



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Candelaria Guadalupe José Lucas

Nombre del tema: Descripción numérica de una variable estadística

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to Grupo: "A"

Descripción numérica de una variable estadística

Definición

son aquellas que representan números y con ellas
 Se puede realizar operaciones aritméticas
 Cualidad que adopta toda forma numérica
 Descripción numérica de un conjunto de datos
 Obtenidos de la muestra son de utilidad para tener
 Estimaciones de los valores de la población

por ejemplo:
 Altura
 centímetro

Clasificación

Las variables cuantitativas se subdividen a su vez en continuas y discretas

Variables continuas: son medidas dentro de un rango continuo infinito de valores numéricos y se registran con numero reales

Pueden presentar cualquier valor dentro de un cierto intervalo

Variable estadística: se caracteriza por muestra o población de datos que adopta

Diferentes valores se encuentra dos tipos: **variable cualitativa:** variables que se

Expresan numéricamente

Variable cuantitativa: se expresan por palabras

Características

La variable es una característica, cualidad o propiedad observada que pueda adquirir diferentes valores y es susceptible de ser cuantificada o medida en una investigación

Para ser denominada como tal, debe de tener la posibilidad de variar entre valores

Como mínimo

Bibliografía

Libro Uds.

López, J. F. (2016). Variable estadística. 13/08/2021, de Economipedia Sitio web:
<https://economipedia.com/definiciones/variable-estadistica.html>