



*Nombre del Alumno: Jessica López Hernández*

*Nombre del tema: Importancia De La Investigación Y Tipos De Investigación*

*Materia: Seminario De Tesis*

*Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 8 Octavo A Semiescolarizado*

# ÍNDICE

Introducción.....	3
Desarrollo.....	4,9
Conclusión.....	10
Bibliografía.....	11

# INTRODUCCIÓN

La investigación se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud reflexiva y crítica de los sujetos con relación a la praxis o a la teoría existente, Es considerada proceso.

La investigación es el trabajo creativo y sistemático realizado para aumentar el acervo de conocimientos. Implica la recopilación, organización y análisis de información para aumentar la comprensión de un tema o problema.

# IMPORTANCIA DE LA INVESTIGACIÓN



Los primeros grupos humanos de cazadores-recolectores necesitamos reconocer la anatomía y la conducta de los animales, así como las propiedades de las plantas para desarrollar eficazmente sus labores de caza y recolección.

Su investigación consistió en la observación y obtención de conocimientos adecuados en estas áreas de su entorno, lo cual les permitió sobrevivir y avanzar como organismos sociales.

## IMPORTANCIA

### CONCEPTO

Desde sus inicios, la humanidad se planteó la necesidad de desarrollar estrategias para obtener un conocimiento fiable, que representase adecuadamente su entorno natural y social para poder intervenir con eficacia, transformarlo y adaptarlo a la satisfacción de sus necesidades.

### DEFINICIÓN

Se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud flexiva y crítica de los sujetos con relación a la praxis o a la teoría existente, es considerada proceso.



# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

## IMPORTANCIA

Para su mayor comprensión, la investigación se ha clasificado en diferentes grupos. Con el estudio de este tema dispondrás de la información necesaria a partir del análisis comparativo de:

- + Características
- + Propósitos
- + Resultados que generan cada una de ellas.

## TIPOS

- + Investigación básica o teórica
- + Investigación práctica o aplicada
- + Investigación experimental
- + Investigación experimental no experimental
- + Investigación con enfoque cuantitativo
- + Investigación con enfoque cualitativo



# INVESTIGACIÓN BÁSICA

La investigación básica o teórica se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata.

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 APLICADA O PRÁCTICA

## CONCEPTO

Estamos ante una investigación aplicada o práctica cuando el conocimiento tiene una aplicación práctica e inmediata. Por ejemplo, la resolución de problemas específicos, como el caso de la investigación aplicada para dar cura al cáncer.

## CONCLUSIÓN

En conclusión, cuando hablamos de investigación práctica o aplicada, lo primero que se nos viene a la mente es la solución de alguna situación problemática.



# INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

## PROPOSITO

Con el propósito de que la explicación entre estas calificaciones sea más clara, antes de entrar directamente en las diferencias, veamos al concepto el concepto de variable.

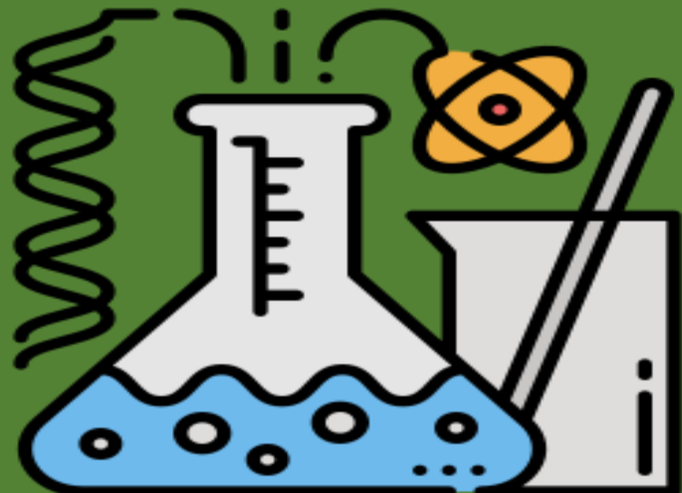
## VARIABLE

Una variable es cualquier hecho o fenómeno social o natural: religión, idioma, preferencias electorales, sexo, edad, escolaridad, hábitos alimenticios, peso atómico, velocidad de la luz, entre muchas otras.



