



**Nombre del alumno: Erika Patricia Altuzar
Gordillo**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro
Castellano**

**Cuadro sinóptico de la historia de la
epidemiología**

Materia: Epidemiología.

Grado: 2º semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Agosto del 2020

Demografía
estática y su
utilidad en salud
publica

CONCEPTOS
GENERALES.

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.) y por su asentamiento geográfico.

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

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). Los estudios que indican cuántos, qué, quiénes son y dónde viven los habitantes de la población considerada se denominan estudios de estructura y llamamos demografía estática a la parte de la demografía que se ocupa de ellos.

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

Realizar estudios epidemiológicos.

• Planificación y programación en salud pública: para ello es necesario conocer el volumen y estructura de la población a la que se pretende dar cobertura e incluso el cálculo de las estimaciones de su evolución en un tiempo determinado.

Referencias:

Referencias: López, G. (2020). Demografía en salud pública. CED, 5.