



Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Ing.Magner Joel Herrera.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Bioestadística.

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 13 de Septiembre del 2020

LA ESTADÍSTICA EN LA ENFERMERIA.

Bioestadística.	Es una ciencia fundamentalmente teórica.	Utilizada en la práctica médica diaria.	Como por ejemplo una dosis media administrada en diálisis	O el tiempo medio de duración de hemodiálisis se utiliza la estadística.
La bioestadística.	Es la rama de la estadística.	Se ocupa de los problemas planteados.	Dentro de la ciencia de la vida.	Como la biología, medicina, enfermería entre otras.
Introducción histórica.	El primer médico que utilizó métodos matemáticos.	Para cuantificar variables de pacientes y enfermedades.	francés Pierre Charles-Alexandre Louis.	En (1787-1872).
Elementos de análisis en enfermería.	Estadística descriptiva.	Comprende presentación, organización y resumen de datos.	De manera científica.	Las tablas, los diagramas de barra y gráficos sectoriales son descriptiva.
Estadística como herramienta de trabajo en enfermería.	En enfermería aporta conceptos fundamentales y necesarios.	En práctica de la investigación y la transferencia de conocimiento.	Desempeña un papel importante en área de salud.	Favorece desarrollo personal fomenta razonamiento critico.
Descripción de una variable estadística.	Es una característica que puede fluctuar cuya variación es adoptar diferentes valores	Las variables adquieren valor cuando se relacionan con otras variables.	Si forman parte de una hipótesis o de una teoría.	En este caso se las denomina constructos o construcciones hipotéticas.
Representaciones gráficas.	Es un tipo de representación de datos.	Mediante (líneas, vectores, superficies o símbolos).	Permite establecer valores que no se han obtenido experimentalmente	Mediante la interpolación (lectura entre puntos).