# OPSO79-1-UCSH2021

### Estadística descriptiva I

08/10/2021

# Estadística descriptiva I

### Describir variables

Lo hacemos para conocer un conjunto de datos particular (e.g. ESI o CASEN)

Describimos las variables conociendo su distribución, como las observaciones caen en una serie de valores posibles.

### El método que usamos para analizar los datos dependerá del tipo de variables

- Cuantitativas: será clave describir el centro y la variabilidad
- Categóricas: importará describir el número de observaciones que caen en cada categoría

La descripción se puede hacer mediante resúmenes numéricos, tablas o gráficos.

Lo más simple es mediante tablas, con valores absolutos o relativos.

```
esi <- haven::read_sav("data/esi-2019---personas s.sav")
sjmisc::frq(esi$ocup form)
##
## Ocupados según formalidad (x) <numeric>
  # total N=96240 valid N=42856 mean=1.31 sd=0.46
##
         Label | N | Raw % | Valid % | Cum. %
## Value |
##
        | Ocupado formal | 29607 | 30.76 | 69.08 | 69.08
##
      2 | Ocupado informal | 13249 | 13.77 | 30.92 | 100.00
   <NA>
                     <NA>
                            53384 | 55.47 | <NA> |
                                                    <NA>
##
```

Los valores perdidos (NA) son relevantes de considerar (por eso Raw % y Valid %)

```
table(esi$ocup_form,useNA = "ifany") # Con r base
```

Gráficamente, se pueden describir mediante gráficos de barras y de tortas.

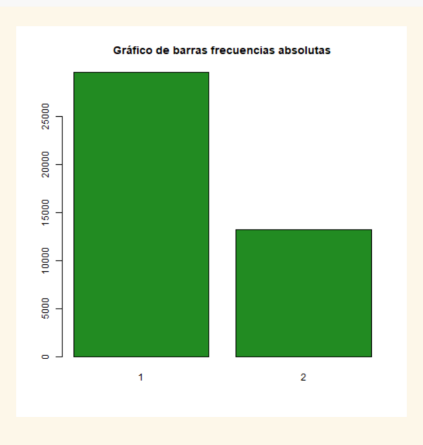
Lo primero es hacer la tabla

```
table(esi$ocup_form)
```

Luego introducir tabla a función de gráfico.

```
barplot(table(esi$ocup_form))
```

barplot(table(esi\$ocup\_form))



Cada barra vertical representa una categoría.

La altura de la barra es la frecuencia de observaciones en cada categoría.

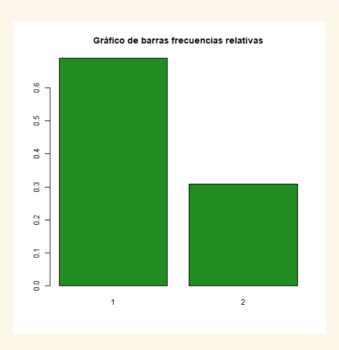
Entre cada barra hay un espacio.

Para gráfica con frecuencia relativas hacer tabla de proporciones:

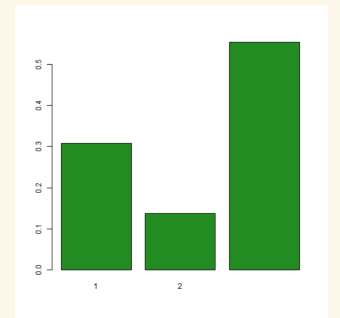
```
prop.table(table(esi$ocup_form))
```

Esta tabla debe ir dentro de barplot()

barplot(prop.table(table(esi\$ocup\_form)))



Podemos incluir los NA.

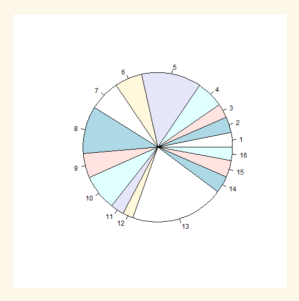


Toda una discusión respecto de los gráficos de tortas.

