

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



Estadística Descriptiva

QUE ES

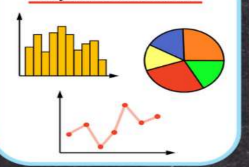
es la ciencia de la salud, ya que esta tiene una gran importancia ya que posee numerosa ventajas, por ejemplo puede ser útil a la hora de busca una respuesta.

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.



Gráficos estadísticos



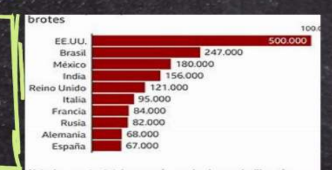
HISTORIA DE LA

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

COMO HERAMIENTA

DE TRABAJO

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



ENFERMERIA ES PARA TOMAR UNA DECICION MAS CUERENTE Y MAS RAPIDO CON AYUDA DE LAS GRAFICAS.



Bibliografia:

Antologia de bioestadistica.UDS.2024

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3