



**Nombre del alumno: Lesly Merari Utrilla López.**

**Nombre del profesor: Monica Quevedo Perez.**

**Materia: Introducción a la psicología.**

**Trabajo: Cuadro sinóptico.**

**Grado: Primer cuatrimestre.**

**Grupo: Escolarizado psicología.**

# El método en la psicología

## Primer familia

### Método correlacional

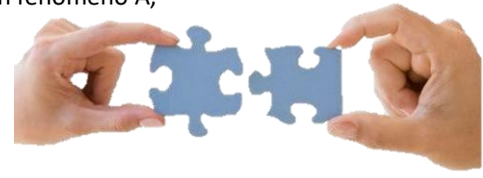
- ¿Qué es?
- ¿Por qué lo usamos?
- Etapas
- Ejemplo

Quando hablamos de correlación, nos referimos a la asociación entre dos variables. Una correlación indica cuántas de las veces en las que observamos un fenómeno A, podemos observar a la vez un fenómeno B.

Los psicólogos usamos el método correlacional para obtener información acerca de fenómenos imposibles de reproducir en condiciones de laboratorio.

1. Definición del problema. 2. Revisión de la literatura. 3. Determinar el diseño operacional. 4. Recoger los datos. 5. Analizar los datos por medio de las correspondientes técnicas correlacionales.

Si queremos examinar la relación entre la ingesta alcohólica y el número de visitas a servicios de urgencias sería óptimo diseñar un estudio correlacional para ver cómo a medida que aumenta el consumo de alcohol, aumentan también el número de visitas.



## Segunda familia

### Método descriptivo

- ¿Qué es?
- ¿Por qué lo usamos?
- Etapas
- Ejemplo

Es el método que escogemos cuando queremos dar respuesta a preguntas. A través de encuestas, estudios de caso y observación sistemática es posible responder a preguntas no cuantificables. No pueden ser manipuladas las variables dentro del laboratorio.

Los psicólogos escogemos este método de estudio cuando queremos describir un fenómeno tal como ocurre, de forma minuciosa y exhaustiva en todos sus aspectos.

1. Identificación y delimitación del tema. 2. Elaboración y construcción de los instrumentos. 3. Observación y registro de los datos. 4. Decodificación y categorización de la información. 5. Análisis. 6. Propuestas.

Realizar un estudio de caso sobre algún tema que nos interese en particular. Como: Actitudes conservadoras de los seres humanos en entornos rurales. Damos respuesta a preguntas como: "¿qué actitudes tienen los mayores de 65 años en entornos rurales hacia la homosexualidad?"



## Tercer familia

### Método experimental

- Objetivo
- ¿Por qué lo usamos?
- Ventaja
- Ejemplo

Tiene como objetivo dilucidar cuál es la relación causa-consecuencia a través de la manipulación de una de las variables. Son los llamados estudios de laboratorio.

Es el método por excelencia si queremos obtener datos seguros, fiables y certeros cuando el fenómeno a estudiar lo permita.

Tiene la ventaja de ser objetivo, las ideas preconcebidas del investigador tienen poco peso sobre los resultados y apenas generan sesgos.

Si queremos observar un fenómeno como la germinación de una semilla. Podemos observar cuantos días se tarda, si varía el tiempo o cuidado según la especie, entre otros detalles.



Fuentes consultadas:

<https://www.lifeder.com/metodo-descriptivo/>

<https://es.slideshare.net/kerlypradato/cules-son-las-etapas-en-investigaciones-correlacionales>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/1b986910f3ef5008a2808747365ece4b.pdf>