Consisten en un circulo, donde hay un "trozo" de pie para cada categoría.

El tamaño del trozo de pie corresponde al porcentaje de observaciones en cada categoría.

pie(prop.table(table(esi\$region)))



### Describir ordinales

¿Como presentar figuras de variables categóricas ordinales? (tipo Escala Likert)

Cargar paquete y datos de Latinobarómetro.

```
library(sjPlot)
data <- readRDS("data/Latinobarometro_2018_Esp_R_v20190303.rds")</pre>
```

Identificar y seleccionar variables

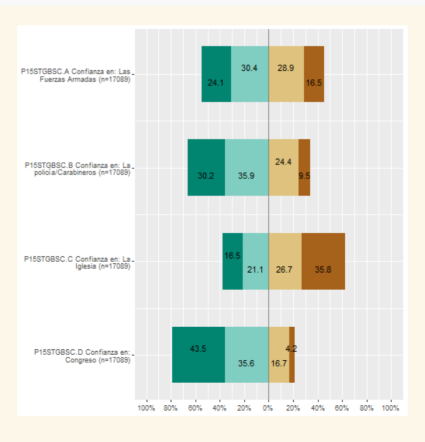
```
sjmisc::find_var(data, "Confianza")[2:5,3]

## [1] "P15STGBSC.A Confianza en: Las Fuerzas Armadas"
## [2] "P15STGBSC.B Confianza en: La policía/Carabineros"
## [3] "P15STGBSC.C Confianza en: La Iglesia"
## [4] "P15STGBSC.D Confianza en: Congreso"

seleccion <- data %>% select(starts_with("P15STGB")) %>%
    filter(P15STGBSC.A>0,P15STGBSC.B>0,P15STGBSC.C>0,P15STGBSC.D>0)
```

### Describir ordinales

```
plot_likert(seleccion[,1:4],catcount = 4) +
    ggplot2::theme(legend.position = "none")
```



#### Medidas de tendencia central

### Media

La suma de las observaciones dividido por el n.

$$ar{x} = rac{\sum x}{n}$$

```
a < c(1,4,5,6,7,8,8,9,3,5,6,7,8)
```

sum(a)/length(a)

## [1] 5.923077

mean(a)

## [1] 5.923077

#### Moda

Es el valor más frecuente (puede ser uno o varios).

Útil cuando la variable toma pocos valores.

```
table(a)

## a
## 1 3 4 5 6 7 8 9
## 1 1 1 2 2 2 3 1

table(a) %>% as.data.frame() %>% arrange(-Freq) %>% slice(1)

## a Freq
## 1 8 3
```

#### Medidas de tendencia central

#### Mediana

Valor que se encuentra en la mitad de las observaciones cuando las observaciones son ordenadas de la más pequeñas a la más larga.

```
a[order(a)]
## [1] 1 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9

a[order(a)][round((length(a))/2)]
## [1] 6

median(a)
## [1] 6
```

#### Medidas de tendencia central

Usalmente la media no es igual a ningún valor de los observados en la variable.

La mediana, por el contrario, siempre es igual a uno de los valores observados.

La media es fuertemente influenciada por valores atípicos (outlier), mientras que la mediana no.

Un valor atípico es una observación que está muy por encima o muy por debajo del volumen general de los datos.

```
a <- c(1,4,5,6,7,8,8,9,3,5,6,7,8,500) ## sesgada a la derecha
mean(a)
```

## [1] 41.21429

median(a)

## [1] 6.5

#### Medidas de tendencia central

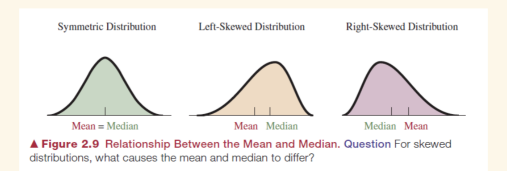
Valor extremo negativo (distribución sesgada a la izquierda)

```
a <- c(-1000,1,4,5,6,7,8,8,9,3,5,6,7,8)
mean(a)
```

## [1] -65.92857

median(a)

## [1] 6



#### Medidas de variabilidad

El rango es la diferencia entre la observación más alta y la más pequeña.

```
min(a)

## [1] -1000

max(a)

## [1] 9

summary(a)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## -1000.00 4.25 6.00 -65.93 7.75 9.00
```

#### Medidas de variabilidad

Un mejor resumen de la variabilidad consiste en usar todo el dato.

