



NOMBRE DEL ALUMNO: MEYLIN DEL
ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

NOMBRE DEL DOCENTE:ALDO IRECTA NAJERA

TRABAJO: REALIZAR MAPA CONCEPTUAL.

MATERIA: BIOESTADISTICA.

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 4 to

GRUPO: A

ESTADISTICA DESCRIPTIVA.

LA ESTADISTICA EN ENFERMERIA.

Tiene gran importancia.

Ya que.

Ayuda a conocer.

Problemáticas.

Factores de riesgo.

De.

Ciertas patologías.

Presentes en una comunidad.

Para determinar los estados de salud y/o enfermedades.

Con ello.

Se facilita la comprensión e interpretación de los datos.

INTRODUCCION HISTORICA.

Pierre Charles- Alexander Louis.

Con.

Primer médico que utilizo métodos matemáticos.

William Farr.

Hicieron los primeros mapas epidemiológicos.

Para.

Cuantificar variables de pacientes y sus enfermedades.

Con métodos cuantitativos.

Por ello.

Louis evaluó diferentes métodos.

Despues de esto.

Como la recopilación de datos

Florence Nightingale

Con.

Ensayos clínicos.

Realizo los primeros trabajos **bioestadísticos.**

Gracias a estas aportaciones.

Se empezó a tener conciencia.

De.

Importancia.

y.

Necesidad.

De estar en buenas condiciones de higiene.

LA ESTADISTICA COMO HERRAMIENTA DE RABAJO EN ENFERMEIA.

Componente esencial.

Para investigaciones en ciencias de la salud.

Medicina.

Nutrición.

Salud ambiental.

De la.

Estadística.

Se obtienen investigaciones de mavor calidad.

Permite.

Resolver.

Optimizar.

Diversas hipótesis en el mundo de las ciencias.

Bibliografía

UDS. (22 de 09 de 2022). Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>