## Estimación de parámetros y pruebas paramétricas

Aleksander Dietrichson, PhD

3 de junio 2021

## Agenda

- 1. Estimación de parámetros
- 2. Error estándard
- 3. Test de T
- 4. Ejemplos
- 5. Tareas

### Estimación de tendencia central

```
mean(x)
median(x)
```

El promedio es el promedio *real* de la muestra. La pregunta que frecuentemente nos hacemos es si ese promedio es válido para el resto de la *población*.

#### Distribución muestras

- ► Tiende a ser más "angosta" que la de la población.
- Ya que es más probable que aleatoriamente saquemos uno de los valores más frecuentes de ella.

#### Error estándard

$$\frac{s}{\sqrt{N}}$$

- Si la muestra es aleatoria, cualquier error/differencia entre el promedio de la muestra y el promedio de la población (con distribución normal) tiende una distribución normal.
- Nos podemos valer de este hecho, y la *regla empírica* para calcular un rango de confianza.

#### Test de T

- Dos variantes:
  - cuando hay dos observaciones por cada sujeto "de lo mismo"
    - Antes y después
    - De noche y de día
  - Cuando hay dos poblaciones independientes (presuntamente)
    - ► Ingreso de hombres y mujeres
    - Con o sin vacuna

#### Test de Z

- Se puede usar como test de independencia (en el caso de muestras independientes) si hay muchos datos.
- Con frecuencia de remplaza por un test de T aún en estos casos. (Pierde un poco de poder).

# **Ejemplos**

#### **Tareas**

- ¿Su estudio está basado en muestras?
- ▶ ¿Son aleatorias u obedecen a otro criterio de selección?
- ¿Van a realizarse tests estadísticos?
  - ¿Son paramétricos o no paramétricos?