¿Cuál es la distancia típica en la que caen las observaciones respecto de la media?

¿Que tanto se desavían las observaciones respecto de la media?

La desviación de una observación respecto de su media es  $x-ar{x}$ 

El promedio de las desviaciones sería la desviación estándar:

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

#### Medidas de variabilidad

En R

```
a <- c(1,4,5,6,7,8,8,9,3,5,6,7,8)
sd(a)
```

## [1] 2.289889

Las observaciones de a se desvían tipicamente 2,29 unidades respecto de la media a a

```
a <- c(1,4,5,6,7,8,8,9,3,5,6,7,8,500)
sd(a)
```

## [1] 132.0659

Con el valor 500 dentro de a, la variabilidad de los datos aumenta en cerca de 130 unidades.

#### Medidas de variabilidad

Mientras mayor sea la variabilidad de los datos respecto de la media, mayor será s

La desviación estándar sería 0 si todas las observaciones tienen el mismo valor (la menor variabilidad posible para una muestra)

Al igual que la media, s es sensible a la presencia de outliers o valores atípicos.

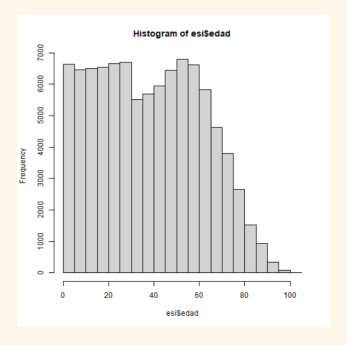
#### La varianza

$$s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

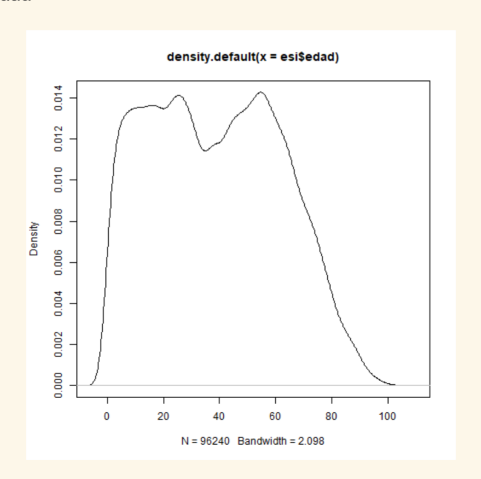
#### Histogramas

Un histograma es un gráfico que usa barras para representar las frecuencias o las frecuencias relativas de los valores de una variable cuantitativa

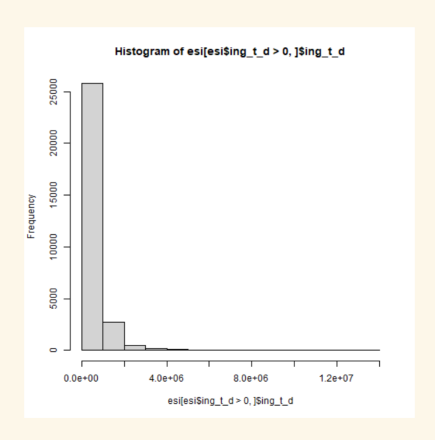
Distribución bimodal y no sesgada de edad. Media 38.8, Mediana 38 y s 23.1



#### Gráficos de densidad



#### Histogramas



#### Histogramas

¿Cuál es el problema?

