



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: José Eduardo Lopez Hernández

Nombre del tema: estadística en enfermería

Parcial: segundo parcial

Nombre de la Materia: bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre

estadística en enfermería

Puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad



Agiliza la cuestión de organización del sistema de investigación



Como herramienta

Los profesionales de la salud necesitan métodos estadísticos para el análisis de sus observaciones



Es por ello que la estadística juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud

Pierre Charles-Alexandre Louis fue primer médico que utilizó métodos matemáticos



Su clásico estudio de la tuberculosis, que influyó en toda una generación de estudiantes

Como herramienta

Es usada en diversos campos de la medicina y la salud pública, como la epidemiología, nutrición y salud ambiental



Lo más importantes de la bioestadística se han dado en el estudio de las enfermedades como el cáncer y el sida

Furnte de informacion

UDS.2023.ANTOLOGUIA DE BIOESTADISTICA.PDF.
[9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403 BIOESTADISTICA.pdf](https://uds.edu.mx/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf)

Tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas, nos puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo o predisposición a ciertas patologías ya que comprende una compleja metodología para dar respuesta a las hipótesis

Son importantes, porque el conocimiento de los principios y métodos estadísticos y la competencia en su aplicación se necesitan para el ejercicio eficaz de la salud pública