



LIC. EN ENFERMERIA

Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Tema: LA ESTADISTICA EN LA ENFERMERIA

Materia: BIOESTADISTICA 4 CUATRIMESTRE

## INTRODUCCION

ES UNA DISIPLINA QUE SE ENCARGA DEL DESARROYO Y LA APLICACION DE METODOS ESTADISTICOS PARA RESOLVER PROBLEMAS RELACIONADOS CON LAS ENFERMEDADES Y EL BIENESTAR DE LAS PERSONAS, O LIMITAR LOS EFECTOS DE LA ENFERMEDAD, SIRVE PARA VER LOS RESULTADOS QUE PUEDE VER EN UN CASO DE LAS PERSONAS QUE HAY EN UN CENTRO DE SALUD.



Disciplina que se enfoca en los problemas planteados dentro de la biología, genética, medicina y ciencias de la vida.

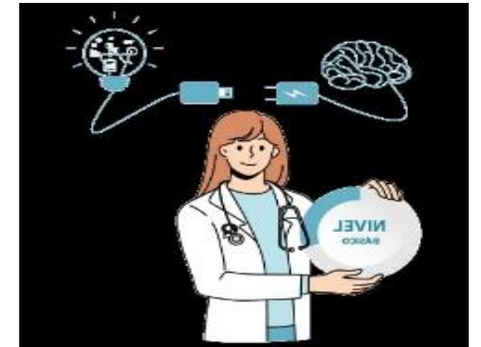


## BIOESTADISTICA

Cifras que resumen la información relacionada con la salud.



NIGHTINGALE muestra que la estadística proporciona un marco de organización para controlar y aprender y puede llevar a mejoramientos en las practica quirúrgicas y médicas.



A mediados del siglo XIX, Se aplicó la bioestadística en la enfermería, sucedió gracias a la enfermera, escritora y estadística NIGHTINGALE



Permite evaluar la literatura médica y de enfermera.

Aplicar resultados de estudios en la atención de pacientes.



### ESTADISTICA DESCRIPTIVA

Resumir, analizar datos numéricos, ejemplo descripción de pacientes que participan en estudios

### ESTADISTICA INFERENCIAL

Es aquella parte de la estadística que provee de técnicas que permiten estimar parámetros y probar hipótesis que hacen referencias a toda la población objeto.

