



**Nombre de alumnos: Juan Pablo  
Aguilar Jiménez**

**Nombre del profesor: D.A.E. María  
Cecilia Zamorano Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Tipos De  
Investigación**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Seminario De Tesis**

**Grado: 8°**

**Grupo: A**

## **Tipos De Investigación**

Muchas personas y corporaciones constantemente dedican su tiempo para la elaboración de investigaciones que buscan identificar los constantes problemas que socorre a la población, de esta manera contribuye a la resolución de estos problemas. Para una investigación se requiere de un proceso por el cual transcurre su debido tiempo, por ello requiere una serie de pasos para su elaboración. En el siguiente ensayo se abordan los distintos tipos de investigación tanto para la recolección de datos e información como a la interpretación de estos mismos para aceptar o refutar la hipótesis creada.

### **Investigación básica o teórica**

Se produce cuando el conocimiento o la investigación se desarrolla sin el propósito de una aplicación inmediata. 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. La investigación teórica incluye los trabajos que se realizan sobre las teorías mismas, donde el interés principal es ponerlas a prueba y establecer su alcance explicativo o "predictivo", con el fin de desarrollarlas mejor. 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**

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, la contaminación, la violencia familiar, la integración a la sociedad de los niños de la calle, etc.

### **Investigación experimental y no experimental**

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 es 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).

investigación no experimental → Se describen o explican los fenómenos sin que el investigador propicie cambios intencionales, y no existe la posibilidad de manipular ninguna variable. Como ejemplos de investigación no experimental descriptiva tenemos la presentación de tasas de natalidad, o la descripción de un comportamiento humano.

## **Tipos de investigación según la forma de recoger la información**

### **Investigación documental**

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 para profundizar en las teorías y

aportaciones, ya emitidas sobre el t3pico o tema que es objeto de estudio, y complementarlas, refutarlas o derivar, en su caso, conocimientos nuevos. Depende fundamentalmente de la informaci3n recogida o consultada en documentos o cualquier material impreso susceptible de ser procesado, analizado e interpretado.

### Investigaci3n de campo

Son trabajos de investigaci3n que siguen un m3todo comprobado de recopilaci3n, tabulaci3n y an3lisis de los antecedentes que se obtienen y comprueban directamente en el campo en el que se presenta el hecho. Son las investigaciones en las que la recopilaci3n de informaci3n se realiza enmarcada por el ambiente espec3fico en el que se presenta el fen3meno de estudio. Es aquella en que el mismo objeto de estudio sirve de fuente de informaci3n para el investigador; por lo tanto, consiste en la observaci3n directa y en vivo de los fen3menos, comportamiento de personas, circunstancias en que ocurren determinados hechos, etc.; por ese motivo la naturaleza de las fuentes determina las maneras de obtener los datos.

### Investigaci3n experimental

Es una forma de investigaci3n planeada para realizarse en un medio espec3fico de pruebas, que se van experimentando en cada actividad y cuyos resultados se comparan con los distintos comportamientos que se presentan en los fen3menos en estudio. Es la descripci3n y an3lisis del objeto de estudio, lo que ser3 u ocurrir3 en condiciones cuidadosamente controladas. El investigador posee un control personal de la variable independiente, es decir, manipula directamente las condiciones de ocurrencia de los fen3menos.

### Investigaci3n mixta

Son tesis en cuyo m3todo de recopilaci3n y tratamiento de datos se conjuntan la investigaci3n documental con la de campo, a fin de profundizar en el estudio del tema propuesto para tratar de cubrir todos los posibles 3ngulos de exploraci3n. Al aplicar ambos m3todos se pretende consolidar los resultados obtenidos. Es aquella que combina diferentes fuentes de informaci3n, propias de la investigaci3n documental y emp3rica.

### Concepto de tesis

La presentaci3n de una obra escrita con el prop3sito de demostrar una teor3a siguiendo el m3todo y rigor cient3ficos de una investigaci3n; la tesis estar3 compuesta por una teor3a sugerida por probar, un m3todo de investigaci3n, la realizaci3n de pruebas que afirmen o refuten la teor3a y la conclusi3n a la que se llega con esa tesis.

### Tesis de licenciatura

Abarca los trabajos en los que se desarrolla una exploraci3n sobre alg3n tema, t3pico o conocimiento concreto que sea congruente con las materias de una disciplina a nivel de licenciatura. Generalmente estas investigaciones s3lo se presentan para obtener el grado de licenciatura y, en muchos casos, se realizan con poca profundidad en su contenido, sin proponer ning3n conocimiento nuevo ni demostrar aportaciones concretas. 3nicamente se recopila y concentra informaci3n sobre un tema espec3fico, siguiendo alg3n m3todo de investigaci3n previamente probado. Con su presentaci3n se obtiene el grado de licenciatura. Es tambi3n llamada como tesina.

## ¿Por qué hacer una tesis?

- Es un requisito de carácter legal para terminar la curricular de materias de una carrera universitaria.
- Es el requisito formal para presentar un examen profesional
- La conveniencia de centrar el interrogatorio y la réplica del examen profesional sobre un tema especial, el de la tesis, y no dejarlo abierto a cualquier tópico, área o especialidad de la carrera cursada.
- Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la curricular de una licenciatura.
- Permite, mediante una investigación formal, realizar una aportación, recopilación o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera profesional.
- Demuestra que puede realizarse una investigación sobre un tema en especial y, como consecuencia, da seguridad de que también se puede elaborar un trabajo profesional.
- Es la última oportunidad para experimentar y aprender a realizar ensayos, trabajos de investigación y redacción de trabajos con carácter profesional.
- Prepara al alumno para el estudio, la investigación y el desarrollo de un tema, tópico o material específico, permitiendo que adquiera así experiencia en este sentido.
- Se adapta a una metodología de investigación propia, ya sea de carácter general o particular, que permitirá al alumno aprender a desarrollar este tipo de trabajos y otros similares en su futuro desempeño profesional.
- Comprueba que el egresado posee criterio profesional, dentro de una rama en especial, materia o toda una carrera a nivel universitario.
- Es la primera y quizá la única oportunidad que tiene el estudiante para elaborar un libro.
- Tal vez sea la última oportunidad de realizar libremente una investigación de interés particular escogida por el propio estudiante por gusto y no por obligación.

Es de suma importancia conocer los tipos de investigación porque los temas a estudiar son de diferente ámbito y relevancia, por lo tanto, para recolectar la información es distinta entre todas. También ayuda a proporcionar una base teórica de información para sustentar o refutar situaciones anteriores de investigación.

Atención de Enfermería a pacientes con Eclampsia

Juan Pablo Aguilar Jiménez

## Referencias

UDS Universidad del Sureste

2022. Antología de Seminario De Tesis pp. 17 – 31

PDF. Recuperado el 20 de enero de 2022