## CAUSA

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.



# INVESTIGACIÓN CON ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO



## DEFINICIÓN

Los enfoques son estrategias conceptuales y analíticas que responden a posiciones que se asumen a partir de las perspectivas de distintas escuelas sobre la teoría del conocimiento.

## E. CUANTITATIVO

Las pautas que orientan una investigación con enfoque cuantitativo son las siguientes:

- ✚ Se orientan más directamente a la tarea de verificar
- ✚ Defiende el uso de los métodos cuantitativos
- ✚ El investigador se considera un elemento externo

## E. CUANTITATIVO

Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología, postula una concepción que pone énfasis en los fenómenos y que está orientada al proceso.

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LA FORMA DE RECOGER LA INFORMACIÓN

## CONCEPTO

Existen diferentes categorizaciones para clasificar a la investigación, una de las más conocidas señala que la investigación se divide en pura y aplicada. La investigación pura se preocupa por elaborar teorías sin entender las posibles aplicaciones de éstas.

## TIPOS

- ✚ Investigación documental
- ✚ Investigación de campo
- ✚ Investigación experimental
- ✚ Investigación mixta



# INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

## CONCEPTO

Teórica-dogmática, depende fundamentalmente de la información recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

## CONCLUSIÓN

Son los trabajos cuyo método de investigación se centra exclusivamente en la recopilación de datos existentes en forma documental, ya sea de libros, textos o cualquier otro tipo de documentos; su único propósito es obtener antecedentes.



# INVESTIGACIÓN DE CAMPO

## CONCEPTO

Son las investigaciones en las que la recopilación de información se realiza enmarcada por el ambiente específico en el que se presenta el fenómeno de estudio.

## EMPÍRICA

Empírica, es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de información para el investigador; por lo tanto, consiste en la observación directa y en vivo de los fenómenos, comportamiento de personas.

## PROPOSITO

En resumen, son trabajos de investigación que siguen un método comprobado de recopilación, tabulación y análisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho.



# INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL



## DEFINICIÓN

Es la descripción y análisis del objeto de estudio, lo que será u ocurrirá en condiciones cuidadosamente controladas.

## USO

Este tipo de trabajo es una forma de investigación planeada para realizarse en un medio específico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fenómenos en estudio.

De los resultados obtenidos en cada una de estas observaciones es de los que se obtiene la información para elaborar la tesis.

# INVESTIGACIÓN MIXTA

## CONCEPTO

Es aquella que combina diferentes fuentes de información, propias de la investigación documental y empírica.

## DEFINICIÓN

Son tesis en cuyo método de recopilación y tratamiento de datos se conjuntan la investigación documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles ángulos de exploración.



# CONCLUSIÓN

La investigación tiene como principales objetivos, la generación de conocimiento, a través de la producción de nuevas ideas; y la solución de problemas prácticos. La investigación se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento, los cuales pueden surgir de la actitud reflexiva y crítica de los sujetos con relación a la praxis o a la teoría existente, Es considerada proceso.

# BIBLIOGRAFÍA

## **Antología de la institución**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/86092e995dc99c6f360db46911158fd7.pdf>

**Roberto Hernández Sampieri, C. F. (2014). Metodología de la Investigación 6a edición. Obtenido de Mc Graw Hill:**

[https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia\\_de\\_la\\_investigacion\\_-\\_roberto\\_hernandez\\_sampieri.pdf](https://periodicooficial.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficial.jalisco.gob.mx/files/metodologia_de_la_investigacion_-_roberto_hernandez_sampieri.pdf)