

## ClaseS4.R

Keyla Martinez

2022-05-19

```
# KeyMtz
# 09/02/2022
# Sesión semana 4 Sala de cómputo

# Importar datos

# Importar datos -----
--

vivero <- read.csv("BD_vivero.csv" , header = TRUE)

#Estadística descriptiva

# Estadística descriptiva -----
--

#Medidas de tendencia central

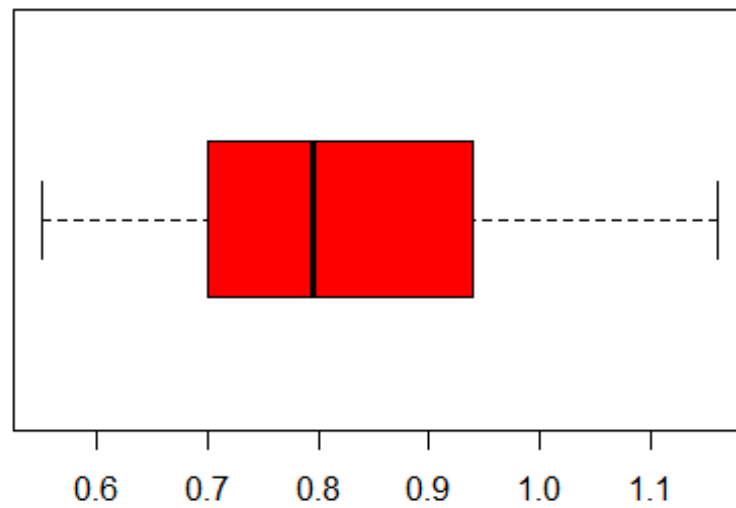
mean(vivero$IE)
## [1] 0.8371429

median(vivero$IE)
## [1] 0.795

range(vivero$IE)
## [1] 0.55 1.16

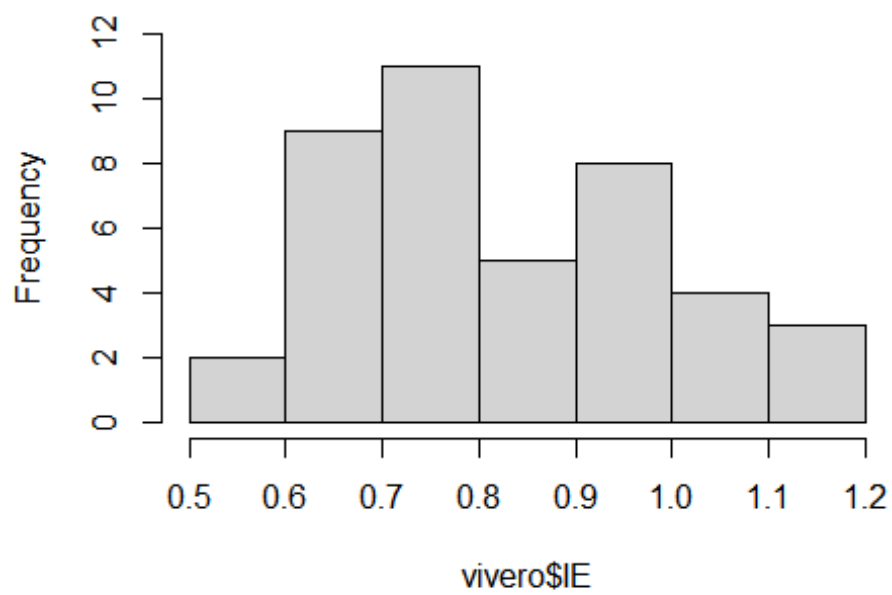
fivenum(vivero$IE)
## [1] 0.550 0.700 0.795 0.940 1.160

boxplot(vivero$IE, horizontal = T, col="red")
```



```
hist(vivero$IE, ylim = c(0,12))
```

**Histogram of vivero\$IE**



```
frec <- table(vivero$IE)
```