



*Nombre del alumno: Galilea Alfaro De León*

*Tema: la estadística en enfermería, introducción histórica y la estadística como herramienta de trabajo en enfermería.*

*Cuatrimestre: cuarto*

*Licenciatura: enfermería*

*Nombre del maestro: Aldo Irecta Nájera*

*Fecha de entrega: 27 de septiembre 2022*

*Nombre de la asignatura: Bioestadística*

# Bioestadística

## La estadística en enfermería

Ventajas

Ayuda a conocer problemas en una comunidad, factores de riesgo o predisposición a patología.

Principales ventajas

No solo resuelve sino comprende compleja metodología para respuestas de las hipótesis.

En salud pública

Analiza situaciones en las que componentes contribuyan en forma variable en datos

## Introducción histórica.

Primer médico que utilizo un método

Piere Charles-Alexandre utilizo método para cuantificar variables de pacientes y enfermedades

Mapas epidemiológicos

Louis Rene Villermé y William Fair hicieron los primeros mapas epidemiológicos

Teoría analítica de probabilidad.

Pierre Simón publico teoría en 1812, herramienta para resolver problemas

En el siglo XX conceptos emergentes de infección bacteriana en teoría en estadística

## La estadística como herramienta de trabajo en enfermería.

Son

Componentes en investigación biomédica análisis y técnicas.

Objetivo

Aborda el tamaño de la muestra, así como el grado de conocimiento de los investigadores

**Bibliografía:**

Universidad Del Sureste (2022), antología digital, la estadística en enfermería, introducción histórica y la estadística como herramienta de trabajo en enfermería, Comitán Chiapas.