Seminario: Análisis de información



Mg. Andrés Sucerquia Osorio @sucerman

Investigación cuantitativa

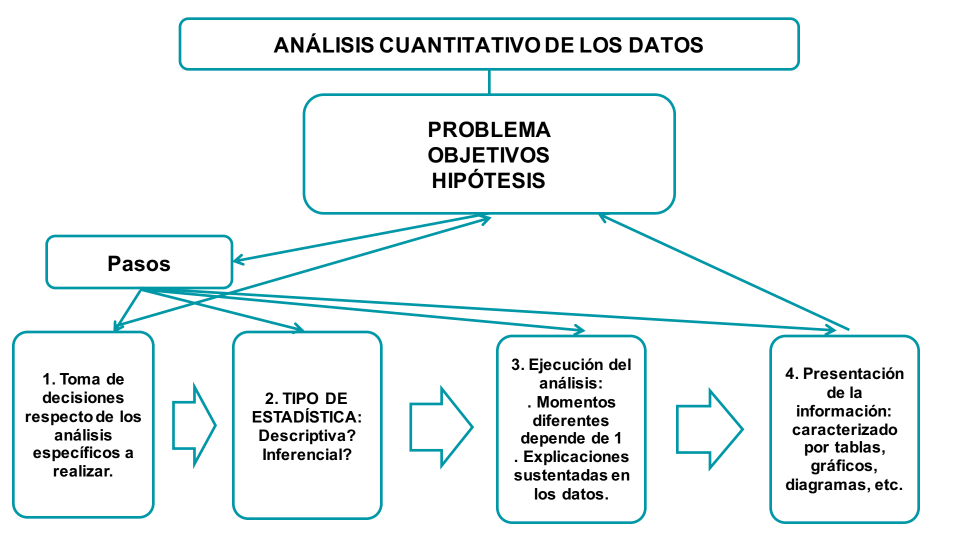
Se caracteriza por recoger, procesar y analizar datos cuantitativos o numéricos sobre variables previamente determinadas.

Los datos que se muestran en el informe final, están en total consonancia con las variables que se operacionalizaron desde el principio y los resultados obtenidos van a brindar explicación sobre la relación entre las variables estudiadas.

Trata de determinar la fuerza de asociación o relación entre variables, así como la generalización y objetivación de los resultados.

Más allá del estudio de la asociación o la relación, lo que se pretende también, es hacer inferencias que **expliquen** por qué los eventos suceden o no de una forma determinada.

Uso de estadística descriptiva e inferencial.



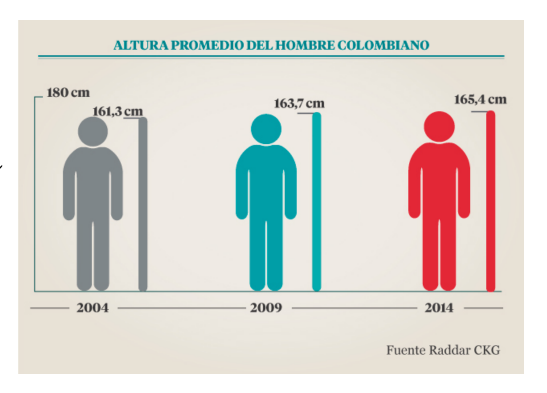
Estadística Descriptiva vs Estadística Inferencial

Niveles de análisis de información

- ✓ Análisis Descriptivo
- ✓ Análisis Diagnóstico
- ✓ Análisis Predictivo
- ✓ Análisis Prescriptivo

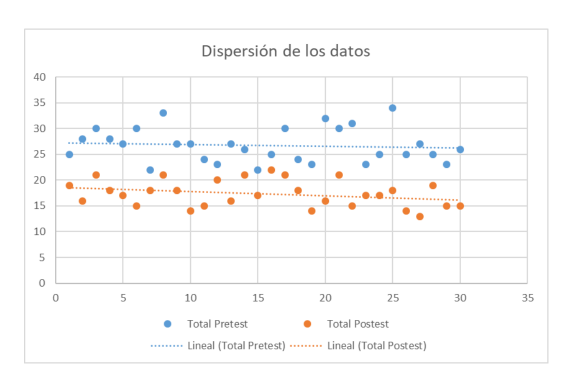
MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

- Media
- Mediana
- Moda



MEDIDAS DE DISPERSIÓN

- Varianza
- DesviaciónEstándar
- Coeficiente de variación



Estadísticas Descriptivas

Pretest		Postest	
Media	6,96666667	Media	6,6
Error típico	0,375953449	Error típico	0,376309972
Mediana	7	Mediana	7
Moda	8	Moda	9
Desviación estándar	2,059181848	Desviación estándar	2,061134606
Varianza de la muestra	4,240229885	Varianza de la muestra	4,248275862
Curtosis	0,151844961	Curtosis	-1,28641805
Coeficiente de asimetría	-0,35840654	Coeficiente de asimetría	-0,127593323
Rango	9	Rango	7
Mínimo	2	Mínimo	3
Máximo	11	Máximo	10
Suma	209	Suma	198
Cuenta	30	Cuenta	30

Plantillas Excel

https://github.com/sucer/seminario-analisis-informacion/

Mg. Andrés Sucerquia Osorio sucerquia@utp.edu.co