



Diseño de Investigación Descriptiva ^[1]

[Explorable.com](#) ^[2]179K visitas

El Diseño de investigación descriptiva es un método científico que implica observar y describir el comportamiento de un sujeto sin influir sobre él de ninguna manera.

Muchas disciplinas científicas, especialmente las ciencias sociales y la psicología, utilizan este método para obtener una visión general del sujeto o tema.

Algunos sujetos no puede ser observados de ninguna otra forma; por ejemplo, un estudio de caso ^[3] social de un sujeto individual representa un diseño de investigación descriptiva y esto permite la observación ^[4] sin afectar el comportamiento normal.

También es útil cuando no es posible comprobar y medir el gran número de muestras que son necesarias para investigaciones de tipo cuantitativa ^[5] .

Este tipo de experimentos es generalmente usado por los antropólogos, psicólogos y científicos sociales para observar comportamientos naturales sin que estos sean afectados de ninguna forma. También es empleado por los investigadores de mercadeo para evaluar los hábitos de los clientes, o por las empresas que desean juzgar la moral del personal.

Sin embargo, los resultados de una investigación descriptiva no pueden ser utilizados como una respuesta definitiva o para refutar una hipótesis pero, si las limitaciones son comprendidas, pueden constituir una herramienta útil en muchas áreas de la investigación científica.

Ventajas

El sujeto es observado en un entorno completamente natural e invariable. Un buen ejemplo de esto sería un antropólogo que quiera estudiar una tribu sin afectar su conducta normal en lo absoluto. Los verdaderos experimentos ^[6] , aunque proporcionan datos analizables, a menudo influyen negativamente en el comportamiento normal del sujeto.

La investigación descriptiva es frecuentemente usada como un antecedente a los diseños de investigación cuantitativa, representa el panorama general destinado a dar algunos valiosos consejos acerca de cuales son las variables que valen la pena probar cuantitativamente. Los experimentos cuantitativos ^[5] suelen ser costosos y requieren mucho tiempo, así que es resulta razonable primero tener una idea de qué hipótesis ^[7] son dignas de análisis ^[8] .

Desventajas

Dado que no hay variables manipuladas [9] , no hay manera de analizar estadísticamente los resultados. Muchos científicos consideran a este tipo de estudio como muy poco fiable [10] y 'no científico'.

Además, los resultados de estudios observacionales no son repetibles [11] , y por lo tanto no puede haber una replicación del experimento y revisión [12] de los resultados.

Resumen

El Diseño de investigación descriptiva es un método válido para la investigación de temas o sujetos específicos y como un antecedente a los estudios más cuantitativos. Aunque hay algunas preocupaciones razonables en relación a la validez estadística [13] , siempre y cuando las limitaciones sean comprendidas por el investigador, este tipo de estudio representa una herramienta científica invaluable.

A pesar de que los resultados siempre están abiertos a cuestionamiento y a diferentes interpretaciones, no hay duda de que son preferibles a no realizar ninguna investigación en absoluto.

Fuente URL: <https://staging.explorable.com/es/disenodeinvestigaciondescriptiva>

Enlaces

[1] <https://staging.explorable.com/es/disenodeinvestigaciondescriptiva>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

[3] <https://staging.explorable.com/es/disenodeinvestigaciondeunestudiodecaso>

[4] <https://staging.explorable.com/es/estudioobservacional>

[5] <https://staging.explorable.com/es/disenodeinvestigacioncuantitativa>

[6] <https://staging.explorable.com/es/disenodeinvestigacionexperimentalverdadero>

[7] <https://staging.explorable.com/es/hipotesisdeinvestigacion>

[8] <https://staging.explorable.com/es/pruebadelahipotesis>

[9] <https://staging.explorable.com/es/variableindependiente>

[10] <https://staging.explorable.com/es/definiciondefiabilidad>

[11] <https://staging.explorable.com/es/reproducibilidad>

[12] <https://staging.explorable.com/es/procesoderevisiondecolegas>

[13] <https://staging.explorable.com/es/validezestadistica>