



**Mi Universidad**

**Nombre del Alumno:** Erandy Natali Alfaro Hernández

**Nombre del tema:** Bioestadística en Enfermería

**Parcial:**

***Súper Nota***

**Nombre de la Materia:** Bioestadística

**Nombre del profesor:** Aldo Irecta Nájera

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** Cuarto

**Lugar y Fecha de elaboración:** Comitán de Domínguez, Chiapas 20 de septiembre de 2024



## Bioestadística en Enfermería

LA ESTADÍSTICA EN ENFERMERÍA PERMITE RESUMIR, ANALIZAR Y EVALUAR LA INFORMACIÓN

A mediados del siglo XIX la enfermera inglesa Florence Nightingale. Durante la guerra de Crimea realizó los primeros trabajos bioestadísticos en enfermería cuando observó que eran mucho más numerosas las bajas producidas en el hospital que en el frente. Recopiló información y dedujo que la causa de la elevada tasa de mortalidad se debía a la precariedad higiénica existente. gracias a sus análisis estadísticos, se comenzó a tomar conciencia de la importancia y la necesidad de unas buenas condiciones higiénicas en los hospitales



El primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades fue el francés Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872).



- ESTADÍSTICAS SON UN COMPONENTE ESENCIAL EN TODA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
- LOS PROFESIONALES DE LA SALUD NECESITAN MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA EL ANÁLISIS DE SUS OBSERVACIONES DERIBADO DEL CRECIMIENTO INCESANTEMENTE DE LOS MISMOS.
- TRAVÉS DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINAR QUE ENGLOBA A PROFESIONALES DEL ÁMBITO SANITARIO, ACADÉMICO Y PERFILES EXPERTOS EN METODOLOGÍA ESTADÍSTICA SE OBTIENEN INVESTIGACIONES DE MAYOR CALIDAD.
-

