



# MEDICINA HUMANA

**Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Diaz**

**Docente: Dr. Nakamura Hernández Yasuei**

**Nombre del trabajo: hipótesis (mapa conceptual)**

**Materia: metodología de investigación**

**Grado: 7°**

**Grupo: "B"**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2023

# Hipótesis

- Se trata de una afirmación que pretende dar respuesta a la pregunta de investigación.
- Son predicciones de los resultados esperados.

clasifican

## H. de investigación

Son

Conocidos como h. de trabajo, sustantivos, declarativos o científicas

Son

Proposiciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre dos o más variables

## H. nulas

Son

la negación de la hipótesis de investigación (H0)

Se

refiere a la afirmación contraria a la que ha llegado el investigador

## H. alternativas

Son

posibilidades alternas ante las hipótesis de investigación y las hipótesis nulas (H1)

Se

representa la conclusión que el investigador quiere demostrar o afirmar tras su estudio.

## H. estadísticas

La

proposición o supuesto sobre los parámetros de una o más poblaciones

Se dividen

### Estimación

La

hipótesis descriptivas de una variable que se va a observar en un contexto

### Correlación

La

correlación entre dos o más variables

### Diferencia de medias

se

compara una estadística entre dos o más grupos

clasifican

## H, descriptivas

se

Predicen un dato o valor en uno o mas variables que va a medir o observar

conocen como **afirmaciones univariadas** no relacionan variables, sino que plantea como se manifestara una variable constante

## H, correlacionales

se

Especifican las relaciones entre dos o más variables

No importa el orden en que se expresen las variables

## H. de diferencia entre grupos

se

Se formulan en investigaciones con la finalidad de comparar grupos

dividen

### H. simple de diferencia entre grupos

Cuando no hay bases para presuponer en favor a que grupo se dará la diferencia

### H. direccional

Cuando si hay bases para presuponer una diferencia entre grupos

## H. de causalidad

se

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

### H. causales bivariadas

Existe una relación entre una variable independiente y una variable dependiente

### H. causales multivariadas

Diversas variables independientes y una variable dependiente