



**Una síntesis "las características de una variable"**

**ELOISA CABRERA ESCOBAR**

**ARIDNE DANEH VICENTE ALBORES**

# **Universidad del sureste**

**Licenciatura en enfermería**

**Bioestadística**

**Tapachula, Chiapas**

**14 de septiembre del 2024**

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

Cómo por ejemplo de variables podemos citar: sexo, raza , tipo de población (urbana, rural) accesibilidad a los servicios de salud, número de hijos, peso en kilogramos, talla en centrimetros etc.

tomando en cuenta algunos ejemplos de variables, son la rapidez con que ofrece un servicio, la eficiencia de un procedimiento, la eficacia de una vacuna, el tiempo que tarda en manifestarse una enfermedad. Las variables adquieren valor para la investigación científica cuando llegan a relacionarse con otras variables, es decir si forman parte de una hipótesis o una teoría. Al formular una hipótesis, es indispensable definir los términos o variables incluidos en ella.

Para formular una hipótesis, debe uno investigar, con los colegas , los usuarios del estudio y en general cualquier persona que lea la investigación le den el mismo significado a los términos o variables incluidas en la hipótesis, siendo común que un mismo concepto se emplee de maneras distintas.

Cómo por ejemplo: "actitud" , "inteligencia" , "aprovechamiento" .

Hay que asegurarse que sea variable para poder ser medidas, observadas, evaluadas o ingeridas, es decir que de ellas se pueden obtener datos de la realidad.

También podemos con frontar nuestra investigación con otras similares.

Y poder evaluar más adecuadamente los resultados de nuestra investigación.

El número de variables observadas y registradas debe reducirse a las estrictamente necesarias .

Entre ellas tenemos la calidad de la atención y accesibilidad a los servicios, por ellos es importante conceptualizar y operacionalizar los variables, ya que cada investigador puede utilizar un criterio diferente sobre las mismas , y por lo tanto puede obtener datos muy distintos.las variables deben ser definidas de manera conceptual y operacional.

Conceptual: sería la definición real. Se trata de definiciones de diccionarios o de libros especializado que describen la esencia o las características de una variable, objeto o fenómeno.

Operacional: constituye en el conjunto de procedimientos que describe las actividades que un observador debe realizar.

<http://www.salusplay.com/apuntes/apuntes-metodología-de-la-investigacion/tema-2-las-variables-de-investigacion#:2:texto=una%20variable%20es%20una%20propiedad,en%20sujetos%20de%20estudio>