



Briana Jiménez Ortiz.

Aldo Irecta Najera.

Tipos de hipótesis.

Estadística Inferencial.

Grado: 4.

Grupo: "A".

HIPÓTESIS.



NULA (H_0)

Es la hipótesis que se prueba directamente. Generalmente, plantea que no hay efecto o diferencia significativa.



ALTERNATIVA (H_1)

Es la hipótesis que se acepta si se rechaza la hipótesis nula. Plantea que hay un efecto o diferencia significativa.



UNILATERAL:

Plantea que el efecto o diferencia es en una sola dirección. Puede ser mayor o menor.



BILATERAL

Plantea que el efecto o diferencia puede ser en cualquiera de las dos direcciones (mayor o menor).



DE PARETO:

Plantea que un pequeño porcentaje de las causas son responsables de una gran parte de los efectos. Aunque es más común en análisis de datos y gestión, puede aplicarse a contextos estadísticos.



DE COMPARACIÓN:

Se centra en comparar dos o más grupos o condiciones para ver si hay diferencias significativas.



DE ASOCIACIÓN:

Examina si existe una relación o asociación entre dos o más variables.



DE CAUSALIDAD:

Propone que un cambio en una variable causará un cambio en otra variable.

