 6; x != 5
y <-c(TRUE, FALSE); !y; z <-c(TRUE, TRUE)</li>
xor(y, z)
y & z; y | z
```

• Las formas &&, || son "short-circuit operators" que se suelen usar dentro de if statements. Se aplican a vectores de longitud uno y sólo evalúan el segundo argumento si es preciso.

Operaciones de conjuntos



>v <-c("bcA1", "bcA2", "blX1")
>w <-c("bcA2", "xA3")
>union(v, w)
>intersect(v, w)
>setdiff(w, v)
>setdiff(v, w)





3.8. Missing

NA es el código de "Not available".

```
> v <-c(1,6,9,NA)
> is.na(v); which(is.na(v))
> w <-v[!is.na(v)] # sin los valores perdidos
> v == NA # !No funciona!
```

• Sustituir NApor, p.ej., 0:

```
> v[is.na(v)] <-0
```

• El infinito y NaN ("not a number") son diferentes de NA.

```
> is.infinite(-5/0); is.nan(0/0); is.na(5/0)
```

Con algunas funciones

```
> xna <-c(1, 2, 3, NA, 4); mean(xna) ## Esto da "NA"
> mean(xna, na.rm = TRUE)
```





3.8. Missing

is.na()

```
> sum(is.na(datos$sex))
[1] 0
```

- > datos.con.missing<-datos
- > datos.con.missing\$peso[datos.con.missing\$"peso"<60]<-NA</p>
- > sum(is.na(datos.con.missing\$"peso"))
 [1] 51

summary(datos.con.missing)

```
summary(datos.con.missing)
     ID
                                                     estado.civil
                                                                        nivel.estudios
                                                                                                                altura
Min. : 1.00
                                 Length: 200
                                                                        Length: 200
                                                                                           1st Qu.:61.17
                                 Class :character
                                                    Class :character
                                                                        Class :character
                                                                                                            1st Qu.:150.1
                                                                        Mode :character
                                                                                           Median :79.39
                                                                                                            Median :159.8
                                 Mode :character
                                                    Mode :character
                                                                                                   :73.67
                                                                                                                   :159.8
                 3rd Qu.:63.00
                                                                                           3rd Qu.:80.25
                                                                                                            3rd Qu.:169.7
                                                                                                   :82.28
                                                                                           NA's
                     diabetes
 fumador
                                                          cancer.prostata
                   Length: 200
                                      Length:200
Length: 200
                                                          Length: 200
                   Class :character
                                      Class :character
Class :character
                                                          Class :character
                   Mode :character
                                      Mode :character
                                                          Mode :character
```





Modificación de contenido del data.frame:

- a) Recodificación Missing
 - >datos\$cancer.mama[is.na(datos\$cancer.mama)]<-"No"
- b) Condiciones lógicas
 - >datos\$obeso<-"No"
 - >datos\$obeso[datos\$peso>15]<-"Si"
- c) Operaciones aritméticas
 - >datos\$ratio<-datos\$altura/datos\$edad







3.9. Exportación: Funciones generales

- > write.table
- > wirte.csv

Ejemplo:

- > data(airquiality)
- > head(airquality)

Ozone Solar.R Wind Temp Month Day

1 41 190 7.4 67 5 1

2 36 118 8.0 72 5 2

3 12 149 12.6 74 5 3

4 18 313 11.5 62 5 4

5 NA NA 14.3 56 5 5

6 28 NA 14.9 66 5 6

```
write.table {utils}
                                                                                                                                   Data Output
                                                     grite, table prints its required argument x (after converting it to a data frame if it is not one nor a matrix) to a file or connection
                                                     Arguments
> ?write.table
                                                                  the object to be written, preferably a matrix or data frame. If not, it is attempted to coerce x to a data frame
                                                                   either a character string naming a file or a connection open for writing. "" indicates output to the console.
                                                                   logical. Only relevant if file is a character string. If TRUE, the output is appended to the file. If FALSE, any existing file of the
                                                                   a logical value (TRUE or FALSE) or a numeric vector. If TRUE, any character or factor columns will be surrounded by double que
                                                                   taken as the indices of columns to quote. In both cases, row and column names are quoted if they are written. If FALSE, nothing
                                                                   the field separator string. Values within each row of x are separated by this string.
                                                                   the character(s) to print at the end of each line (row). For example, eo1 = "\r\n" will produce Windows' line endings on a Un
                                                                   produce files as expected by Excel:mac 2004.
                                                                  the string to use for missing values in the data
                                                                  the string to use for decimal points in numeric or complex columns: must be a single character.
```

> write.table(x=airquality, file="aiquality.exportado.txt",sep="\t",row.names=F,quote=F)





3.9. Exportación: Funciones especiales

- > library("readstata13")
- > save.dta13(mydata, "c:/mydata.dta")
- > library("openxlsx")
- > write.xlsx(mydata, "c:/mydata.xlsx")

3.9. Exportación: Formato R

- Formato: Rdata o RData
- Guardar datos, funciones, etc, para ser usados en otras sesiones de R de cualquier sistema operativo.

```
> a1 <- rnorm(10); a2 <- 1:10; a3 <- letters[10:20] 
> save(a1, a2, file="unos.datos.guardados.RData")
```

Podemos salvar todos los objetos con:

```
> save.image() # salvado como ".RData"
```

> save.image(file = "un.nombre.RData")





"ejercicios.3.introduccion.pdf"