



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Daniel alexander sanches morales

Nombre del tema: estadística descriptiva

Parcial: primer

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: cuarto

ESTADISTICA DESCRIPTIVA



QUE ES

es la ciencia de la salud, ya que esta tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas, por ejemplo puede ser útil a la hora de buscar una respuesta.

EN ENFERMERIA

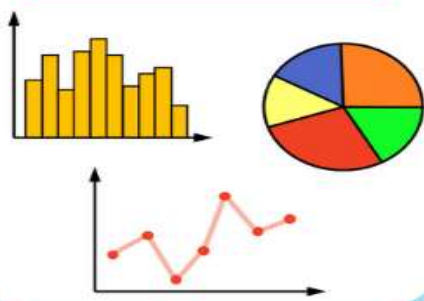
La estadística en enfermería es esencial para analizar problemas de salud, identificar factores de riesgo, formular hipótesis y mejorar la salud pública mediante la comprensión y el control de la variabilidad de los datos.



HISTORIA DE LA ESTADISTICA

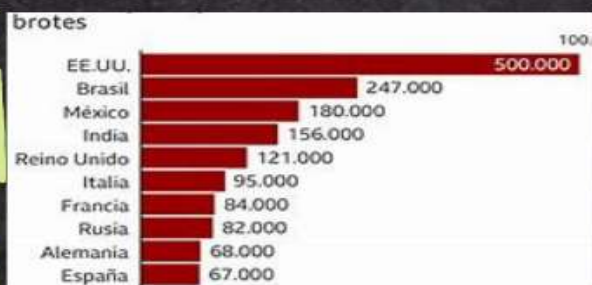
La introducción histórica destaca el uso pionero de métodos matemáticos en medicina por Pierre Charles-Alexandre Louis, los avances en epidemiología, y el desarrollo de la biometría y ensayos clínicos aleatorizados, influyendo en la salud pública.

Gráficos estadísticos



COMO HERAMIENTA DE TRABAJO

La estadística es fundamental en la investigación en ciencias de la salud, ayudando a analizar datos y mejorar la calidad de estudios. Su uso ha crecido con la inclusión de bioestadística en la formación profesional y equipos multidisciplinares.



LA IMPORTANCIA DE LA ESTADISTICA EN ENFERMERIA ES PARA TOMAR UNA DECISION MAS CUERENTE Y MAS RAPIDO CON AYUDA DE LAS GRAFICAS.

Bibliografía:

Antología de bioestadística.UDS.2024