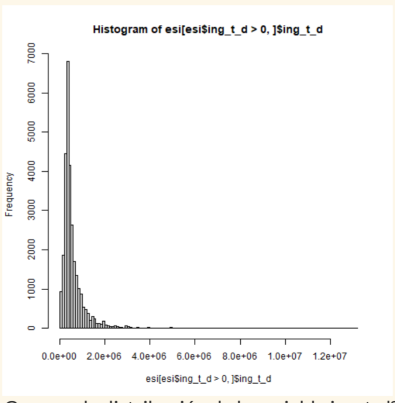
R divide el rango de valores de la variable en intervalos de igual "anchura" (width)

Luego cuenta el número de observaciones en cada intervalo

Luego esa tabla es graficada. Cada barra es un intervalo, su altura corresponde a la frecuencia de cada intervalo.

Por defecto dividió los datos en 5 intervalos. Hay una interesante variabilidad en la primera barra que no se puede observar.

hist(esi[esi\$ing\_t\_d>0,]\$ing\_t\_d, breaks = 100)



¿Como es la distribución de la variable ing\_t\_d?

#### Histogramas

ing\_t\_d tiene una distribución unimodal centrada en \$413.356 (mediana).

El promedio de ingresos es \$592.400, más de \$150.000 más que la mediana, lo que es un indicador de una distribución sesgada a la derecha.

Valores de ingresos muy altos (outliers) están "empujando" a la media a ser mayor que la mediana.

Los ingresos varían entre \$5.000 y \$13.130.848, con una s de \$590.429

```
sjmisc::descr(esi[esi$ing_t_d>0,]$ing_t_d)
```

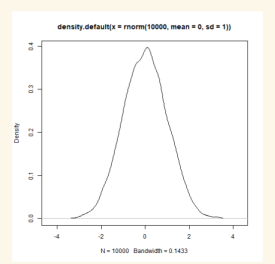
```
##
  ## Basic descriptive statistics
##
##
                                           label
                                                     n NA.prc
          type
   var
                                                                  mean
    dd numeric Total ingresos sueldos y salarios 29229
                                                            0 592440.2 590428
##
                 md trimmed
##
        se
                                                     range
                                                                igr skew
   3453.51 413355.7 485239 13125847.61 (5000-13130847.61) 384798.2 4.88/46
##
```

#### Medidas de forma

El sesgo (skew) de la variable se observa en el histograma, pero también puede ser numerado.

Este indicador, junto a la curtosis, nos informan sobre el grado de normalidad de la distribución

```
plot(density(rnorm(10000, mean = 0, sd=1)))
```



#### Medidas de forma

- Asimetría: sesgo respecto de la media (horizontal). Si una distribución es simétrica, existe el mismo número de valores a la derecha que a la izquierda de la media
- Curtosis: mide el grado en que las puntuaciones están agrupadas en torno al punto central (vertical)

#### Medidas de forma: asimetría

¿cuándo es demasiada la asimetría?

- entre -0.5 y 0.5 datos bastante simétricos.
- entre -1 y -0.5 (sesgado negativamente) o entre 0.5 y 1 (sesgado positivo), datos moderadamente sesgados.
- Si el sesgo es menor que -1 (sesgo negativo) o mayor que 1 (sesgo positivo), los datos están muy sesgados.

skew de ingresos es 4.87. De edad 0.16

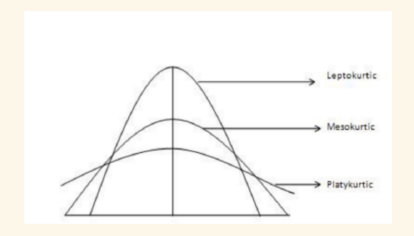
```
aleatoria <- rnorm(10000, mean = 0, sd=1)
moments::skewness(aleatoria)</pre>
```

```
## [1] 0.002995027
```

Medidas de forma: curtosis

¿cuándo es demasiado la curtosis?

