

Super Nota

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Nombre del tema: Estadística Descriptiva.

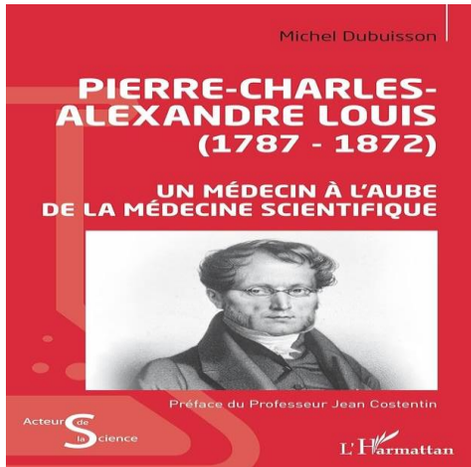
Parcial: 1

Nombre de la materia: Bioestadística.

Nombre del Profesor: Aldo Irecta Nájera.

Cuatrimestre: 4

En las ciencias de la salud, la estadística tiene una gran importancia ya que permite analizar situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de los datos obtenidos.



El primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes

y sus enfermedades fue el francés Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872).

Los primeros intentos de hacer coincidir las matemáticas de la teoría estadística con los conceptos emergentes de la infección bacteriana tuvieron lugar a comienzos del siglo XX.

CLASIFICACIÓN

- Estadística descriptiva
La Estadística Descriptiva es aquella rama de la Estadística mediante la cual se trata de Presentar, Describir y Resumir datos obtenidos en una investigación.
- Estadística inferencial
La Inferencia Estadística es aquella rama de la Estadística mediante la cual se trata de sacar conclusiones de una población en estudio, a partir de la información de la muestra.



El análisis y las técnicas estadísticas son un componente esencial en toda investigación

biomédica, y la utilización de las técnicas estadísticas ha evolucionado considerablemente

en los últimos años en las áreas de la investigación de ciencias de la salud.

Bibliografía

<https://plataformaeducativa.com.mx/len403/bioestadistica> Comitán de Domínguez