



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Juan Bernardo Hernández López

Docente: DR. NAKAMURA HERNANDEZ YASUEI

Nombre del trabajo: Cuadro conceptual de hipótesis

Materia: Metodología de la investigación

Grado: 7°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2023.

HIPÓTESIS

¿QUE SON?

"EXPLICACIONES TENTATIVAS DEL FENÓMENO INVESTIGADO"

DEFINICIÓN

"ENUNCIADO DE LAS EXPECTATIVAS DEL INVESTIGADOR ACERCA DE LAS RELACIONES ENTRE LAS VARIABLES QUE SE INDAGAN"

¿CUÁNDO PLANTEAMOS?

INVESTIGACIONES CUANTITATIVAS CUYO PLANTEAMIENTO DEFINE QUE SU ALCANCE SERÁ: CORRELACIONAL EXPLICATIVO Y DESCRIPTIVO

VERACIDAD Y VERIFICACIÓN

-PUEDEN O NO SER VERDADERAS
-PUEDEN O NO SER VERIFICADAS

CARACTERÍSTICAS

REFIERE A UNA SITUACIÓN REAL
COMPRENSIBLE Y CONCRETOS
VARIABLES CLARA Y LÓGICA
OBSERVABLES Y MEDIBLES
TÉCNICAS O HERRAMIENTAS PARA COMPROBAR

TIPOS

- INVESTIGACIÓN/TRABAJO :
- NULAS
- ALTERNATIVAS



Investigación/trabajo

son proposiciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre 2 o más variables

Nulas

son la negación de la hipótesis de investigación

Alternativas

posibilidades alternas ante la hipótesis de investigación y las nulas estadísticas

Pueden ser:

DESCRIPTIVAS / AFIRMACIONES UNIVARIADAS

No relacionan variables, sino que plantea cómo se manifestará una variable constante

CORRELACIONALES

pueden establecer cómo es la relación entre las variables

DIFERENCIA DE GRUPOS

su finalidad es comparar grupos

CÁUSALES

Afirman la o las relaciones entre variables y la forma en que se manifiesta

