



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Lesdy Adriana Ramirez Pérez

Nombre del tema: Estadística Descriptiva

Parcial: I°

Nombre de la Materiales: Estadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimstral: Cuarto



ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA



1 ESTADISTICA

Tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas ayuda 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



2 PRINCIPAL VENTAJA

comprende una compleja metodología para dar respuesta a las hipótesis, analiza situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variabilidad de los datos obtenidos se necesitan para el ejercicio eficaz de la salud pública y para la comprensión e interpretación de los datos sanitarios



3 INICIO DE LA ESTADISTICA

El francés Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872) fue el primer médico que utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades



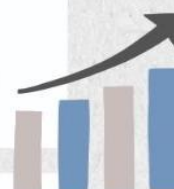
4 PRIMEROS TRABAJOS

Los realizó a mediados del siglo XIX la enfermera inglesa Florence Nightingale. Durante la guerra de Crimea Florence Nightingale observó que eran mucho más numerosas las bajas producidas en el hospital que en el frente recopiló información y dedujo que la causa de la elevada tasa de mortalidad se debía a la precariedad higiénica existente



5 ANALISIS Y TECNICAS

Los análisis estadísticos empleados en un estudio dependen en gran medida del tipo de estudio, del objetivo que se pretende abordar las técnicas estadísticas más específicas en investigación ha ido en aumento en las últimas décadas, motivado por la inclusión de la bioestadística en el currículo de los profesionales de la salud y por la inclusión de perfiles expertos en metodología



6 LLEGAR A UNA CONCLUSIÓN

La estadística juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud, y a través de un equipo multidisciplinar que engloba a profesionales del ámbito sanitario, académico y perfiles expertos en metodología estadística se obtienen investigaciones de mayor calidad



UDS.2023.Antología Estadística

PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>