

```
Columna_A <- c ("Falla sistema urinario", "Neoplasia", "Infeccioso", "Trauma", "Falla sistema cardiovascular", "Muerte súbita", "Cuerpo extraño")
```

```
Columna_B <- c ("16", "13", "23", "19", "4", "3", "1")
```

```
Columna_C <- c ("33", "23", "15", "5", "6", "3", "5")
```

```
Columna_D <- c ("47", "50", "13", "3", "9", "1", "0")
```

```
Columna_E <- c ("43", "37", "2", "1", "2", "0", "0")
```

```
Tabla <- data.frame("Motivo de muerte"=Columna_A, "0 a 4 años"=Columna_B, "5 a 9 años"=Columna_C, "10 a 14 años"=Columna_D, "15 años o más"=Columna_E)
```

```
View(Tabla)
```

```
head(Tabla)
```

EjercicioPosit_TablaTarea.R x

Tabla x

Filter

	Motivo.de.muerte	X0.a.4.años	X5.a.9.años	X10.a.14.años	X15.años.o.más
1	Falla sistema urinario	16	33	47	43
2	Neoplasia	13	23	50	37
3	Infeccioso	23	15	13	2
4	Trauma	19	5	3	1
5	Falla sistema cardiovascular	4	6	9	2
6	Muerte súbita	3	3	1	0
7	Cuerpo extraño	1	5	0	0