## Inferencia Estadística Inferencia sobre dos poblaciones

Edimer David Jaramillo - Bioestadística 1

Marzo de 2019

## Inferencia sobre $\hat{p_1} - \hat{p_2}$

## Prueba de hipótesis para $\hat{p_1} - \hat{p_2}$

- Definir la hipóteis nula y alternativa
- Calcular el estadístico

$$z = \frac{\hat{p_1} - \hat{p_2}}{\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}}$$

- 3 Definir el error tipo I  $\alpha$
- **3** Calcular el valor P en una distribución t-student con n-1 grados de libertad
- **1** Comparar el valor P con  $\alpha$  y concluir.

## **IC** para $\hat{p_1} - \hat{p_2}$

Si  $\hat{p_1}$  y  $\hat{p_2}$  son las proporciones de éxito de dos muestras aleatorias independientes de tamaño  $n_1$  y  $n_2$ , entonces un intervalo del  $(1-\alpha)100\%$  para  $\hat{p_1} - \hat{p_2}$  está dado por la siguiente expresión:

$$(\hat{p}_1 - \hat{p}_2) \mp Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1 - \hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1 - \hat{p}_2)}{n_2}}$$

