

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

MATERIA: SALUD PÚBLICA.

TEMA: EXPOSICIÓN. ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA.

CATEDRÁTICO: DR. MANUEL EDUARDO LÓPEZ GÓMEZ.

ALUMNO: ANTONIO RAMÓN HERNÁNDEZ URBINA.

FECHA: 04 DE SEPTIEMBRE.



ESTADISTICA.

Es un campo del estudio relacionado con la recopilación, organización y resumen de datos y la obtención de inferencias acerca de un conjunto de datos cuando solo se observa una parte.

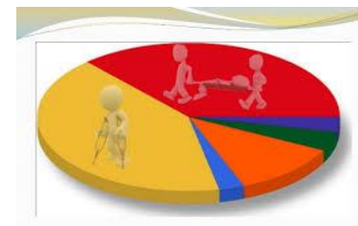


Estadística en la salud.

- **Es el conjunto de datos recolectados de diversas fuentes censales, muestrales registros de actividades, correspondientes a estadísticas de población, morbilidad, recursos para la salud, atenciones y acciones en salud, económicas y sociales.**

Las estadísticas de salud agrupan otras estadísticas mas particulares , que son:

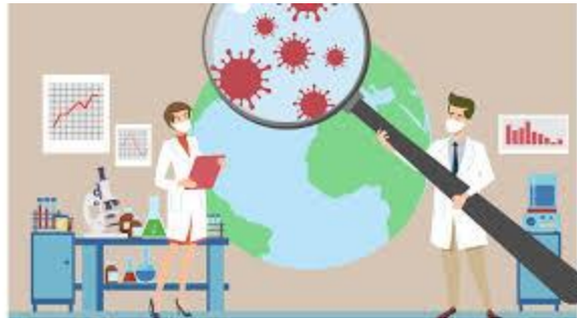
- **Estadísticas de población.**
- **Estadísticas vitales.**
- **Estadísticas de morbilidad.**
- **Estadísticas de recursos y servicios.**
- **Estadísticas de vivienda y saneamiento.**





EPIDEMIOLOGIA.

Estudia a la enfermedad de la población y sus factores de riesgos, para conocer las causas y poder prevenirlas o controlarlas.





Diferencias entre epidemiología clínica y social.

Epidemiología clínica:

- **Es curativa.**
- **Orientada al paciente.**
- **Estudia la patología.**

Epidemiología social:

- **Es preventiva.**
- **Orientada a los factores de riesgo.**
- **Estudia las poblaciones.**

Objetivos:

- **Conocer la situación actual del estado enfermedad-salud de la población.**
- **Investigar los factores de riesgo, historia natural y el pronóstico de la enfermedad.**

