



Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: Medidas de posición y variación para datos agrupados y no agrupados

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: bioestadística

Nombre del profesor: Andrés Alejandro reyes molina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4 "B"

BIOESTADISTICA

Cuartiles

Los cuartiles son una herramienta que usamos en la estadística y que nos sirve para administrar grupos de datos previamente ordenados.

Los cuartiles son los tres valores de la variable que dividen a un conjunto de datos ordenados en cuatro partes iguales

Los cuantiles son puntos tomados a intervalos regulares de la función de distribución de una variable aleatoria

Deciles

un decil es cualquiera de los nueve valores que dividen a un grupo de datos ordenados en diez partes iguales

De modo que el primer, segundo, tercer,... decil representa el 10%, 20%, 30%,... de la muestra o población.

Un decil es una de las posibles formas de un cuantil; otras incluyen el cuartil y el percentil

Percentiles

El percentil es una medida estadística la cual divide una serie de datos ordenados de menor a mayor en cien partes iguales

Se trata de un indicador que busca mostrar la proporción de la serie de datos que queda por debajo de su valor.

son ciertos números que dividen la sucesión de datos ordenados en cien partes porcentualmente iguales.