



Mi Universidad

Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza Morales.**

Nombre del tema: **Bioestadística.**

Parcial: **I**

Nombre de la Materia: **Bioestadística**

Nombre del profesor; **Aldo irecta Nájera**

Nombre de la Licenciatura: **Enfermería**

Cuatrimestre: **4**

• La estadística en enfermería.



Son cifras que resumen la información relacionada con la salud. Investigadores y expertos de agencias y organizaciones de gobierno, privadas y sin fines de lucro recopilan estadísticas de salud y las utilizan para aprender sobre salud pública y atención médica.



Importancia

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.



Introducción histórica y La estadística como herramienta de trabajo en enfermería.

Objetivo

Aplicar la bioestadística a la investigación científica, en Ciencias de la Salud.



A mediados del siglo XIX, se aplicó por primera vez la bioestadística en la enfermería. Esto sucedió gracias a la enfermera, escritora y estadística Florence Nightingale (1820 – 1910). Nightingale está considerada como la precursora de la enfermería profesional moderna.

La estadística como herramienta de trabajo en enfermería.

La estadística ha mostrado grandes ventajas no sólo al momento de tomar decisiones en el cuidado, sino también a nivel de las instituciones de salud, pues una argumentación de enfermería basada en resultados de análisis estadísticos tiene más respaldo que las quejas o percepciones cotidianas.



Bibliografía:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>

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