

Karla Sandoval

\_Geronimo,

**Nutrición descriptiva**



**3er cuatrimestre**

**Nutricion**

**ANDRES ALEJANDRO**

**REYES MOLINA**

Comitan De  
Dominguez Chiapas

# Tipos de variable

Dentro la estadística descriptiva, podemos describir datos de manera cualitativa y cuantitativa



tipos de variable:  
cualitativas  
cuantitativas  
parametros estadísticos  
medidas de tendencia central  
rango  
medidas de posición y dispersión



Este tipo de variables

comparten el mismo objetivo el cual es el tener entendido manera en la que la estadística descriptiva está presente en una población determinada



# conceptos básicos de la estadística

la estadística es la rama de las matemáticas especializado en recolección, organización y presentación de una serie de datos, por medio de números, tablas y gráficas



los tipos de datos que analiza la variable cualitativa:  
son específicas, cualidades de algo

y la cual cuantitativa específica, cantidades numéricas



Las medidas de tendencia central que se encuentran a la mitad de una información, es estadística se puede definir como método que contiene recolección organización de utilidad en análisis de los problemas.



# conceptos básicos de la estadística

estadística descriptiva, esta estudia analiza y describe a totalidad de individuos de una población, obtiene información, analiza y elabora y simplifica lo necesario para ser interpretada y rápidamente utilizarse eficazmente



pasos para el proceso estadístico selección de caracteres, elaboración de tablas de frecuencia, representación gráfica obtención de parámetros



La estadística inercial es aquella rama estadística y se apoya del cálculo de probabilidades a partir de datos, muestrales, efectúa estimaciones, decisiones, predicciones y otras generalizaciones sobre un conjunto de datos

