



# 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<sup>TO</sup> 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.