

Promedios iguales

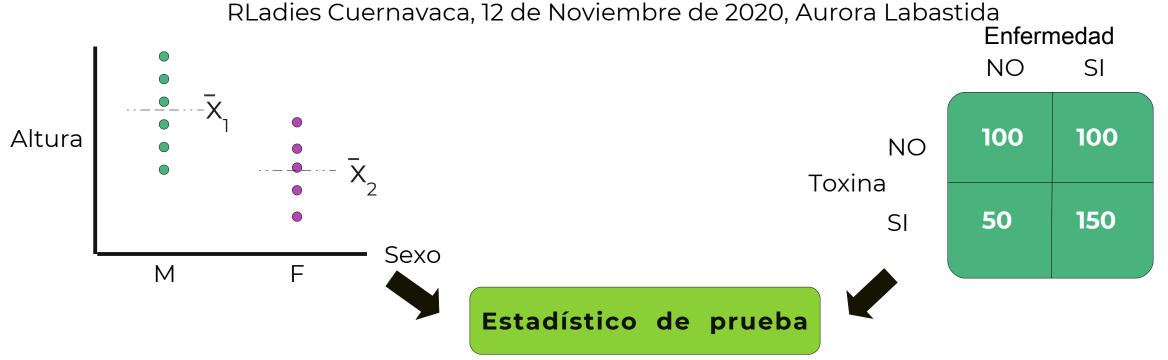
Hipótesis nula H<sub>o</sub>

Variables independientes

Promedios diferentes

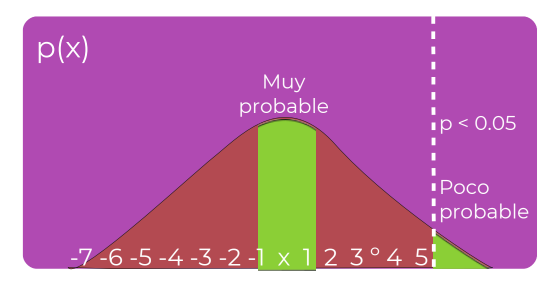
Hipótesis alternativa H1

Variables dependientes



Refleja el comportamiento de datos : ej. la distancia entre los promedios

Sabemos cuál es la probabilidad (p) de observar distintos valores (x) del estadístico cuando H<sub>o</sub> es verdadera.

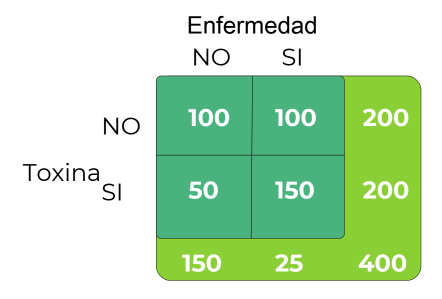


Cuando obtenemos un valor del estadístico poco probable rechazamos a H<sub>o</sub>

