



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García

Nombre del tema: Bioestadística

Parcial: 1er parcial

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Nájera Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

bioestadística



estadística en enfermería

En la rama de la salud no son muy vista las matemáticas, sin embargo la estadística es muy necesaria para realizar investigaciones, también es importante saber la natalidad, mortalidad y morbilidad que son los que indican, el estado de salud de una nación.

introducción a la historia

La estadística se origina hace más de 5,000 años con el propósito de contar y registrar datos importantes, especialmente para los gobiernos o estados.



introducción a la historia

La estadística era una herramienta clave para las primeras civilizaciones. La evolución que ha tenido ha sido fundamental para el desarrollo de la sociedad, pasando de simples conteos a una ciencia compleja y sofisticada.

estadística como herramienta en enfermería

La estadística aplicada a las ciencias de la salud cumple diferentes objetivos: Definir qué tipo de datos es necesario recopilar y cuál debe ser su extensión para poder extraer conclusiones fiables. Facilitar la recogida, categorización y almacenamiento de la información para su posterior análisis o consulta.



estadística como herramienta en enfermería

La estadística ayuda a las enfermeras a leer, comprender e interpretar la literatura y los resultados de las investigaciones y aplicar prácticas basadas en evidencia a la atención al paciente, lo que ayuda a mejorar los resultados de los pacientes.



BIBLIOGRAFIA:

<https://www.nursingprocess.org/why-is-statistics-important-in-nursing.html>

<https://economipedia.com/definiciones/historia-de-la-estadistica.html>

<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/la-bioestadistica-aplicada-ciencias-de-la-salud-enfermeria/>