- Mesocurtica: curtosis similar a la normal
- Leptocurtica (Curtosis > 3): colas son más cortas, pico más alto y agudo (concentración de valores de la variable muy cerca de la media de la distribución)
- Platicurtica: (Curtosis < 3): representa un reducido grado de concentración alrededor de los valores centrales de la variable.



Medidas de forma: curtosis

```
moments::kurtosis(rnorm(10000,mean = 0,sd=1))

## [1] 3.05084

moments::kurtosis(esi$edad)

## [1] 2.005933

moments::kurtosis(esi$ing_t_d)

## [1] 71.21357
```

#### Medidas de posición

La mediana es un caso especial de un repertorio general de posiciones: percentiles

El p-ésimo percentil es un valor tal que el p por ciento de las observaciones caen por debajo o en ese valor.

La mediana es el percentil 50: el 50% de las observaciones de una variable están en la mediana o bajo ella.

Tambien se le llama segundo cuartil.

En la ESI, el 50% de las observaciones tienen 38 o menos años.

median(esi\$edad)

## [1] 38

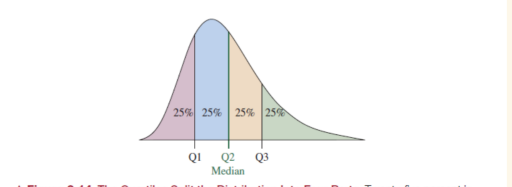
#### Medidas de posición

Hay otros dos percentiles que se ocupan bastante: percentil 25 (primer cuartil) y percentil 75 (tercer cuartil)

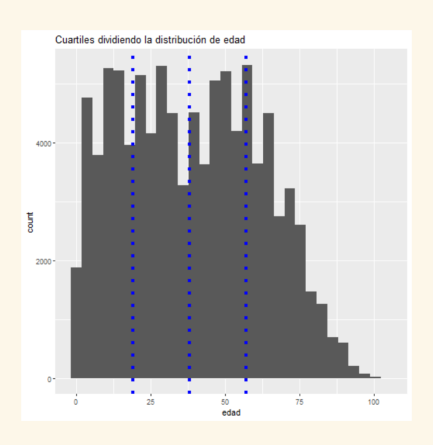
```
summary(esi$edad)

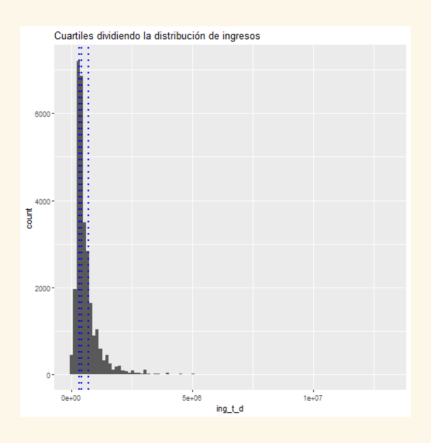
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

## 0.00 19.00 38.00 38.76 57.00 104.00
```



▲ Figure 2.14 The Quartiles Split the Distribution Into Four Parts. Twenty-five percent is below the first quartile (Q1), 25% is between the first quartile and the second quartile (the median, Q2), 25% is between the second quartile and the third quartile (Q3), and 25% is above the third quartile. Question Why is the second quartile also the median?





#### Medidas de variabilidad

El rango intercuartílico (IQR) es la distancia entre el tercer y primer cuartil.

$$IQR = Q3 - Q1$$

La medida resume el rango de valores de la mitad central de los datos

```
summary(esi[esi$ing_t_d>0,]$ing_t_d)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 5000 300767 413356 592440 685566 13130848
```

Medidas de variabilidad: IQR a mano

## 1 14678

```
685566-300767
## [1] 384799
esi %>% filter(ing_t_d>0) %>% count()
## # A tibble: 1 x 1
##
## <int>
## 1 29229
esi %>% filter(ing t d>0) %>%
  filter(ing t d<=685566 & ing t d>=300767) %>% count()
## # A tibble: 1 x 1
##
         n
  <int>
```