# RLadies Cuernavaca, 12 de Noviembre de 2020, Aurora Labastida

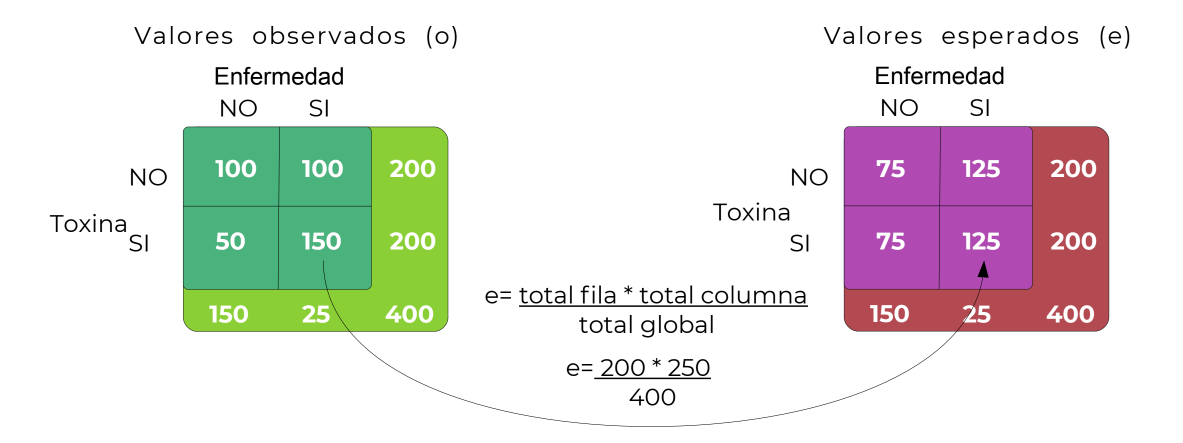
		No Paramétrica			Paramétrica
		Nominal: 2 categorías	Nominal: 3 o más categorías	Ordinal	Numérica
	1 Grupo	X² Bondad de ajuste	X² Bondad de ajuste	X² Bondad de ajuste	T de Student para una muestra
Muestras Indepen- dientes	2 Grupos	X <sup>2</sup> de homogeneidad + corrección de Yates o test exacto de Fisher	X² de homogeneidad	U Mann-Whitney	T de Student para muestras independientes
	3 o más Grupos	X² de homogeneidad	X² de homogeneidad	H Kruskal-Wallis	ANOVA
Muestras relacionadas	2 Mediciónes	Mc Nemar	Q de Cochran	Wilcoxon	T de Student para muestras no independientes
(ej. Estudio longitudinal)	3 o más Mediciones	Q de Cochran	Q de Cochran	Friedman	ANOVA para muestras no independientes

RLadies Cuernavaca, 12 de Noviembre de 2020, Aurora Labastida Valores observados (o)



H<sub>o</sub>: Las variables (aquí enfermedad y toxina) son independientes entre sí

H<sub>1</sub>: Las variables son dependientes entre sí

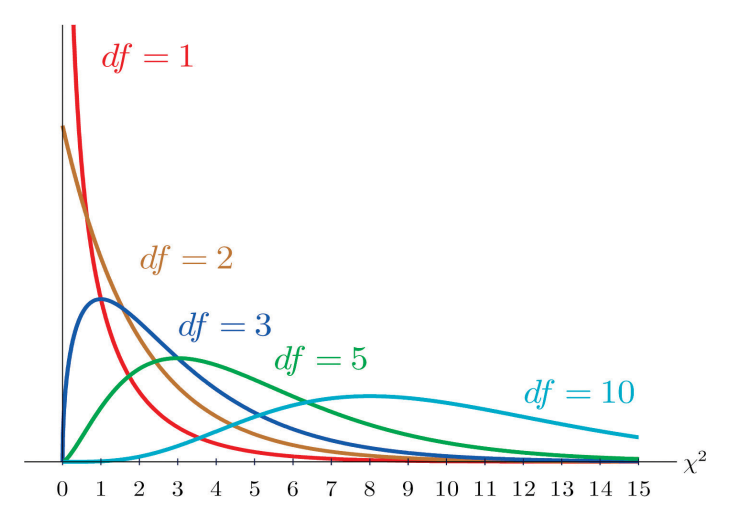


$$\chi^2 = \stackrel{\circ}{a} \frac{(o-e)^2}{=} \frac{(100-75)^2}{=} + \frac{(100-125)^2}{=} + \frac{(50-75)^2}{=} + \frac{(150-125)^2}{=}$$

Grados de libertad = (Número de filas - 1)  $\times$  (Número de columnas - 1)

$$\chi^2 = \stackrel{\circ}{a} \frac{(o-e)^2}{=} \frac{(100-75)^2}{=} + \frac{(100-125)^2}{=} + \frac{(50-75)^2}{=} + \frac{(150-125)^2}{=}$$

Grados de libertad (k) =  $(Número de filas - 1) \times (Número de columnas - 1)$ 



### Valores observados (o)

#### 

## Residuales de Pearson (r) Enfermedad

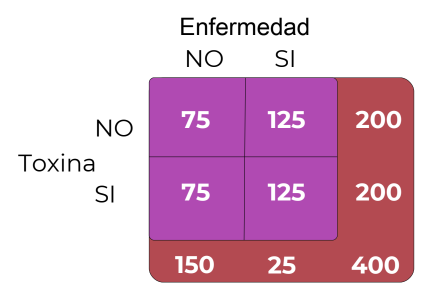
NO SI

NO -2.2 200

Toxina SI -2.9 2.2 200

150 250 400

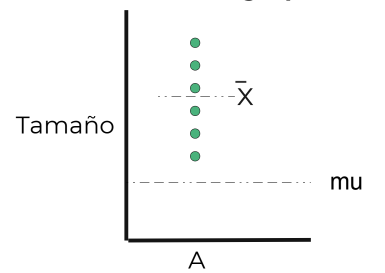
# Valores esperados (e)



