



Nombre del alumno: Martín Antonio Pérez Torres

Grado y grupo: “4 a”

Materia: bioestadística

Tema: la estadística en enfermería, introducción histórica, y la estadística como herramienta de trabajo en enfermería.

Nombre de la Profesora: ING. ALDO IRECTA NAJERA.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15/09/2024.

LA ESTADISTICA EN ENFERMERIA.



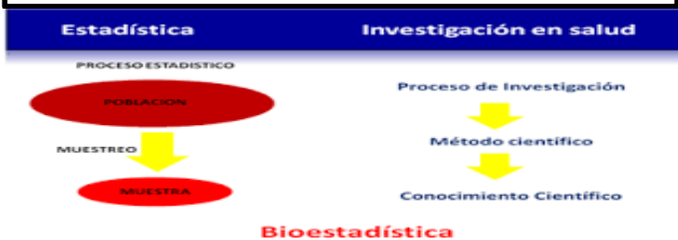
Posee numerosas ventajas.

Nos puede ayudar a conocer las problemáticas presentes en una comunidad, los factores de riesgo, o predisposición a ciertas patologías.



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

La principal ventaja es que no solo resuelve, si no que comprende una compleja metodología para dar respuesta a las hipótesis además de agilizar la cuestión de organización del sistema de investigación.



INTRODUCCION HISTORICA.

El primer medico que utilizo métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades fue el francés; PIERRE CHARLES ALEXANDRE LOUIS (1787-1872)



La llamo método numérico. En su clásico estudio de la tuberculosis. que influyo en toda una generación de estudiantes



Los primeros trabajos de bioestadísticos en enfermería fue en el siglo XIX. Por la enfermera inglesa FLORENCE NIGHTINGALE, durante la guerra de Crimea. Al observar que eran mas las bajas en el hospital que en el frente. Por precariedad higienica existente.



Los primeros intentos de hacer coincidir las matemáticas de la teoría estadística con los conceptos emergentes de la infección bacteriana tuvieron lugar a comienzos del siglo xx

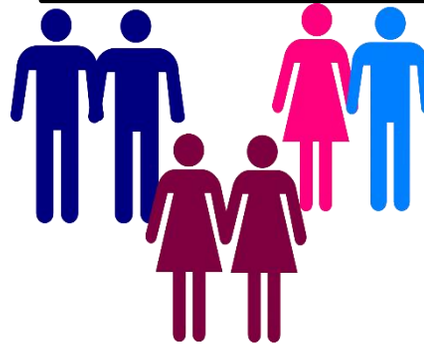
LA ESTADISTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERIA.

El análisis y técnicas de estadísticas son un componente esencial en toda la investigación biomédica, y la utilización de las técnicas estadísticas a evolucionado considerablemente en los últimos años.

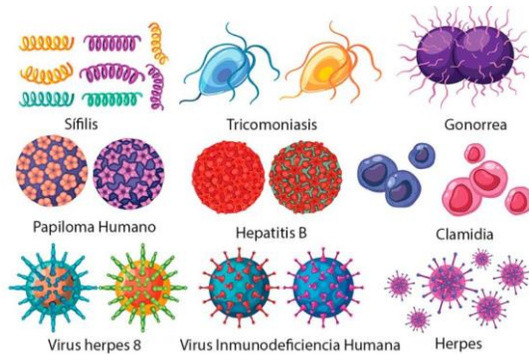
No hay duda que tanto la actividad investigadora como los profesionales de la salud necesita métodos estadísticos.



Es por ello que la estadística juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud.



Esta disciplina es usado en varios campos de la salud publica, como la epidemiologia, nutrición y salud ambiental.



Las aportaciones mas importantes se Han dado en: el estudio de las enfermedades .como el cáncer y el sida

Bibliografía

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023, ANTOLOGIA DE BIOESTADISTICA 4.PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/>