

## Investigación Cualitativa

## Características

Descriptiva: Un estudio cualitativo podría analizar las experiencias y emociones de los pacientes con cáncer para comprender cómo afecta su calidad de vida.

Exploratoria: Una investigación cualitativa exploratoria podría investigar cómo los jóvenes de una comunidad urbana perciben la seguridad en su vecindario.

Subjetiva: En un estudio cualitativo subjetivo, se podría analizar la percepción de la belleza en el arte y cómo varía entre diferentes grupos de personas.

No numérica: Un ejemplo de investigación cualitativa no numérica podría ser el estudio de las narrativas de vida de los inmigrantes para comprender sus experiencias de adaptación en un nuevo país.

Investigación Cuantitativa

## Características

Numérica: En un estudio cuantitativo numérico, se podría medir la relación entre la cantidad de horas de estudio y el rendimiento académico de los estudiantes.

Objetiva: Un estudio cuantitativo objetivo podría analizar la tasa de desempleo en una región utilizando datos estadísticos del gobierno.

Medible: Un ejemplo de investigación cuantitativa medible sería un estudio que mide la efectividad de un nuevo medicamento mediante la comparación de las tasas de curación en un grupo de pacientes.

Estadística: En un estudio cuantitativo estadístico, se podría realizar un análisis de regresión para determinar la influencia de varios factores en las ventas de un producto.