

# Método descriptivo: características, etapas y ejemplos

Por  
Deisy Yanez

El **método descriptivo** es uno de los métodos cualitativos que se utilizan en investigaciones que tienen el objetivo de evaluar algunas características de una población o situación particular.

En la investigación descriptiva, tal como lo indica su nombre, el objetivo es describir el estado y/o comportamiento de una serie de variables.



El método descriptivo orienta al investigador durante el método científico en la búsqueda de las respuestas a preguntas como: quién, qué, cuándo, dónde, sin importar el por qué.

Describir implica observar sistemáticamente el objeto de estudio y catalogar la información que se observa para que pueda ser utilizada y replicada por otros.

El objetivo de este tipo de métodos es obtener datos precisos que puedan aplicarse en promedios y cálculos estadísticos que reflejen tendencias, por ejemplo.

Normalmente, este tipo de estudios es el que abre paso a otros más profundos y complejos sobre un fenómeno determinado, al ofrecer datos sobre su forma y función.

De igual forma, es común que el investigador tenga la tentación de establecer relaciones causales con resultados de estudios descriptivos, lo cual representa un error metodológico.

## **Características del método descriptivo**

Algunas de las características más representativas del método descriptivo son:

- Atiende a una metodología cualitativa.
- Suele ser un primer abordaje al objeto de estudio y funcionar como un catalizador de nuevas investigaciones.
- Permite obtener muchos datos precisos sobre el objeto de estudio.
- Implica observación atenta y un registro fiel de lo observado.
- No admite generalizaciones ni proyecciones.
- Utiliza distintas técnicas e instrumentos para la recolección de datos: entrevistas, encuestas, documentación, observación participante, etc.

## **Etapas del método descriptivo**

## **1-Identificación y delimitación del problema**

Es el primer paso de la investigación. Se trata del momento en el que se decide lo que se va a investigar y el tipo de preguntas a las que se le buscará respuesta.

## **2-Elaboración y construcción de los instrumentos**

De acuerdo con lo que se pretenda investigar, se deben seleccionar los instrumentos para la recogida de datos.

Esta fase del proceso debe realizarse con cierta anticipación, para asegurarse de que los instrumentos serán los adecuados para obtener la información deseada.

## **3-Observación y registro de datos**

Es un momento crucial dentro del proceso, puesto que implica estar atento a la realidad observada para poder tomar nota de la mayor cantidad de detalles posible.

Lo ideal es que esta observación no altere las condiciones naturales en las que se da el fenómeno o la situación a estudiar.

## **4-Decodificación y categorización de la información**

En este momento del proceso, los datos percibidos se transcriben en algún formato y se organizan según su importancia o su significado.

De este modo, será más fácil procesar la información cuando se trata de cantidades grandes o de categorías distintas que podrían confundirse.

## **5-Análisis**

Una vez que los datos han sido catalogados, será el momento de su interpretación y análisis con referencia al objeto de estudio.

Ese análisis no debe establecer relaciones causales, puesto que la naturaleza del método no lo permite.

## **6-Propuestas**

Este es el momento de proceso en el que se sugieren los siguientes pasos de la investigación del objeto de estudio dado.

Con la información recabada, es normal que surjan nuevas preguntas y es aquí donde se propone la indagación en esas cuestiones.

## **Algunos ejemplos del método descriptivo**

### **Estudios de caso**

Es un tipo de estudio en el que se recoge toda la información posible de la situación existente en el momento en que se aplican los instrumentos o la técnica seleccionada.

Si se habla de un individuo, se hace considerándolo como un personaje tipo para poder luego hacer generalizaciones. En ese caso, debe incluir información sobre las personas y los hechos que rodean al individuo.

Esa información debería provenir de distintas fuentes; entrevistas, encuestas, investigación documental y mediciones físicas y/o psicológicas.

### **Series de casos**

Es el mismo estudio de caso, hecho entre varios entes o sujetos con características similares para sacar un solo reporte/informe y proponer investigaciones sobre la interrelación de variables.

## **Estudios de predominio**

Consisten en la revisión de la prevalencia de ciertas enfermedades en un espacio geográfico definido durante un lapso de tiempo determinado.

En este sentido, termina describiendo la salud de una población.

## **Etnografía**

Es el estudio directo, cercano, de personas durante un lapso de tiempo determinado.

Generalmente se aplica a grupos de personas con características similares, como etnias o subculturas, para extraer información sobre sus costumbres, ritos y rasgos.

El objetivo es lograr una imagen muy realista del grupo estudiado, por lo que el investigador se adentra en el grupo y participa de sus usos y costumbres.

Es una técnica cualitativa que solo pretende ofrecer una "fotografía" realista y detallada del funcionamiento de un grupo de personas determinado.

En definitiva, el método descriptivo utilizado en las investigaciones es de gran ayuda para conocer en profundidad el hecho o la situación objeto de la curiosidad científica.

## **Encuestas**

Son cuestionarios estructurados que intentan describir en profundidad el fenómeno en estudio en un momento determinado. Para lograr esa descripción, la encuesta acude a indagar en los pensamientos, opiniones y sentimientos de los individuos.

Se pueden hacer por correo, por teléfono o mediante entrevistas personales. Las encuestas exigen trabajar con muestras representativas estadísticamente.

## **Observación**

Cuando se aplica el método observacional, es importante tener en cuenta que:

- Es obligatorio definir de modo preciso las condiciones de observación.
- Debe ser una observación sistemática y objetiva.
- Debe hacer un registro riguroso de lo observado.
- No se debe intervenir en la realidad observada para no alterar los datos.

Algunas investigaciones que se valen del método descriptivo podrían ser:

- Censos.
- Encuestas pre electorales.
- Estudios de clima laboral.
- Estados del arte.

## **Expresión de los datos en los estudios descriptivos**

Los datos recogidos a través de métodos descriptivos se pueden expresar en términos cualitativos y cuantitativos, sea por separado o en forma conjunta.

Los datos cualitativos se usan cuando el objetivo es examinar la naturaleza de los fenómenos. Mientras que los datos cuantitativos aplican para exponer los resultados de un cálculo o de una medición.

## Referencias

1. Acero, Angie(s/f). Método descriptivo. Recuperado de: [es.scribd.com](https://es.scribd.com)
2. Cortese, Abel (s/f) ¿En qué consisten los estudios descriptivos? Recuperado de: [tecnicas-de-estudios.org](https://tecnicas-de-estudios.org)
3. Gross, Manuel (s/f). Conozca 3 tipos de investigación: descriptiva, exploratoria y explicativa. Recuperado de: [manuelgross.bligoo.com](https://manuelgross.bligoo.com)
4. Reid, Ari (s/f). ¿Cuál es el significado del método descriptivo en investigación? Traducido por Alejandro Moreno. Recuperado de: [ehowenespanol.com](https://ehowenespanol.com)
5. Universitat de Valencia (s/f). Estadística descriptiva. Métodos. Recuperado de: [uv.es](https://uv.es)