



**Mi Universidad**

## *Mapa conceptual*

*Nombre del alumno: Andrin Armin Cordova Pérez*

*Nombre del tema: tipos de investigación*

*Nombre de la materia: Seminario de tesis*

*Nombre del profesor: Marcos jhodany arguello Gálvez*

*Nombre de la licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 8vo cuatrimestre*

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

## Investigación básica o teórica

Este tipo de investigación tiene como propósito aportar elementos teóricos al conocimiento científico, sin la intención de su corroboración directa e inmediata. Busca desarrollar determinada rama del sistema de conocimiento que comprende una ciencia

En la investigación teórica se refiere al desarrollo de procesos, lógicos de un cúmulo importante de referencias bibliográficas o de los datos que nos lleven a la solución de un modelo.

## Investigación practica o aplicada

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata

es tener un conocimiento profundo de la situación, conocimientos que obtenemos mediante la aplicación de la investigación básica, para posteriormente realizar la formulación de respuestas adecuadas al problema

## Investigación experimental

En la investigación experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables para conocer los efectos que producen en el objeto de estudio

La relación que se establece en este tipo de investigación en condicional y causal, es decir, es necesario una o más variables que funcionen como requisito, que produzcan uno o más efectos provocados por la condición de "A", "B", "C" (variables).

Este tipo de estudios principalmente los realizan los investigadores en las ciencias naturales. Debido a que los hechos en la naturaleza siempre ocurren de manera muy semejante, el investigador trata de entender lo que ocurriría si sucediera de forma diferente

investigación no experimental



puede ser aquella cuyo objeto se plantee la explicación de las causas de una guerra: aquí todos los datos recabados servirán para describir en que consiste el fenómeno

y finalmente interpretar los datos, relacionándolos con todo. Existen diferentes tipos de investigación no experimental:

- Estudio de caso
- Estudios comparativos.
- Investigación histórica

Investigación con enfoque cuantitativo



cuantitativo

- 1: Hace referencia a calidad
- 2: Está relacionado con los atributos
- 3: No es medible
- 4: Posee un enfoque subjetivo, orientado a los procesos.
- 5: Técnicas de recolección de datos: entrevistas, estudios de caso, proceso de observación.

Investigación con enfoque cualitativo



cualitativo

- 1: Hace referencia a cantidad.
- 2: Los resultados no están sujetos a interpretación.
- 3: Es cuantificable
- 4: posee un enfoque objetivo, enfocado a los resultados.
- 5: Técnicas de recolección de datos: muestreo probabilístico, entrevistas, encuestas y cuestionarios.