



MATERIA: BIOESTADÍSTICA

TEMA: MAPA CONCEPTUAL

PROFESOR: ING. ALDO IRECTA NAJERA

GRADO: 4TO. CUATRIMESTRE

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VÁZQUEZ HERNÁNDEZ.

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

La estadística en enfermería es la ciencia de la salud, tiene una gran importancia ya que posee ventajas problemáticas de la población, etc.

Bioestadística ha debido ampliar su campo para manera incluir cualquier modelo cuantitativo y no solo estadístico, si no las oportunas también.

La principal ventaja del pensamiento estadístico es que no solo resuelve, si no comprende una compleja metodología para dar respuesta a las hipótesis.

En salud pública la estadística permite analizar situaciones en las que los componentes aleatorios contribuyen de forma importante en la variedad de los datos obtenidos.

La introducción histórica, el primer médico utilizó métodos matemáticos para cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades.

PIERRE SIMÓN LAPLASE (1749-1827) tratado sobre la teoría analítica de las probabilidades, surgiendo que tal análisis podría resolver problemas médicos.

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

Los primeros trabajos estadísticos en enfermería los realizó, a mediados del siglo XIX la enfermera inglesa Florence Nightingale.

La estadística como herramienta de trabajo en enfermería, el análisis y técnicas son componentes de toda investigación.

La actividad investigadora como los profesionales de la salud necesitan métodos estadísticos para el análisis de sus observaciones al crecimiento de los mismos.

El empleo de técnicas estadísticas en investigación ha ido en aumento en las últimas décadas motivado por la inclusión de la bioestadística en el perfil de profesionales de la salud.

La bioestadística juega un papel fundamental en la investigación en ciencias de la salud, se obtienen investigaciones de mayor calidad.