## CLASE 02 - VARIABLES ALEATORIAS CUANTITATIVAS

Curso Análisis de Datos con R para Biociencias.

Dr. José Gallardo Matus | https://genomics.pucv.cl/

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

12 January 2023

### PLAN DE LA CLASE

#### 1. Introducción

- Diferencia entre variable, variable aleatoria, datos y factores.
- Clasificación de variables aleatorias.
- Observar variables cuantitativas continuas y discretas.
- Importar datos a R: recomendaciones.

### 2. Práctica con R y Rstudio cloud

- Elaborar un script de R.
- Importar datos desde excel.
- Observar variable aleatoria con distribución Normal, Bernoulli y Binomial.

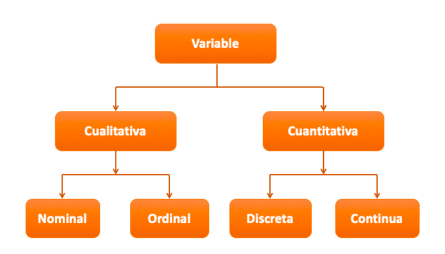
### VARIABLE Y VARIABLE ALEATORIA

- 1. Variable: Características que se pueden medir u observar en un individuo o en un ambiente: peso, temperatura, Sexo, pH, Tipo de bacteria, abundancia, número de alelos, absorvancia.
- 2. Variable aleatoria: es un número que representa el resultado de un experimento aleatorio. Depende entonces de una función matemática o distribución de probabilidad.

### **DATOS Y FACTORES**

- **3. Datos u observaciones**: Son los valores o niveles que puede tomar una variable aletoria: 25 gramos, 55 mm, 13°C, 7 unidades de pH, 25 bacterias, 2 alelos, 32 semillas, vivo/muerto, macho/hembra, sano/enfermo, leve/moderado/severo.
- 4. Factor: Usado para identificar tratamientos de un experimento o variables de clasificación. Se usan como variables independientes o predictoras, es decir tienen un efecto sobre una variable respuesta o dependiente. Ej. Sexo (niveles: macho o hembra) tiene un efecto sobre nivel de hormonas.

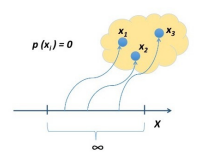
## **CLASIFICACIÓN DE VARIABLES**



### VARIABLE ALEATORIA CONTINUA

**Definición:** Puede tomar cualquier valor dentro de un intervalo (a,b), (a,lnf), (-lnf,b),(-lnf,lnf) y la probabilidad que toma cualquier punto es 0, debido a que existe un número infinito de posibilidades.

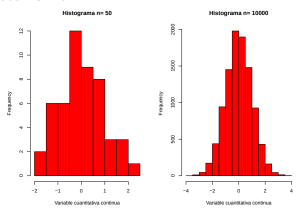
- Cantidad de anticuerpos.
- Diámetro o longitud de un individuo.
- Biomasa cosechada.



### **OBSERVAR VARIABLE CONTINUA**

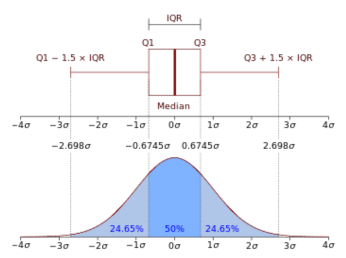
Al observar con un histograma notamos que:

- 1. La frecuencia o probabilidad en un intervalo es distinta de cero.
- 2. Cuando aumenta el **n** muestral se perfila una distribución llamada **normal**.



### **BOXPLOT VARIABLE CONTINUA**

Las gráficas de cajas y bigotes son muy adecuadas para observar variables aleatorias continuas.

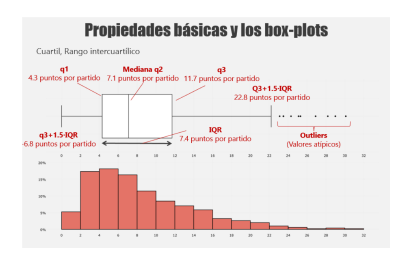


### VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS

Las variables aleatorias discretas son aquellas que presentan un número contable de valores; por ejemplo:

- Número de mutaciones (1, 3, 5, 6, etc.).
- Número de bacterias.
- Número de nucleótidos similares entre dos secuencias.
- Número de semillas de una fruta.

