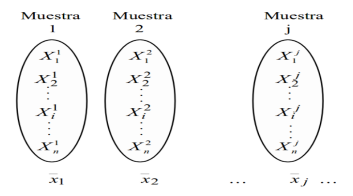
# Distribuciones de probabilidad Distribución de estadísticos muestrales

Edimer David Jaramillo - Bioestadística 1

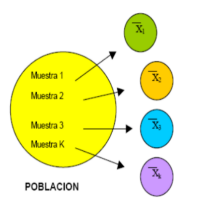
Marzo de 2019

#### Distribución de $\mu$

#### Distribución de la media muestral (1/4)



#### Distribución de la media muestral (2/4)





#### Distribución de la media muestral (3/4)

- La variable aleatoria  $\bar{X}$  toma valores  $\bar{X_1}, \bar{X_2}, \ldots, \bar{X_i}$ .
- Esperanza matemática:  $E[X] = \mu_{\bar{X}}$
- Varianza:  $Var[X] = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

#### Distribución de la media muestral (4/4)

#### Casos particulares:

- Varianza poblacional  $\sigma^2$  conocida.
- Varianza poblacional  $\sigma^2$  desconocida (muestras pequeñas).
- Varianza poblacional  $\sigma^2$  desconocida (muestras grandes).

#### $\sigma^2$ conocida

• Si  $\bar{X}$  se distribuye de forma normal:

$$\bar{X} \sim N(\bar{X}, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$

• Entonces Z:

$$Z = rac{ar{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(\mu = 0, \sigma = 1)$$

## $\sigma^2$ desconocida (muestras pequeñas)

• El estadístico T definido como:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

• Tiene distribución t - student con n - 1 grados de libertad:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

• S es la desviación muestral.

### $\sigma^2$ desconocida (muestras grandes)

El estadístico T definido como:

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

• Tiene distribución normal estándar:

$$T = rac{ar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim N(\mu = 0, \sigma = 1)$$

• S es la desviación muestral.