



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

2DO. SEMESTRE.

1ERA. UNIDAD.

MATERIA:

SALUD PÚBLICA II.

DOCENTE:

DRA. MARTINEZ LOPEZ KATIA PAOLA.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

SABADO, 20 DE MARZO DE 2021.

DEMOGRAFIA

TASAS:

Miden la frecuencia de ocurrencia de un fenómeno en un determinado periodo de tiempo en una determinada población.

PROBABILIDAD:

Las probabilidades o cocientes son medidas de riesgo.

RAZONES:

Son cocientes entre dos valores no necesariamente vinculados entre sí.

Es la ciencia que tiene como objetivo el estudio de las poblaciones humanas.

Tratando:

Cuantitativo.

Dimensión.

Estructura.

Evolución.

Características generales.

DEMOGRAFIA ESTATICA:

Estudia la composición interna de las poblaciones, su descripción y análisis en un instante concreto del tiempo como la realización de una fotografía.

Trabaja a partir de información estadística, agregada, con especial atención a una serie de variables: sexo, edad, estado civil, actividad económica, grado de formación, lugar de residencia, nacionalidad, grado étnico, etc.

Objetivo:

Es el estudio de la reproducción de las poblaciones, es decir, de la lógica que cada sistema poblacional desarrolla para perpetuarse y renovarse, para reproducirse.