



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



MEDICINA HUMANA

DISEÑO EXPERIMENTAL

4 "A"

MAPA CONCEPTUAL: HIPÓTESIS

CATEDRÁTICO:

DR. YASUEI NAKAMURA HERNANDEZ

ALIMNA:

MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS; A 11/03/2024

Una hipótesis es un enunciado no verificado, que se intenta confirmar o refutar.

# \* HIPÓTESIS

Variable: Es una característica, cualidad, o propiedad observada que puede adquirir diferentes valores y es susceptible de ser cuantificada en una investigación.

## \* Hipótesis de investigación

Este tipo de hipótesis son las proporciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre dos o más variables.  
Por ejemplo cuando se está investigando acerca de un tema, pero en la investigación pueden haber dos o más variables o ya sea hipótesis, en la que se plantea una idea o suposiciones.

## \* Hipótesis de diferencia entre grupos

Este tipo de hipótesis realiza una comparación entre uno o más grupos; por ejemplo los hombres le atribuyen más importancia al físico en sus relaciones, que las mujeres en la suya.

## \* Hipótesis nulas

Hipótesis que establecen la negación de la hipótesis de investigación; por ejemplo el uso del vape en los jóvenes no es una causante de enfermedades respiratorias.

## \* Hipótesis descriptivas

Este tipo de hipótesis predicen un dato o valor; por ejemplo el feminicidio en la ciudad de México ha aumentado el 50% en relación con el año 2022

## \* Hipótesis causales

Tipo de hipótesis que establecen una causa y un efecto; por ejemplo en las vacunas, de COVID las personas que se las aplicaron tuvieron efectos secundarios.

## \* Hipótesis alternativas

Tipo de hipótesis que establecen posibilidades alternas entre la hipótesis de investigación y la hipótesis nula; por ejemplo a la hipótesis nula tratan de darle una solución para verificar la información

## \* Hipótesis correlacionales

Hipótesis en la cual se establece o especifican las relaciones entre dos o más variables. Por ejemplo, el uso del vape en los jóvenes es una predicción para enfermedades respiratorias.

## Hipótesis causales bivariadas y multivariadas

Tipo de hipótesis que utiliza una variable independiente y una dependiente  
Multivariadas: Establecen muchas variables que provocan un solo efecto.

## \* Hipótesis estadísticas

Enfoque cuantitativo, en el cual se establece un parámetro o de algún valor estadístico de una población