



Cualquier característica o propiedad general de una población que sea posible medir con distintos valores o describir con diferentes modalidades.

EJEMPLOS

- El coeficiente intelectual de los estudiantes
- El estado civil
- Edad
- Número de pacientes en un consultorio
- Número de accidentes en un mes

Clasificación según su naturaleza

Cualitativas o categóricas

Describen atributos o características que no pueden medirse numéricamente, como el género, el estado civil o el tipo de dieta.

Nominales	Ordinales
No tienen un orden predeterminado	No tienen un orden predeterminado
Ejemplos: Color, sexo, ocupación, tipo de sangre, religión.	Ejemplos: Nivel educativo, estrato socioeconómico, grado de satisfacción.



CUANTITATIVAS

- Permiten una escala numérica y las características de los elementos son observados cuantitativamente a través de una medida y una escala definidas.



Discretas	Continuas
Surge de un conteo y toma valores enteros	Surge de una medición y puede tomar cualquier valor dentro de un intervalo
Ejemplos: Número de hijos, número de trabajadores por oficina, número de estudiantes por curso.	Ejemplos: Temperatura, Ingreso, talla, peso

Clasificación según el rol que desempeñan en la investigación

Variable independiente VI

- Es aquella que el investigador manipula o controla para observar su efecto sobre otra variable.
- Ejemplo: Tipo de fertilizante en un experimento.

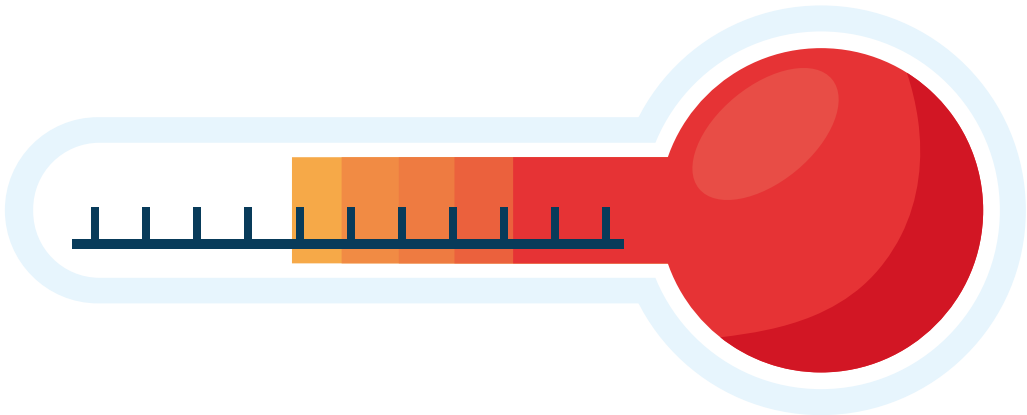


Variable dependiente VD

- Es la variable medida como resultado del efecto de la variable independiente.
- Ejemplo: Altura de las plantas.

De control

- Factores que se mantienen constantes para evitar sesgos.
- Ejemplo: Cantidad de agua, temperatura del ambiente.

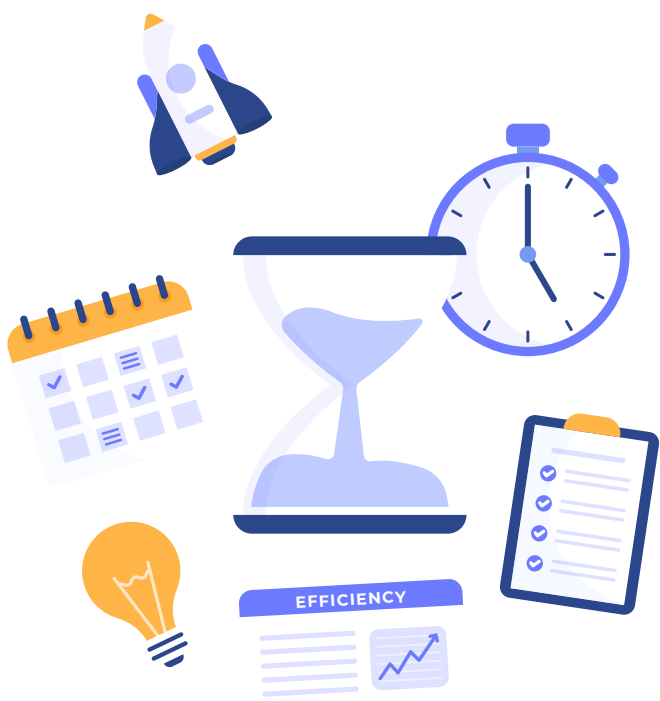


Interviniente/mediadora

- Explica el proceso por el cual la VI afecta a la VD.
- Ejemplo: Liberación de endorfinas (entre ejercicio y estrés).



Clasificación por su relación



Correlacionales

- Miden asociación entre variables sin manipulación.
- Ejemplo: Horas de estudio vs. nota en un examen.



Experimentales

- La VI es manipulada para analizar su impacto en la VD.
- Ejemplo: Efecto de un medicamento (VI) en la presión arterial (VD).

Referencias Bibliográficas

Posada, G. (2016). Capítulo 1. Conceptos generales sobre estadística. En: Elementos básicos de estadística descriptiva para el análisis de datos. Fundación Universitaria Luis Amigó. Fondo Editorial Luis Amigó. Medellín. (pp. 11 – 21).

https://www.funlam.edu.co/uploads/fondoeditorial/120_Ebook-elementos_basicos.pdf

Suarez. M. (2025). Capítulo 1. Introducción a la estadística. En: Estadística descriptiva para todos: Fundamentos y aplicaciones – Volumen I. (pp.11 – 51)

https://www.researchgate.net/publication/391908519_ESTADISTICA_DESCRIPTIVA_PARA_TODOS_FUNDAMENTOS_Y_APLICACIONES_VOLUMEN_I