

# **ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS**

# ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Una de las más importantes fases de una investigación es el análisis de datos. La claridad de la presentación es de vital importancia para la comprensión de los resultados y la interpretación de estos.

Según Rojas, “el análisis de datos consiste en separar los elementos básicos de la información y examinarlos con el propósito de responder a las distintas cuestiones planteadas en la investigación”.

Al llegar al paso del procesamiento de datos, debemos tener muy presente nuestra hipótesis para poder contrastarla con los resultados obtenidos y verificar si se acepta o se rechaza.

Presentar los resultados obtenidos en investigación implica dar forma y sentido a toda la información encontrada, desde la elaboración de gráficos en donde aplicas los conocimientos de estadística de barras, pastel, dispersión, etc., hasta matrices de doble o triple entrada para colocar la información de indicadores, sea la investigación de corte cuantitativo o cualitativo.



## Proceso de Análisis de Datos en Investigación

