



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

QFB: Maco Antonio Gordillo Benavente

Séptimo Semestre

“FICHAS DE TRABAJO”

Itzel Jaqueline Ramos Matambu

28 de agosto de 2020, Berriozabal Chiapas

FICHA RESUMEN

FRANCISCO Ballina Ríos

PARADIGMAS Y PERSPECTIVAS TEÓRICO-METODOLÓGICAS

EN EL ESTUDIO DE LA ADMINISTRACIÓN

PP 2

“CONCEPTO PARADIGMA POSITIVISTA”

- Derivado de los avances de las ciencias naturales y el empleo del método experimental, desde finales del siglo XIX, se estableció el paradigma positivista como modelo de la investigación científica. Estos aspectos condujeron a una transferencia y asimilación acrítica de estos modelos y métodos a las ciencias sociales”
- El paradigma positivista, también denominado paradigma cuantitativo, empírico-analítico racionalista, es el paradigma dominante; el positivismo es una escuela filosófica que defiende determinados supuestos sobre la concepción del mundo y del modo de conocerlo, por lo que se extienden las características del positivismo a las dimensiones del paradigma. se caracteriza por el alto interés por la verificación del conocimiento a través de predicciones”
- El positivismo a las dimensiones del paradigma. se caracteriza por el alto interés por la verificación del conocimiento a través de predicciones” “Algunos lo llaman el”paradigma predicciónista”, ya que lo importante es plantearse una serie de hipótesis como predecir que algo va a suceder y luego verificarlo o comprobarlo. En las ciencias exactas y naturales es en donde tiene mayor aplicación”
- Entre las principales características del paradigma positivista se encuentran la orientación nomotética de la investigación, la formulación de hipótesis, su verificación y la predicción a partir de las mismas, la sobrevaloración del experimento, el empleo de métodos cuantitativos y de técnicas estadísticas para el procesamiento de la información, así como niega o trata de eliminar el papel de la subjetividad del investigador y los elementos de carácter axiológico e ideológicos presentes en la ciencia, como forma de la conciencia social, pretendiendo erigirse como la filosofía de las ciencias. Debido a estos últimos elementos planteados y la situación creada alrededor de los resultados contradictorios de los diferentes experimentos, este paradigma comienza ser minado dentro de las ciencias sociales”

FICHA TEXTUAL
RUBIO, María José.

ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS SOCIALES
PP 34 Y 35

CONCEPTO DE VARIABLE
CUANTITATIVA

Oscar Hernández (2012)

“**Variables cualitativas:** se refieren a características o atributos cuyas posibilidades de variación no se expresan en función de números o cantidades. Por ejemplo: sexo, género, estado civil, opinión respecto a un servicio, condiciones de la vivienda, entre otros.

-Las variables cuantitativas, a su vez, se dividen también en dos tipos, de acuerdo a las posibilidades de valor que pueden asumir:

“**Variable cuantitativa continua:** Pueden asumir cualquier valor en determinado rango. Este tipo de variable cuantitativa aplica principalmente para características cuyos datos son obtenidos mediante procedimientos de medición”

“**Variable cuantitativa discreta:** Tienen posibilidades limitadas para asumir valores en determinado rango. En este tipo de variables cuantitativas se ubican características cuyos datos pueden ser obtenidos mediante procedimientos de conteo o registro, principalmente.”

Gómez (2016) detalla la distinción entre dichos tipos de variables cuantitativas de la siguiente manera:

“una variable es continua en un intervalo si teóricamente puede asumir cualquier valor en él. Ejemplos: peso, estatura, edad, velocidad. No importa cuán pequeña sea la diferencia entre la estatura de dos personas, siempre es posible encontrar otra con una estatura [cuyo valor se ubique] entre [los valores de las estaturas de] esas dos [personas]. (...).

Si una variable solo puede tomar un número determinado de valores dentro de un intervalo, y no todos los posibles, se dice que es discontinua o discreta. Por lo tanto, una variable discreta cuantitativa tiene la particularidad de que no puede asumir todos los posibles valores dentro de un intervalo”

FICHA DE PARAFRASIS

Hernandez siamperi, roberto

FORMULACION DE UNA HIPOTESIS

PP 2

CONCEPTO DE HIPOTESIS

Es la suposición que aun no se ha comprobado de unos datos que sirven de base para iniciar una investigación o argumentación, por lo tanto se realizan trabajos de investigación como tesis para llegar a una respuesta certera de lo investigado, existen hipótesis que en ocasiones no llegan a comprobarse ni a experimentarse por falta de datos recopilados o por que existen investigaciones que no convencen al investigador una de ellas es la ciencia ya que conforme pasa el tiempo la ciencia avanza y van modificando cada uno de los estudios.

Para realizar una hipótesis se necesita conocimientos de que es lo que queremos buscar la causa y efecto, durante la investigación puede que surgan ideas de razonamiento, sin embargo esta no se aceptan ya que no sabemos si tienen una veracidad. En la hipótesis tenemos que extender el lenguaje de manera clara sin dejar dudas sobre la explicación que daremos esta debe cumplir para resolver las dudas y no dejar incógnitas

BIBLIOGRAFIAS

FICHAS DE RESUMEN

1. Guerrero O. , "Principios de Administración Pública Fontamara, México 1988 (<https://www.uv.mx/iiesca/files/2013/01/paradigmas2004-2.pdf>)

FICHA TEXTUAL

Gómez, M. (2016). Elementos de Estadística Descriptiva. (Tercera Edición). San José, Costa Rica: EUNED.

<https://investigaliacr.com/investigacion/las-variables-en-la-investigacion-cuantitativa/>

3 FICHA DE PARAFRASIS

<https://deconceptos.com/ciencias-naturales/hipotesis>