

## **Medicina humana**

Metodología de la investigación "Fichas de trabajo" Séptimo semestre, 1er Parcial

**QFB Marco Gordillo Benavente** Alumna Citlali Guadalupe Pérez Morales

Concepto de paradigma positivismo

Ficha textual

Autor: Francisco Ballina R.

Paradigmas y perspectivas teórico-metodológicas en el estudio de la administración

Paginas: P. 2

El paradigma positivista, también denominado paradigma cuantitativo, empíricoanalítico 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. El paradigma positivista o naturalista, se caracteriza por el alto interés por la verificación del conocimiento a través de predicciones. Algunos lo llaman el "paradigma prediccionista", ya que lo importante es plantearse una serie de hipótesis como predecir que algo va a suceder y luego verificarlo o comprobarlo. Ficha de resumen

Concepto de variable cuantitativa

Autor: Kohan N y Carro (1968)

Métodos de investigación educativa, guía práctica. Buenos aires: Eudeba

Son variables medidas en escala intervalar, puesto que lo que miden es una cantidad.

Una variable cuantitativa es continua cuando puede asumir cualquier valor numérico y que puede cambiar cualquier cantidad.

Una variable cuantitativa es discreta cuando tiene valores numéricos enteros previamente establecidos, los cuales no pueden cambiarse arbitrariamente.

Ficha de paráfrasis

Concepto de hipótesis

Adela del Carpio R. Universidad Andrés Bello.

Las Hipótesis.

Soluciones probables, previamente seleccionadas, al problema planteado que el científico propone para ver, a través de todo el proceso de la investigación, si son confirmadas por los hechos.

## **Bibliografías**

- M.A.O. Isabel Sánchez Sánchez . (Febrero 2015). Conceptos Básicos de la Metodología de la Investigación . Universidad autonoma del estado de Hidalgo, 1, P. 6.
- Eric Flores-Ruiz. (Sep. 2017). El protocolo de investigación VI: cómo elegir la prueba estadística adecuada. Estadística inferencial. Metodologia de la Investigación, Vol. 64, p. 3.
- Roberto Hernandez Sampieri. Metodolgia de la investigacion . Mexico : Mc Graw Hill.