



**Nombre de alumno: Iván darinel abadía  
aguilar**

**Nombre del profesor: Aldo irecta**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Bioestadística**

**Grado: 4**

**Grupo: C**

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# Bioestadística

## La estadística en enfermería

En las ciencias de la salud, la estadística tiene una gran importancia.

Por ejemplo

ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo o predisposición a ciertas patologías

Los

Objetos son muy variados, la Bioestadística ha debido ampliar su campo para, de esta manera, incluir cualquier modelo cuantitativo, no solamente estadístico y que entonces pueda ser empleado para responder a las necesidades oportunas.

## Introducción histórica

El primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades fue el francés Pierre Charles-Alexandre

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.

Primeros trabajos

Bioestadísticos en enfermería los realizó, a mediados del siglo XIX la enfermera inglesa Florence Nightingale. Durante la guerra de Crimea,

## La estadística como herramienta de trabajo en enfermería

El empleo de técnicas estadísticas más específicas en investigación ha ido en aumento en las últimas décadas, motivado por la inclusión de la bioestadística

Esta

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

Algunas

Aportaciones más importantes de la bioestadística se han dado en el estudio de las enfermedades.

(antologia bioestadistica, 2022)

*antologia bioestadistica*. (2022). comitan de dominguez chiapas.