

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

**Olga Lilia Barrios Velázquez**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**CESAR ALFREDO ESCOBAR.**

**MATERIA:**

**BIOESTADISTICA**

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

**ENSAYO**

**TEMA:**

**ESTADISTICA DESCRIPTIVA.**

FONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 07 DE NOVIEMBRE DEL 2021.

## ESTADISTICA DESCRIPTIVA

La bioestadística desde hace mucho tiempo se empezaron a interesar más ya que en (1787-1872) fue la primera vez de método numérico por el francés Pierre Charles-Alexandre Louis esto se volvió más interesante cada vez, en enfermería sin que nos demos cuenta o pareciera que no tiene que ver la bioestadística estos equivocados ya que a la hora de darle un medicamento a un paciente o una dosis tenemos que ver cuánto le vamos a dar o aplicar, también tiene que ver la edad y la enfermedad es por eso que la estadística preocupa o cuando aseamos lo que son grafica de paciente cuantos enfermos hay, cuantos recién nacidos, cuantos enfermos mueren etc. al igual lo usamos cuando aseamos un registro de medicamentos la bioestadística es una herramienta útil para la enfermería.

Lo que pude comprender de la estadística es que es una disciplina científica que se ocupa de la obtención, orden y análisis de un conjunto de datos con el fin de obtener explicaciones y predicciones sobre fenómenos observados eso es lo que hizo cuando Florence Nightingale ayudo a muchos enfermos en la guerra Crimea, también debemos de saber que es la estadística descriptiva ella es la que es la rama de la estadística que recolecta, analiza y caracteriza un conjunto de datos (peso de la población, beneficios diarios de una empresa, temperatura mensual etc.) con el objetivo de describir las características y comportamientos de este conjunto mediante medidas de resumen, tablas, gracias a todo esto nos permite como profesionales saber más de los avances que hemos tenido, perdidas de población para benéfico entre otras.

Es por eso que la estadística se preocupa en que los individuos puedan ellos en adquirir conocimientos para que así si todos pudiéramos leer a la hora que miremos una gráfica de análisis, grafica circular o de pastel, grafica de estadística, grafica de población etc. y así sería más fácil que las personas, comunidad, población entendieran a la hora que le quedáramos explicar o darle folletos, o al mostrarle imágenes respectivo al tema que estamos ablando. He llegado a la conclusión que cada día nos tenemos que preparar más como profesionales de salud ya que hay mucha demanda así nuestra carrera es importante que cada día nos alimentemos más de la lectura al igual, de preocuparnos más porque nadie sabe el día de mañana que es lo que viene, pero estemos preparados.

## BIBLIOGRAFIA

- Título del libro: BIOESTADISTICA WAYNE W. DANIELLIMUSA SA DE CV 2011. • Título  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9dc9876863afc854013788efd7ec3825.pdf>