

TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DESCRIPTIVO



1. TABLAS DE FRECUENCIA

- Frecuencias absoluta o N= Número de Individuos que contestan a lo preguntado que se les pretende medir algo
- Frecuencias absoluta acumulada
- Frecuencia relativa
- Frecuencia relativa acumulada



2. MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

- La Moda
- La Mediana
- La Media



3. MEDIDAS DE DISPERSIÓN

- Ratio de variación
- Deciles, cuartiles, percentiles y rango intercuartílico
- Varianza y desviación estándar



4. MEDIDAS DE LA FORMA DE LA DISTRIBUCIÓN

- Curtosis
- Asimetría



Si tratamos con **variables nominales**, las relativas a la clasificación de individuos, ya te vale que con lo siguiente:

- **Tablas de frecuencia:**
 - N= Número de individuos
 - Frecuencia relativa
- **Medidas de tendencia central:**
 - La moda
- **Medidas de dispersión:**
 - Ratio de variación

Nótese que no se analizan frecuencias acumuladas y la razón es que porque una diferencia fundamental de las variables nominales es que no se pueden ordenar.



En el caso que sean **variables ordinales** el análisis se nos torna más interesante porque nos permite hacer uso de más técnicas descriptivas. Veamos:

- **Tablas de Frecuencia:**
 - Frecuencias absoluta o N= Número de Individuos que contestan a lo preguntado que se les pretende medir algo
 - Frecuencia relativa
 - Frecuencia relativa acumulada
- **Medidas de Tendencia Central:**
 - La Moda
 - La Mediana
- **Medidas de Dispersión:**
 - Ratio de variación
 - Deciles, cuartiles, percentiles y rango intercuartílico