



**Nombre de alumno: Rodríguez Pérez
Gina Elizabeth**

**Nombre del profesor: Sandy
Naxchiely Molina**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Psicología Clínica

Grado: 5to° cuatrimestre

Grupo: Psicología

PASIÓN POR EDUCAR

Metodología de la investigación en psicología clínica

Cuando hablamos de métodos de investigación hacemos énfasis a una herramienta la cual facilitara nuestro trabajo en ciertas áreas.

El método es una forma organizada y sistemática de poder alcanzar un determinado objetivo. Puede aplicarse a distintas áreas de estudio como las ciencias naturales, sociales o las matemáticas. El método se entiende entonces como una serie de pasos que se deben seguir para cumplir un objetivo.

Cuando se realiza ciertos trabajos que tal vez sean algo complejos siempre se llevará de la mano una metodología que esta servirá para alcanzar ciertos puntos o logros que queremos, en la vida diaria siempre se aplica esto ya que para hacer una receta de comida requerimos de pasos, para aprender a manejar se requiere paso, para cualquier actividad que necesitemos siempre será acompañada de una metodología.

En la psicología no hace la excepción ya que para saber llegar a ciertos puntos que queremos hacemos una intervención debemos tener un método que al paciente no se le haga incomodo y claro pueda desenvolverse en el ambiente tanto como el psicólogo y el paciente.

El método clínico se emplea, ante todo, en el ámbito de la psicología clínica, ordenando persona o la situación que plantea un problema y/o revela la existencia de un sufrimiento.

Para todo esto existen varios tipos de métodos por ejemplo...

Método experimental este consiste en recopilan datos para comparar las mediciones de comportamiento de un grupo control, con las mediciones de un grupo experimental.

El método experimental implica la observación, manipulación y registro de las variables que afectan un objeto (sujeto) de estudio. En el caso específico de la psicología, es posible describir y explicar dichas variables en relación con el comportamiento y los procesos psicológicos.

El método experimental es aquel que la investigación experimental es un tipo de investigación cuantitativa. Tres elementos científicos caracterizan a este tipo de investigación: control, manipulación y observación. Se tiene un grupo de control (es decir, un grupo en el que las variables no se manipulan)

El método correlacional es aquella que relaciona dos que no pueden ser analizadas experimentalmente a diferencia del método experimental.

Es decir, relacionamos dos variantes que en algún momento tuvieron que ver con nosotros y que nos ha sido fácil relacionarlos que sabemos que nos llevara a algún objeto o personas o cosas en particular.

Método correlacional permite estudiar fenómenos que no son susceptibles de manipulación al ser constructos hipotéticos (realidades no observables) como la inteligencia, la personalidad...

Una correlación positiva indica una relación directa, es decir, que dos variables aumentan o disminuyen al mismo tiempo.

El método observacional es uno de los más comunes en la actualidad y para cualquier tipo de situación. La metodología observacional en contextos naturales o habituales es un procedimiento científico que permite estudiar la ocurrencia de comportamientos perceptibles, de forma que se registren y cuantifiquen adecuadamente, lo cual implicará poder analizar relaciones de secuencialidad, asociación y covariación.

Al decir verdad a mi criterio es uno de los más importantes ya que conlleva el observar detalladamente cada parte del contexto u problema por así decirlo, en terapia uno de las principales herramientas que tiene el psicólogo para poder ver si va avanzado con el paciente es la vista ya que con ella puede percatarse de gestos, movimientos e incluso palabras del paciente y lograr congeniar en sí para que ni el paciente se sienta mal y pueda desenvolverse y el psicólogo pueda lograr avanzar.

El método de observación como instrumento de análisis. ... La observación científica "tiene la capacidad de describir y explicar el comportamiento, al haber obtenido datos adecuados y fiables correspondientes a conductas, eventos y /o situaciones perfectamente identificadas e insertas en un contexto teórico.

La observación se constituye como un proceso cuya principal función es recoger información. Esta recolección implica una actividad de codificación: la información bruta seleccionada se traduce mediante un código para ser transmitida (Fabbri, 1998). La observación no es simplemente un proceso perceptivo que hace consciente las sensaciones, es también un proceso de organización.

En este método observacional es un procedimiento científico en el que se pone de manifiesto la ocurrencia de conductas perceptibles. Estas conductas son organizadas y analizadas (tanto cualitativo como cuantitativo), mediante el uso de instrumentos y parámetros que posibilitan la detección de las relaciones entre ellas.

Este método permite contrastar las hipótesis, replicar los resultados obtenidos y contribuir al desarrollo teórico del campo disciplinar al que se circunscribe. También ayuda al investigador a realizar un seguimiento de las variables a lo largo de un proceso de investigación.

Existen 8 fases para llevar a cabo un método observacional...

- 1) Fase exploratoria.
- 2) Disposición previa.
- 3) Plan de muestreo observacional.
- 4) Elaboración del instrumento.
- 5) Registro y codificación.
- 6) Obtención de parámetros.
- 7) Control de la calidad de los datos.
- 8) Análisis de los datos.

Para realizar bien este método y como claro se dijo en el inicio se debe seguir cada paso como debe ser para obtener un resultado favorable.

<https://www.google.com/search?q=metodo+experimental+en+psicologia&oq=metodo+ex&aqs=chrome.1.69i57j0i67j0i433i512j0i512l7.4957j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.questionpro.com/blog/es/investigacion-correlacional/#:~:text=La%20investigaci%C3%B3n%20correlacional%20es%20un,m ente%20puede%20hacer%20cosas%20brillantes.>

https://www.google.com/search?q=metodologia+en+psicologia+clinica&sxsrf=APq-WBvKm7mrmzla8FcPS5dcpSZgR3O36g%3A1649134410026&ei=SstLYrOcAeeqwbkPr5eoyAo&oq=metodologia+en+psi&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAEYATIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjoHCAAQRxCwAzoHCAAQsAMQQzoECAAQQzoKCAAQsQMqgwEQQzoKCAAQgAQQhwlQFDolCAAQgAQQsQM6BwgAELEDEEM6EAgAEIAEElcCELEDEIMBEBRKBahBGABKBAhGGABQIAJYvBRgsSRoAXABeACAAfgCiAGGCplBBzAuN

[oogle.com/search?q=metodo+observacional&oq=metodo+ob&aqs=chrome.1.69i57j0i512l4j46i512j0i512l4.4264j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=metodo+observacional&oq=metodo+ob&aqs=chrome.1.69i57j0i512l4j46i512j0i512l4.4264j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/39446839b46a50f15640b02f60be1ca1-LC-LPS505.pdf>