



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Petronita Angélica May Landero

Nombre del tema: Bioestadística Bibliografía

Parcial :I

Nombre de la Materia : Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre:4

BIOESTADÍSTICA

Introducción histórica

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



1)

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



2)

Mostró como la estadística proporciona un marco de organización para controlar y aprender, y puede llevar a mejoramientos en las prácticas quirúrgicas y médicas.

La estadística en enfermería

Aporta los conceptos fundamentales y necesarios con el dominio adecuado de técnicas para aproximarse al estudio y conocimiento de los fenómenos de competencia de la Enfermería.



3)

Puede ayudar a identificar disparidades de la salud. Si un tratamiento es seguro y efectivo. Cuántas personas tienen acceso y usan la atención médica



4)

Como herramienta de trabajo en enfermería

A raíz de los datos arrojados por esta disciplina se ha logrado un mejor entendimiento de la propagación de ciertas enfermedades



5)

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



6)

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16956980301>

<https://medlineplus.gov/spanish/healthstatistics.html#:~:text=Esto%20puede%20ayudar%20a%20identificar,y%20usan%20la%20atenci%C3%B3n%20m%C3%A9dica>

9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403 BIOESTADISTICA