### Sección 3



#### Sección 3.1

- Crear vectores a partir de propiedades de otros vectores
- Utilizar operadores lógicos sobre vectores
- Extraer elementos de un vector que satisfagan ciertas condiciones lógicas

#### Sección 3.2

- Seleccionar datos en data tables utilizando funciones de la librería dplyr
- Modificar un data table agregando o cambiando columnas
- Crear data frames

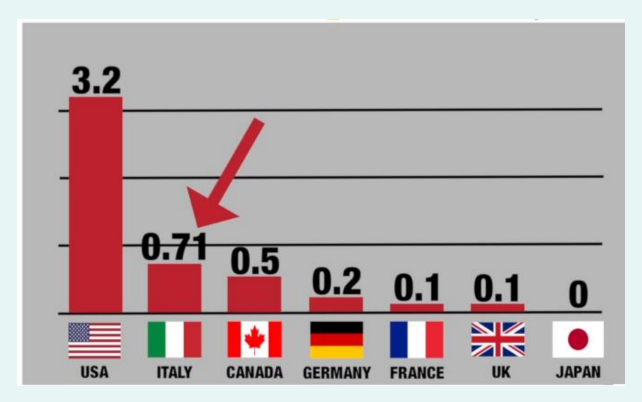
#### Sección 3.3

Graficar datos en diferentes tipos de gráficos



#### Indexado

 Podemos aplicar operaciones lógicas para crear vectores a partir de datos seleccionados.





### · Comparamos un vector a un valor lógico

```
> murder_rate <- murders$total / murders$population *
100000
> index <- murder_rate <= 0.71</pre>
> index
    FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE FALSE
                FALSE
                     FALSE
          TRUE FALSE FALSE FALSE
                      FALSE FALSE
                FALSE
                FALSE FALSE FALSE
                FALSE FALSE FALSE
          FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE
I 50 I
    FALSE FALSE
```

### · Obtenemos los elementos que cumplen condición

```
> murders$state[index]
[1] "Hawaii" "Iowa" "New Hampshire"
[4] "North Dakota" "Vermont"
> sum(index)
[1] 5
```



# Operadores lógicos

| Operador     | Descripción                                |
|--------------|--|
| ==           | Es igual                                   |
| !=           | Distinto                                   |
| <, <=, >, >= | Menor, menor o igual, mayor, mayor o igual |
| 8.8.         | Operador and (y)                           |
|              | Operador or (o)                            |
| !            | Operador not (no)                          |

· Por ejemplo el operador lógico 'y'

```
> TRUE & TRUE
[1] TRUE
> TRUE & FALSE
[1] FALSE
```

> FALSE & FALSE [1] FALSE



## Obtener un vector de valores lógicos

Creamos condiciones lógicas

```
> oeste <- murders$region == "West"
> seguro <- murder_rate <= 1
```

 Utilizamos el operador '&' para identificar qué estados cumplen ambas condiciones

```
> index<-seguro&oeste
> murders$state[index]
[1] "Hawaii" "Idaho" "Oregon" "Utah"
"Wyoming"
```



## Funciones de indexado - Which()

Which(): Nos retorna las posiciones o índices de las entradas de un vector lógico que son TRUE

```
> x <- c(FALSE, TRUE, FALSE, TRUE, TRUE, FALSE)
> which(x)
[1] 2 4 5
```

Obtenemos un elemento específico

```
> index <- which(murders$state == "Massachusetts")
> index
[1] 22
> murder_rate[index]
[1] 1.802179
```

## match()

Match(): Busca por entradas en un vector y retorna las posiciones o índices para acceder a ellas.

```
> index <- match(c("New York", "Florida", "Texas"), m
urders$state)
> index
[1] 33 10 44
> murders$state[index]
[1] "New York" "Florida" "Texas"
> murder_rate[index]
[1] 2.667960 3.398069 3.201360
```



### %in%

%in%: Si en lugar de la posición queremos saber si un elemento de un vector se encuentra en un segundo vector utilizamos la función %in%

```
> x <- c("a", "b", "c", "d", "e")
> y <- c("a", "d", "f")
> y %in% x
[1] TRUE TRUE FALSE
```

