

Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profeso: CULEBRO CASTELLANOS CECILIO

Nombre del trabajo: demografía y salud.

Materia: Salud Publica.

Grado: 2

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

El objeto de estudio de la demografía son las poblaciones humanas.
Población: Conjunto de personas que habitualmente residen un ámbito geográfico determinado.

Una población está caracterizada por el número de personas que la integran (tamaño o volumen), por su composición de acuerdo a variables biológicas y sociales (sexo, edad, estado civil, nivel de instrucción, etc

CONCEPTOS GENERALES Demografía Ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo (Organización de Naciones Unidas)

Demografía

Y

salud

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA Y DINÁMICA Demografía estática

Describe las poblaciones de acuerdo a las variables de persona y lugar (edad, sexo, nivel de instrucción, actividad económica, lugar de residencia y otras).

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA Y DINÁMICA Demografía dinámica Estudia la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que se producen sus variaciones (natalidad, mortalidad, migraciones).

APLICACIONES EN SALUD PÚBLICA La salud pública tiene como objetivo la comunidad, es decir, las poblaciones humanas, por ello tiene la necesidad de conocer su volumen, estructura y prever la dinámica de la población.

La demografía suministra a la salud pública los datos de población necesarios para: • Elaborar tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud. Es preciso utilizar indicadores que relacionen la población afectada con la expuesta. También indicadores de recursos sanitarios se expresa como valores referidos a la población atendida.