

MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LOS SISTEMAS DE SALUD

CUADRO SINOPTICO

PROFESORA:

YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

PASIÓN POR EDUCAR

PRESENTA LA ALUMNA:

María Victoria Calderón Vázquez

MODALIDAD, CUATRIMESTRE Y GRUPO:

MAESTRIA EN SISTEMAS DE SALUD, 1er CUATRIMESTRE

Frontera Comalapa, Chiapas a 11 de Diciembre del 2021

LA ADOPCIÓN DE UNA TEORÍA O EL DESARROLLO DE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA Y LAS VARIABLES DE LA INVESTIGACIÓN.

Definición

Proceso y un producto.

Un proceso de inmersión en el conocimiento existente y disponible que puede estar vinculado con nuestro planteamiento del problema, y un producto.

Producto Mayor: El reporte de investigación.

Problema de estudio

Cuando ya se poseen objetivos y preguntas de investigación.

Cuando se ha evaluado su relevancia y factibilidad.

Sustentar teóricamente el estudio.

Exponer y analizar las teorías, las conceptualizaciones, las investigaciones previas y los antecedentes en general.

Perspectiva Teórica

Proporciona una visión de dónde se sitúa el planteamiento propuesto dentro del campo de conocimiento en el cual nos "moveremos".

Nos puede proporcionar ideas nuevas y nos es útil para compartir los descubrimientos recientes de otro investigador.

Las variables de la investigación:

Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse,

Ejemplos: género, la presión arterial, la religión, la resistencia de un material, la masa, la personalidad autoritaria, la cultura física.

Se aplica a personas u otros seres vivos, objetos, hechos y fenómenos, los cuales adquieren diversos valores, por variable referida.

Ejemplo: inteligencia, ya que es posible clasificar a las personas de acuerdo con su inteligencia.

Variables

Ejemplos de variables son: el rendimiento de cierta especie de semilla, la eficacia de un procedimiento de construcción, Las variables adquieren valor para la investigación científica.

Cuando se relacionan con otras variables, si forman parte de una hipótesis o una teoría. En este caso, se les denomina constructos o construcciones hipotéticas.

CONCEPTO DE VARIABLE Y LAS VARIABLES DEPENDIENTES E INDEPENDIENTES, GRADOS Y MODALIDADES DE MANIPULACIÓN DE LA VARIABLE INDEPENDIENTE.

Variable (Definición)

Las variables, son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

Variable independiente

Fenómeno a la que se le va a evaluar su capacidad para influir, incidir o afectar a otras variables.

En investigación experimental se llama así, a la variable que el investigador manipula. Que son manipuladas experimentalmente por un investigador.

Variable dependiente

Cambios sufridos por los sujetos como consecuencia de la manipulación de la variable independiente por parte del experimentador.

Va a depender de algo que la hace variar, Propiedad o característica que se trata de cambiar mediante la manipulación de la variable independiente.

Grados y modalidades de manipulación de la variable independiente.

Presencia- Ausencia

Presencia de la variable independiente y otro no, son comparados para ver si el grupo que fue expuesto a la variable independiente difiere del grupo que no fue expuesto.

Primer grupo: experimental.
Segundo grupo: estímulo experimental.

Más de dos grados

Manipular la variable independiente en varios niveles tiene ventaja de se puede determinar si la presencia de la variable independiente o tratamiento experimental tiene un Efecto.

