



Mi Universidad

Super not

Nombre del Alumno: Molina Moreno Jorge Alejandro

Nombre del tema: Estadística Descriptiva

Parcial: 1 er parcial

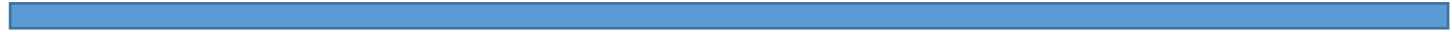
Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

ESTADISTICA
DESCRIPTIVA



La estadística en
enfermería.

Introducción histórica

La estadística como
herramienta de trabajo
en enfermería.

En las ciencias de la salud, la estadística tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas, por ejemplo, nos puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo o predisposición a ciertas patologías

La primera aplicación del Método numérico (que es como tituló a su obra y llamó a su método) en su clásico estudio de la tuberculosis, que influyó en toda una generación de estudiantes. Sus discípulos, a su vez, reforzaron la nueva ciencia de la epidemiología con base en el método estadístico

Esta disciplina es usada en diversos campos de la medicina y la salud pública, como la epidemiología, nutrición y salud ambiental. Asimismo, sus métodos son aplicados en estudios relacionados con la ecología y la genómica.

Campos en los que
se usa

Autores con estadística en
endémica

PERMITE:

medicina y la salud pública, como la epidemiología, nutrición y salud ambiental. Asimismo, sus métodos son aplicados en estudios relacionados con la ecología y la genómica.

- William Heaton Hamer
- John Brownlee
- Ronald Ross
- Austin Bradford Hill

establecer un sistema organizado de investigación, desde el diseño de la misma, el muestreo, el control de calidad, el análisis y la presentación de la información.