$$X^2 = {a \over b} {(o-e)^2 \over e}$$

% contribución del residual= 
$$\frac{r^2}{x^2}$$

#### Para un grupo

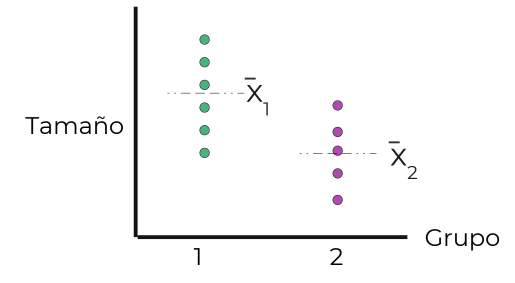


H<sub>o</sub>: El promedio es distinto a mu

$$t = \frac{(X-mu)^2}{s/\sqrt{n}}$$

Grados de libertad (k) = n - 1

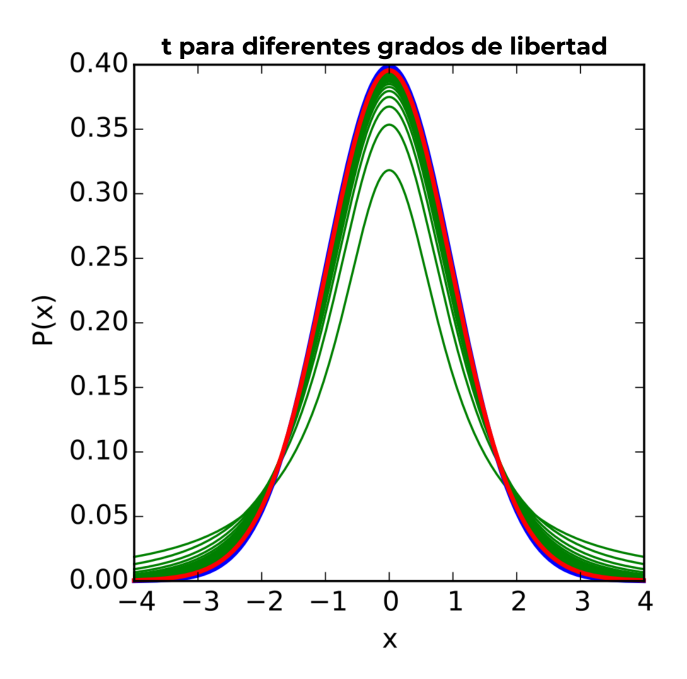
#### Para dos grupos

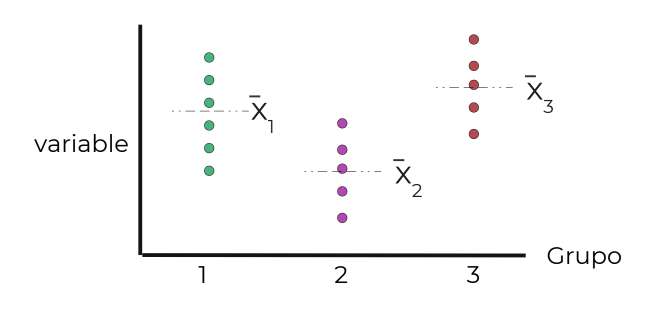


H<sub>o</sub>: Los promedios de los grupos A y B son iguales

$$t = \frac{(\overline{X}_{1} - \overline{X}_{2})^{2}}{\sqrt{\frac{s_{1}^{2} + s_{2}^{2}}{n_{1}^{2} + n_{2}^{2}}}}$$

Grados de libertad (k) =  $n_{1+} n_2 - 2$ 





H<sub>o</sub>: Los promedios de los grupos son iguales entre si

H<sub>1</sub>: Por lo menos un promedio es distinto a los demás

F= Variación explicada por los grupos
Variación no explicada por los grupos

F= <u>Variación entre el promedio de los grupos</u> Variación al interior de los grupos