Medidas de variabilidad: IQR a mano

```
/ 29229
14678
## [1] 0.5021725
sjmisc::descr(esi[esi$ing t d>0,]$ing t d)
##
## ## Basic descriptive statistics
##
##
                                        label n NA.prc
  var type
                                                              mean
   dd numeric Total ingresos sueldos y salarios 29229 0 592440.2 590428
##
        se
                md trimmed
                                                            igr skew
                                                  range
## 3453.51 413355.7 485239 13125847.61 (5000-13130847.61) 384798.2 4.87
```

#### Detección de outliers

```
El IQR se utiliza para detectar casos atípicos

Outlier superior: si un caso se encuentra 1,5 por IQR veces sobre Q3

Outlier inferior: si un caso se encuentra -1,5 por IQR veces bajo Q3

¿El caso máximo de ingresos es un outlier?
```

```
max(esi$ing_t_d)

## [1] 13130848

Q3+(IQR*1,5)

685566 + (384799*1.5)
```

## [1] 1262765

#### Detección de outliers

## [1] 114

¿El caso máximo de edad (104) es un outlier?

```
summary(esi$edad)

## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.00 19.00 38.00 38.76 57.00 104.00

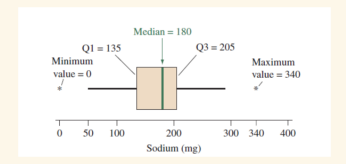
Q3+(IQR*1,5)

57 + (38*1.5)
```

El caso máximo de la edad está bajo 114, por lo que no es un outlier.

#### Gráficos de cajas y bigotes

Integra las diferentes medidas que hemos visto



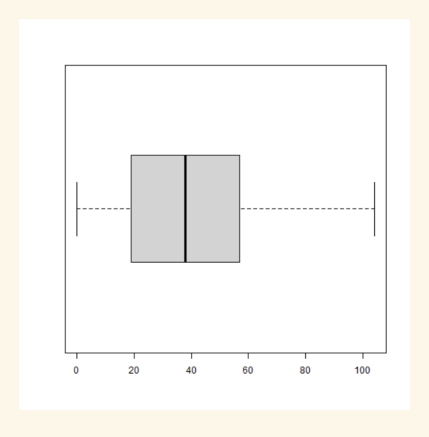
La caja va desde el cuartil más bajo Q1 al quartil superior Q3

La línea dentro de la caja indica la mediana

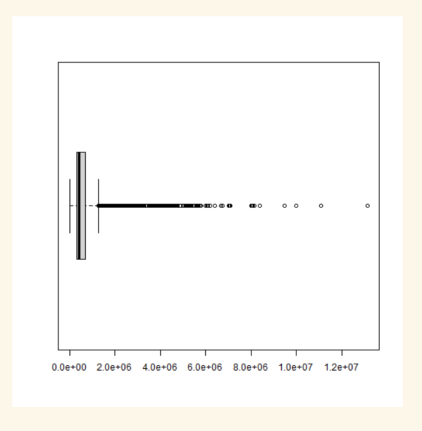
Los bigotes (línea horizontal) marca la zona de valores típicos, que va entre Q1-(1,5xIQR) y Q3+(1,5xIQR)

Los casos fuera de los bigotes son los potenciales outliers.

boxplot(esi\$edad,horizontal = TRUE)



boxplot(esi[esi\$ing\_t\_d>0,]\$ing\_t\_d,horizontal = TRUE)



### Recursos web utilizados

Xaringan: Presentation Ninja, de Yihui Xie. Para generar esta presentación.

### Para seguir aprendiendo

Diagrama de barras

Histogramas y gráficos de densidad

Asimetría y curtosis

### Bibliografía utilizada

Agresti, A. and C. Franklin (2018). *Statistics the Art and Science of Learning from Data*. Pearson Education Limited.