

# **BIOESTADISTICA**

**Profesor: ALDO IRECTA NAJERA**  
**Alumna: ODALIS GARCIA GOMEZ**

**LIC. ENFERMERIA**

**Cuarto Cuatrimestre**  
**Grupo "A"**

## La estadística como enfermería

La estadística tiene una gran importancia en las ciencias de salud ya que posee numerosas ventajas. Como conocer las problemáticas presentes en una comunidad.

La bioestadística ha debido ampliar su campo para incluir cualquier modelo cuantitativo, y no solamente estadístico.



## Introducción histórica

Los primeros trabajos bioestadísticos en enfermería los realizó la enfermera inglesa Florence Nightingale, a mediados del siglo XIX.



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.



El primer médico que utilizó métodos matemáticos fue el francés Pierre Charles-Alexander Louis. En su clásico estudio de la tuberculosis.



## La estadística como herramienta de trabajo en enfermería

El análisis y las técnicas estadísticas son un componente esencial en toda investigación médica, y la utilización de las técnicas estadísticas.

La estadística juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud.

Esta disciplina es usada en diversos campos de la medicina y la salud pública, como la epidemiología y salud ambiental.



# **BIBLIOGRAFIA**

[c858652984e2488bd126125527d70aad-LC-LEN403 BIOESTADISTICA](#)