



# Resumen preciso de metodología de la investigación

**NOMBRE DEL ALUMNO (A): LUPITA MELAINE TOLEDO ALFARO**  
**NOMBRE DEL CATERDRATICO (A): DR ALFREDO LOPEZ LOPEZ.**  
**MATERIA : EPIDEMIOLOGIA**  
**MEDICINA HUMANA 2°.**

- Las metodologías de investigación pueden ser **cualitativas, cuantitativas** y **mixtas**. Las metodologías cualitativas se utilizan para responder cuestionamientos que no pueden ser medibles y se enfocan en obtener información de experiencias y percepciones de los participantes que interesan a la investigación.

**La hipótesis** se puede definir como una predicción o explicación provisoria (mientras no sea contrastada) de la relación entre 2 o más variables. Así pues, el problema-pregunta precede a la hipótesis-respuesta que, a su vez, deriva del/los objetivo/s de la investigación.

Hay diferentes tipos de hipótesis: **la hipótesis de investigación o trabajo, la hipótesis alternativa, la hipótesis nula o la hipótesis estadística**. Sin embargo, es posible que una investigación tenga más de una hipótesis.

METODOLOGÍA DE LA  
INVESTIGACIÓN

**TIPOS DE  
HIPOTESIS**

TeoCom



- **Las variables** en un estudio de investigación son todo aquello que medimos, la información que colectamos, o bien, los datos que se recaban con la finalidad de responder las preguntas de investigación, las cuales habitualmente están especificadas en los objetivos.
- **Una población** es un grupo de elementos o de individuos sobre el que se hará un estudio.
- **Una muestra** es una parte representativa de la población que permite hacer inferencias sobre la totalidad. Una variable es la característica que se analiza en una investigación.



# BIBLIOGRAFÍA