### **BOXPLOT VARIABLE DISCRETA**



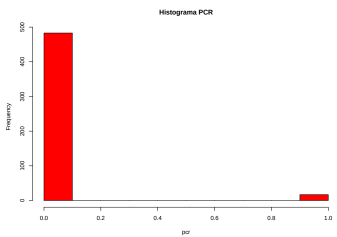
# VARIABLE DISCRETA: DISTRIBUCIÓN BERNOULLI

Se realiza una prueba aleatoria de COVID-19 en los pasajeros de un avión (160 pasajeros en total) determinando que 8 de ellos son positivos. Sea X=1 si la persona tiene PCR+ y X=0 en el caso de que el PRC-. ¿Cuál es la distribución de X?. 8/160 = éxito, 152/160 = fracaso.

|        | Fracaso | Éxito |  |
|--------|---------|-------|--|
| x      | 0       | 1     |  |
| f(x)   | 1-p     | р     |  |
| P(X=x) | 0.95    | 0.05  |  |

## EJEMPLO DISTRIBUCIÓN BERNOULLI

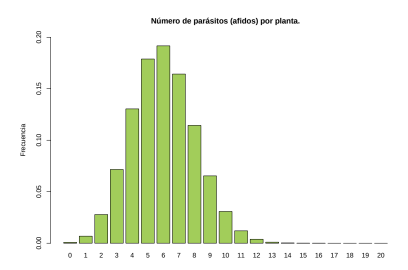
Representación en un histograma de la frecuencia de recuperados y fallecidos.



## VARIABLE DISCRETA: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL

- Cuando se realizan n pruebas de Bernoulli sucesivas e independientes, la variable aleatoria discreta X se denomina variable binomial.
- X = "número de veces que ocurre el suceso éxito en n pruebas".
- La mayoría de las variables discretas muestran distribución binomial.
- La mejor manera de representarlas una variable discreta es con gráficas de barra barplot().

## EJEMPLO DISTRIBUCIÓN BINOMIAL



### IDENTIFICA CORRECTAMENTE TU VARIABLE

- ► Es importante identificar la naturaleza que tiene nuestra variable en estudio, y así evitar errores en los análisis estadísticos que llevemos a cabo.
- Usualmente cuando las variables en estudio son conteos, proporciones o binarias (éxito o fracaso, macho o hembra, sano o enfermo) deben ser consideradas como variables aleatorias discretas.
- Según sea la variable aleatoria discreta, ella tendrá una función de distribución de probabilidad asociada que NO es normal. Por ejemplo: Bernoulli, Binomial, Binomial Negativa, Poisson, entre otras.
- ► En gran parte, la distribución de variables aleatorias discretas suelen ser asimétricas a derecha o a izquierda.

### FORMATO CORRECTO PARA IMPORTAR A R

|    | A         | В      | C      | D          | E      | F    |
|----|-----------|--------|--------|------------|--------|------|
| 1  | sample_id | Weight | sex    | Nombres de |        | . do |
| 2  | 1         | 17,2   | temale | Nombres de |        |      |
| 3  | 2         | 18,8   | female | variables  |        | 00   |
| 4  | 3         | 27,8   | male   | variables  |        |      |
| 5  | 4         | 20,4   | male   |            |        |      |
| 6  | 5         | 20,6   | male   |            |        |      |
| 7  | 6         | 28,6   | male   |            |        |      |
| 8  | 7         | 22,3   | male   |            |        |      |
| 9  | 8         | 13,7   | female |            |        |      |
| 10 | 9         | 16,6   | female |            |        |      |
| 11 | 10        | 17,8   | female |            |        |      |
| 12 | 11        | 26,1   | female | Obs        | ervaci | ones |
| 13 | 12        | 21,8   | male   |            |        |      |
| 14 | 13        | 22     | male   | (          | o dato | S    |
| 15 | 14        | 20,6   | male   |            |        |      |
| 16 | 15        | 17,2   | female |            |        |      |
| 17 | 16        | 28,9   | male   |            |        |      |
| 18 | 17        | 22,5   | male   |            |        |      |
| 19 | 18        | 10,2   | female |            |        |      |
| 20 | 19        | 23,5   | male   |            |        |      |
| 21 | 20        | 17,6   | female |            |        |      |
| 22 | 21        | 14,7   | female |            |        |      |
| 23 | 22        | 18,9   | female |            |        |      |
| 24 | 23        | 14,9   | female |            |        |      |
| 25 | 24        | 16,4   | female |            |        |      |
| 26 | 25        | 16,9   | female |            |        |      |
| 27 | 26        | 11.6   | female |            |        |      |

