



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Guadalupe
Alejandra López Cruz

Nombre del tema: Estadística en la
Enfermería

Parcial: 1ª. Actividad

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Mtro. Aldo Irecta
Nájera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

**SUPER
NOTA**

ESTADISTICA EN LA ENFERMERIA

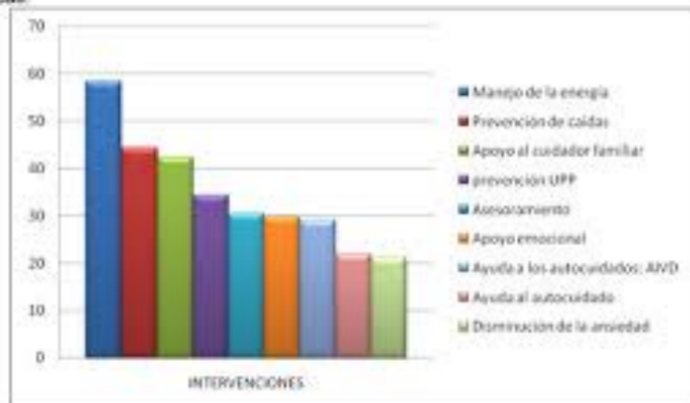
VENTAJAS DE LA ESTADISTICA EN LA ENFERMERIA

Puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo o predisposición a ciertas patologías y puede ser muy útil a la hora de buscar una respuesta a esta o al tratar de educar para evitarlas en futuras ocasiones.



INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA

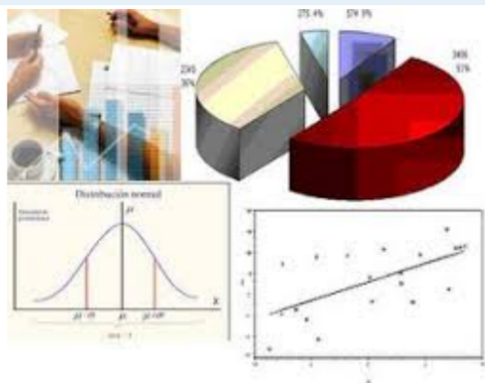
Gráfico 2 Intervenciones presentes en los informes de Alta de pacientes con enfermedades crónicas.



FLORENCE NIGHTINGALE



Los primeros trabajos bioestadísticos en enfermería los realizó, a mediados del siglo XIX

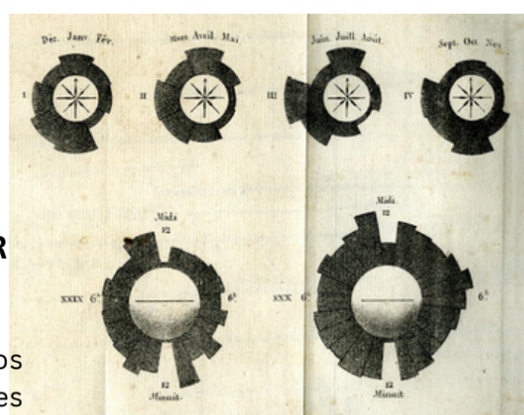


En Salud Pública la estadística permite analizar situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de los datos obtenidos.

PRIMER MEDICO EN UTILIZAR METODOS MATEMATICOS



El primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades fue el francés Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872). La primera aplicación del Método numérico (que es como tituló a su obra y llamó a su método) en su clásico estudio de la tuberculosis, que influyó en toda una generación de estudiantes.

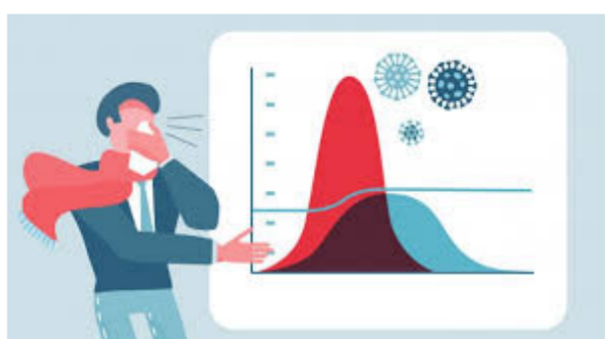


ESTADISTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERIA

ESTADISTICA EN EPIDEMIOLOGIA



AYUDA EN LA TOMA DE DECISIONES, REFERENTE AL ENTORNO DE LA SSALUD.



Algunas de las aportaciones más importantes de la bioestadística se han dado en el estudio de las enfermedades.

BIBLIOGRAFÍA

Universidad del Sureste, 2024, Antología de Bioestadística. PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c858652984e2488bd126125527d70aad-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>