

NOMBRE DE ALUMNO: ADRIANA GUADALUPE ALBORES VENTURA.

NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE ENRIQUE ALBORES

MATERIA: BIOESTADISTICA

CUATRIMESTRE: 4º

GRUPO: A

PASIÓN POR EDUCAR

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 09 DE SEPTIEMBRE DE 2020

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

estadística en enfermería

El objetivo es iniciar y familiarizar a la enfermería con el método científico, y con las nociones básicas del análisis estadístico para cualquier estudio de investigación

- La primera** razón es que la información numérica está en todas partes
- La segunda** razón es que las técnicas estadísticas se utilizan para tomar decisiones que afectan a nuestra vida y ejercicio profesional.
- La tercera** razón es que el conocimiento de los métodos estadísticos ayuda a entender la toman de decisiones y de qué manera nos afectan a nivel personal, profesional, institucional y social

La estadística ayuda a seleccionar las conclusiones generales más adecuadas a partir de datos parciales y representativos

Descripción de una variable estadística.

Son características que fluctúan y adoptan diferentes valores

pueden medirse u observarse

adquieren valor cuando se relacionan con otras ya que forman parte de una hipótesis o de una teoría

se las denomina constructos o construcciones hipotéticas

Descripción numérica de una variable estadística bidimensional

se trata de dos caracteres cualitativos, de par de atributos, es decir es el conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables estadísticas unidimensionales X e Y sobre una misma población

La variable estadística bidimensional se representa por el símbolo (X, Y) y cada uno de los individuos de la población por (xi , yi)

xi representa los datos, valores o marcas de clase x1, x2, ..., xn de la variable X; e yi los datos, valores o marcas de clase y1, y2, ..., ym de la variable Y

las tablas estadísticas bidimensionales pueden ser simples o de doble entrada y son formadas por todas las frecuencias absolutas de los posibles valores de la variable estadística bidimensional (X, Y). Se denominan distribuciones bidimensionales

BIBLIOGRAFÍA

Recuperado de la antología de
Bioestadística el día 10 de septiembre
del 2020

<file:///E:/plataforma%20antologias/bioestadistica.pdf>