



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema Estadística Descriptiva

Parcial I

Nombre de la Materia Bioestadística

Nombre del profesor Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura Enfermería

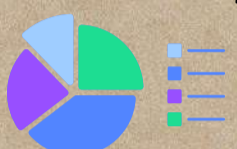
Cuatrimestre 4

BIOESTADISTICA DESCRIPTIVA

ESTADISTICA EN ENFERMERIA



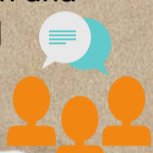
En las ciencias de la salud, la estadística tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas



no solo resuelve si no que también da respuestas a hipótesis

situaciones en que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de datos obtenidos

ayuda a conocer las problemáticas en una comunidad



factores de riesgo o predisposición de ciertas patologías



en salud publica la estadística permite analizar

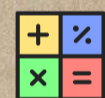


INTRODUCCION HISTORICA

el primer medico que utilizo métodos matemáticos para cuantificar variables fue



la primera aplicación del método numérico es su clásico estudio de tuberculosis



el francés Pierre Charles-Alexandre Louis

Pierre Simón Laplace, astrónomo matemático francés



publicó en 1812 un tratado sobre la teoría de las probabilidades



los primeros trabajos bioestadísticos en enfermería fueron realizados por la inglesa

ya que durante la guerra observo que eran demasiadas las bajas producidas en el hospital

lo cual la llevo a recolectar información y determinar a que se debía la elevada tasa de mortalidad

y se debía a la precariedad higiénica existente



LA ESTADISTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERIA

el análisis y las técnicas estadísticas son un componente esencial en la investigación biomédica



el análisis de sus observaciones debido al crecimiento incesantemente de los mismos



es por ello que la estadística juega un papel fundamental en la investigación de las ciencias de la salud



no cabe duda que que los profesionales de la salud necesitan métodos estadísticos para



esta disciplina es usada en los diferentes campos de la medicina y la salud publica



así mismo se relaciona con la epidemiología, nutrición, salud ambiental, ecología y la genómica

