



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL

MATERIA:

BIOESTADÍSTICA

DOCENTE:

LIC. ANA GABRIELA ALCUDIA PÉREZ

ALUMNA:

VERONICA SÁNCHEZ DE LA CRUZ

CUATRIMESTRE:

4^{TO} CUATRIMESTRE

GRUPO:

“A”

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

ESTADÍSTICA EN ENFERMERÍA

Es:

En salud, la estadística tiene una gran importancia ya que posee numerosas ventajas .

Como:

- *conocer los problemas presentes en una comunidad.
- *factores de riesgo.
- *predisposición a ciertas patologías.

ESTADÍSTICA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EN ENFERMERÍA

Muestra que:

El análisis y las técnicas, son un componente esencial en toda investigación biomédica. Esta disciplina es usada en diversos campos de la medicina y la salud pública.

Por ejemplo:

- *Epidemiología.
- *Nutrición.
- *Salud ambiental.

VARIABLE ESTADÍSTICA

Es:

Una característica de una muestra o población de datos que pueden adoptar diferentes valores. Se pueden encontrar dos tipos de variables:

Como:

Variable cuantitativa

Variable cualitativa

Se divide en:

- *Variable continua.
- *Variable discreta.

- *Variable ordinal.
- *Variable nominal.

REPRESENTACIONES GRÁFICAS

Son:

Un tipo de representación de datos, generalmente cuantitativos, mediante recursos visuales.

Por ejemplo:

- *Diagramas de barra.
- *Histogramas.
- *Polígonos de frecuencias.
- *Gráficos de sectores.
- *Pictogramas.
- *Cartogramas.
- *Pirámides de población.
- *Ojiva.