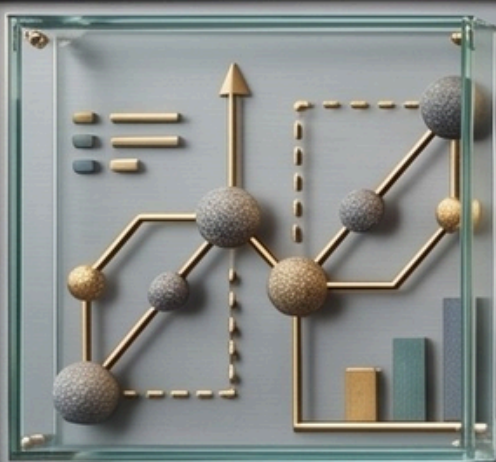


# Guía Esencial: La Hipótesis de Investigación

La hipótesis es una proposición lógica que establece relaciones entre hechos o variables para guiar un estudio. Surge de la revisión del marco teórico y actúa como un supuesto que puede ser verificado o rechazado mediante la experimentación y el análisis de datos.

## Fundamentos y Requisitos de la Hipótesis



### Proposición Lógica entre Variables

Es un supuesto sobre hechos teóricos o empíricos que puede resultar cierto o falso.

### Funciones Críticas del Estudio

Sirve para guiar la investigación, proporcionar explicaciones y apoyar la prueba de teorías.



### Requisitos para su Formulación

Debe poseer claridad conceptual, objetividad y ser diseñada para poder probarse empíricamente.



## Clasificación y Tipos de Hipótesis

### Hipótesis de Trabajo (Operacional)

Es la base de la investigación y busca dar una explicación definitiva del problema.



Base de la Investigación

### Hipótesis Nula vs. Alternativa

NO

NO Hipótesis Nula

SI

SI Hipótesis Alternativa

La nula niega diferencias entre grupos, mientras la alternativa propone opciones no contempladas.

Tipo de Hipótesis

Función Principal

Nula

Determina que no existen diferencias típicas entre los grupos comparados.

De Trabajo

Base cuantificable que busca explicar el problema y rechazar la hipótesis nula.

Alternativa

Ofrece una opción distinta al inicio de la investigación con nuevas variables.