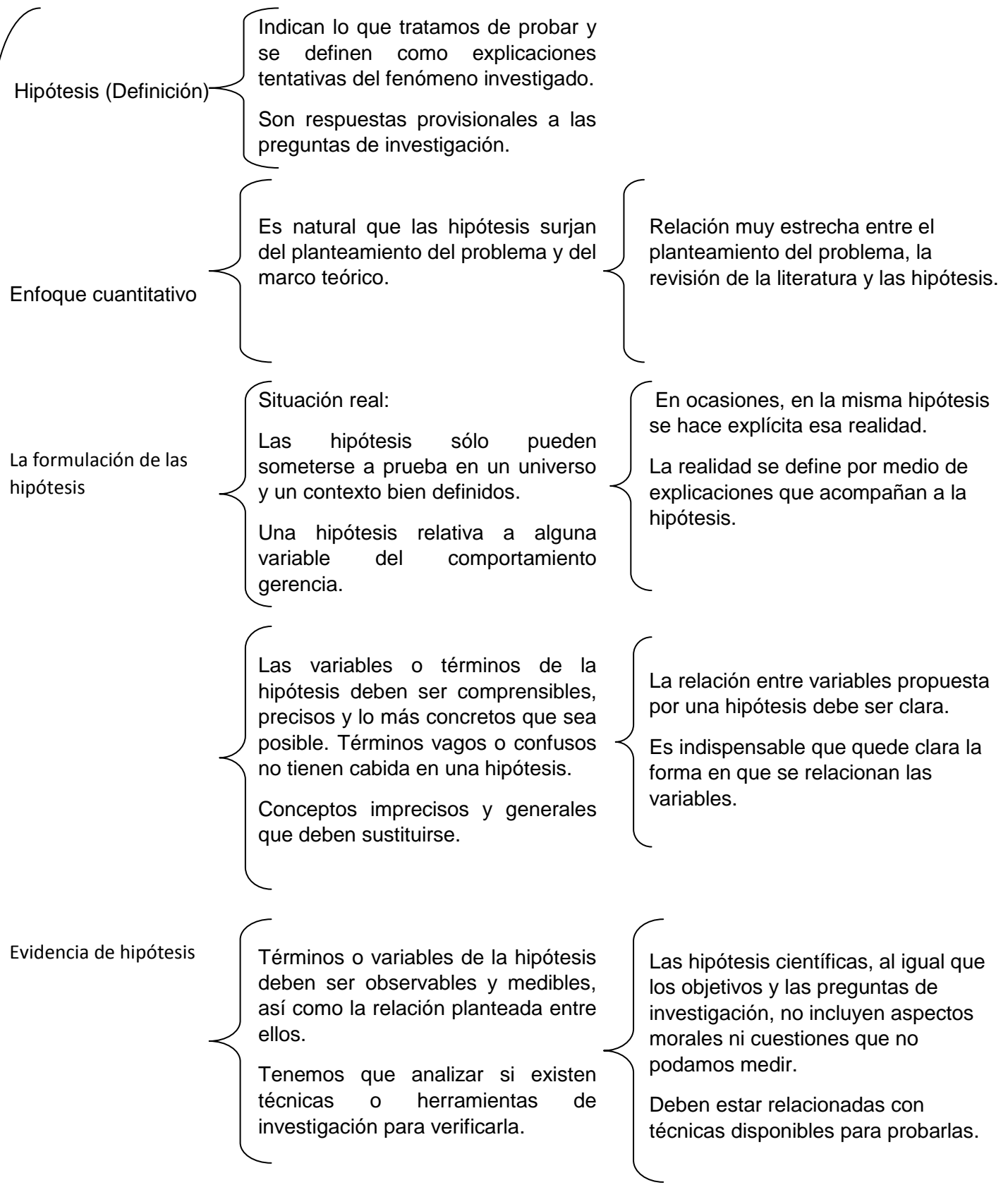
Debe haber al menos dos niveles de variación y ambos tendrán que diferir entre sí.

Modalidades de manipulación en lugar de grados

Provocada por categorías distintas de la variable independiente que no implican En sí cantidades

Conlleva una combinación de Cantidades y modalidades de ésta.

LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN, LA RELACIÓN ENTRE LAS HIPÓTESIS, LAS PREGUNTAS Y LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN



BIBLIOGRAFIA

BERNAL, CÉSAR A. Metodología de la investigación.
Tercera edición PEARSON EDUCACIÓN, Colombia, 2010.

Delimitación temporal de la tesis.

<http://tesis-investigacion-cientifica.blogspot.com/2018/03/delimitacion-temporalenuna.html#:~:text=Y%20no%20te%20olvides%20que,uno%2C%20dos%20o%20m%C3%A1s%20a%C3%B1os.>

ECO, UMBERTO. COMO SE HACE UNA TESIS. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura.