

INFOGRAFÍA

Presentado por:
Amelia Ocampo

¿CÓMO HACERLA?

1 Hipótesis Nula (H_0)

Este tipo de hipótesis establece que no existe una relación significativa entre las variables estudiadas o que no hay un efecto medible.



2 Hipótesis Alternativa (H_1 o H_a)

Plantea que sí existe una relación significativa entre las variables o que hay un efecto medible. Es lo que el investigador espera demostrar.



3 Hipótesis Descriptiva

Una hipótesis descriptiva se utiliza para describir las características de una sola variable o conjunto de variables.



4 Hipótesis Correlacional

Este tipo de hipótesis establece una relación entre dos o más variables, pero no afirma que una variable cause un cambio en la otra. Las hipótesis correlacionales sólo indican que hay una asociación entre variables.



5 Hipótesis Causal

La hipótesis causal plantea que una variable independiente influye o causa cambios en una variable dependiente. A diferencia de la correlacional, este tipo de hipótesis sugiere una relación de causa y efecto.

