



Nombre del alumno:

Loyda Isabel Morales Morales

Nombre del profesor:

Cesar Escobar Sánchez.

Materia:

Bioestadística

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Estadística Descriptiva”

Frontera Comalapa Chiapas a 27 de septiembre del 2020.

ESTADISTICA DESCRIPTIVA

La estadística es un concepto muy utilizado e importante en la vida de todo ser humano por lo que están ligadas en muchas situaciones, tal es el caso en el ámbito de enfermería por lo que en el campo laboral se utiliza en medir a un paciente con colesterol esto es utilizado en donde exista un valor numérico en el que se pueda medir. Está presente en cada momento de nuestra vida e incluso en las decisiones que se nos presenta en nuestra vida es ahí donde la estadística está presente aunque sin saber o imaginar la estadística está presente en nuestro medio social.

De acuerdo con lo que dice el siguiente autor (Fisher, 1890) Es considerado como el genio de la Estadística, el transformador de ideas que cohesionó y estableció los fundamentos teóricos de la inferencia estadística, como método de razonamiento inductivo que da un nuevo sentido al procesamiento de datos e intenta medir su grado de incertidumbre.

Fue uno de los que estableció fundamentos acerca de la estadística y que sin duda alguna es una de la ciencia que y una gran herramienta para nuestra vida que sin duda alguna gracias a él, conocemos ahora la estadística y que nos facilita en diferentes partes de nuestra vida.

Es por ello que gracias a que existe la estadística podemos realizar trabajos como recolectar datos de información en donde podemos saber y llegar a la conclusión sobre alguna enfermedad mortal que afecta a una población es por ello que esta disciplina nos facilita nuestro trabajo en una investigación .Conocer de esto nos favorece el desarrollo de nuestra intelectualidad y fomentar razonamientos, en un problema y que nos ayuda a utilizar datos para mayor facilidad. Es una de las ciencias que en el ámbito de salud como lo es enfermería es una de las que se emplea el uso de la estadística como saber cuántas personas padecen de Diabetes u otra enfermedad mortal o saber cuántas personas embarazadas existen en un pequeño lugar.

El siguiente autor (Kendal, 1954) dice que "La estadística es la ciencia que trata de la recolección, clasificación y presentación de los hechos sujetos a una apreciación numérica como base a la explicación, descripción y comparación de los fenómenos.

Concuerdo con lo que al autor Kendal dice ya que la estadística se encarga de recoger dicha información para poner en practico el modelo científico lo que permite interpretar fundamentalmente la variabilidad de datos obtenidos como son,individuos,comunidades o grupos, por ello debemos de estar en constante actualización ya que sin duda alguna nos ayudan.

Como bien sabemos la bioestadística tienen una relación que los une para poder así ayudar a los distintos problemas que se puedan presentar, es por ello debemos de saber y utilizar las nuevas herramientas para el uso y manejo en cada ámbito.

Sabemos que años anteriores la bioestadística era utilizado por algunas personas mediante a sus aportaciones que sin duda alguna con sus esfuerzos ellos lograban alcanzar mediante la utilización de números, datos para así poder llevar a cabo su proyecto. La estadística en salud depende de los datos y de análisis, por lo tanto, es esencial conocer la metodología para la correcta recolección de los datos y comprender la estadística para un correcto análisis de esto.

Ya que gracias a las nuevas herramientas podemos llevar a cabo el estudio y o la variabilidad de distintos casos, gracias a esto hoy sabemos las cantidades de defunciones que existen por diversas enfermedades que afectan a la población humana. Ahora bien sabemos la importancia que tiene la bioestadística en el ámbito de enfermería ya que nos ayuda a cuantificar un sinnúmero de datos obtenidos ya sean por censos u otro.

Entonces de todo lo mencionado anteriormente podemos concluir que la bioestadística es una de las ciencias de gran utilidad para todo trabajo ya que con ello podemos analizar las distintas variables que se presentan en cualquier ámbito de nuestra vida cotidiana y que gracias a la bioestadística es sumamente importante para el ser humano, ya que constantemente va adquiriendo nuevos conocimientos que ayudan a mejorar la calidad de vida de distintas personas, ya que para que exista la ciencia se debe existir el conocimiento al ser adquirido de diferentes formas.

Bibliografía

Fisher, s. R. (1890). *La estadística y sus aplicaciones*. ginebra: 1 ed.

Kendal, Y. y. (1954). *la importancia de la estadística*. boston: 2 ed.