Figure 1: Formato correcto de archivo excel para que sea importado a R

### ERRORES EN FORMATO EXCEL

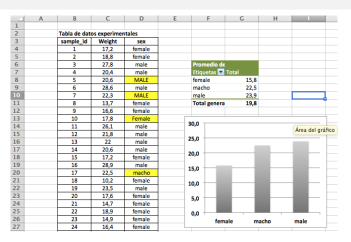


Figure 2: Errores comunes antes de importar a excel

**Importante:** No colocar símbolos matemáticos por ejemplo (%,\$,+) como nombres de las **(variables)**.

### **ERRORES EN FORMATO EXCEL 2**

| sample_id | Weight             | sex           | sample_id | Weight | sex    | Observaciones      |
|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------|--------|--------------------|
| 1         | 17,2               | female        | 1         | 17,2   | female |                    |
| 2         | 18,8               | female        | 2         | 18,8   | female |                    |
| 3         | 27,8               | male          | 3         | 27,8   | male   |                    |
| 4         | 20,4               | male          | 4         | 20,4   | male   |                    |
| 5         | 20,6               | male          | 5         | 20,6   | male   |                    |
| 6         | 28,6               | male          | 6         | 28,6   | male   |                    |
| 7         | sin registro       | male          | 7         |        | male   |                    |
| 8         | 13,7               | female        | 8         | 13,7   | female |                    |
| 9         | 16,6               | female        | 9         | 16,6   | female |                    |
| 10        | 17,8               | female        | 10        | 17,8   | female |                    |
| 11        | 26,1               | male          | 11        | 26,1   | male   |                    |
| 12        | 21,8               | male          | 12        | 21,8   | male   |                    |
| 13        | 22                 | Indeterminado | 13        | 22     | NA     | Sexo Indeterminado |
| 14        | 20,6               | male          | 14        | 20,6   | male   |                    |
| 15        | 17,2               | female        | 15        | 17,2   | female |                    |
| 16        | 28,9               | male          | 16        | 28,9   | male   |                    |
| 17        | 22,5, cola deforme | male          | 17        | 22,5   | male   | cola deforme       |
| 18        | 10,2               | female        | 18        | 10,2   | female |                    |
| 19        | 23,5               | male          | 19        | 23,5   | male   |                    |

Figure 3: Errores comunes antes de importar a excel

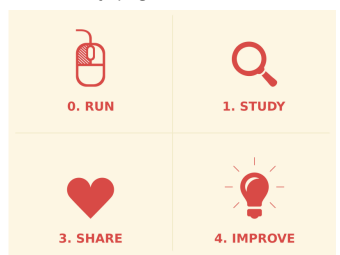
**Importante:** No colocar comentarios en las celdas de datos. Dejar celdas vacias o usar el simbolo *NA* es preferido cuando hay datos faltantes.

### **COMO IMPORTAR DATOS A R**

```
library(readr)
mouse <- read csv("datos.csv", col names = TRUE)</pre>
## Rows: 100 Columns: 4
## -- Column specification ----
## Delimiter: "."
## chr (1): Sexo
## dbl (3): Animal, Talla, Peso
##
## i Use `spec()` to retrieve the full column specification
## i Specify the column types or set `show col types = FALS
```

### PRÁCTICA VARIABLES ALETORIAS

Guía de trabajo programación con R en Rstudio.cloud.



### RESUMEN DE LA CLASE

- ldentificamos y clasificamos variables.
- Observamos distribución normal de una variable cuantitativa continua usando histograma y boxplot.
- ► Reconocemos variables aleatorias discretas y algunas distribuciones de probabilidad asociadas (Bernoulli y Binomial).
- Importamos datos a R usando diferentes paquetes (utils, readr y readxl) y formatos (txt, csv y excel).