



Nombre del alumno:

José Caralampio Jiménez Gómez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo:

Súper nota (Situación demográfica y epidemiológica)

Materia:

Salud pública

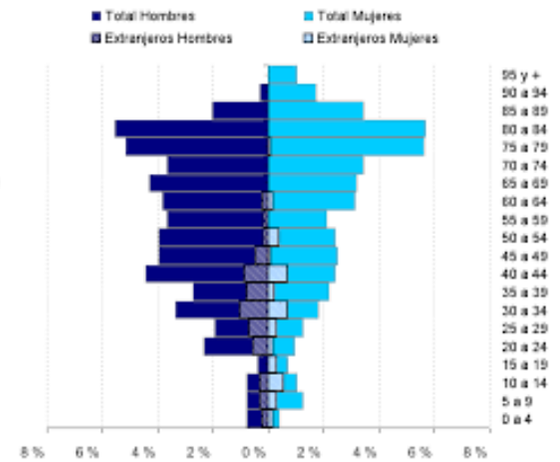
Grado:

Tercer cuatrimestre de la licenciatura en enfermería

Grupo: A

A partir de la definición de población puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones.

Los dos tipos o partes de la demografía están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas.



Tópicos generales o variables básicas son la riqueza, el poder y la movilidad social.

Demografía estática

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

Mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

Situación demográfica y epidemiológica

Tipos de demografía

La dimensión

Es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

El territorio

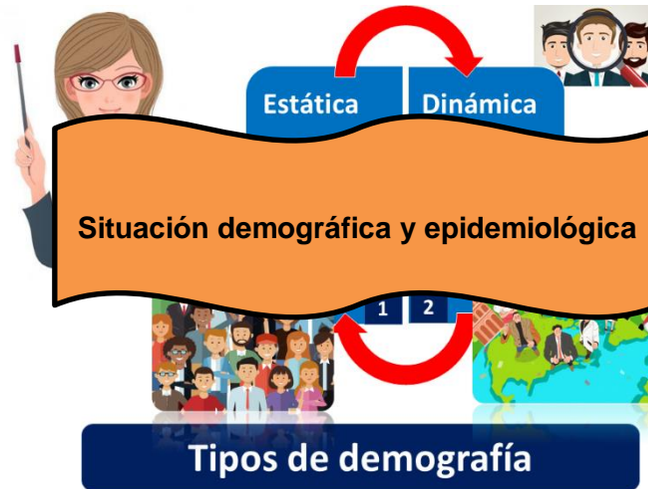
Es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse

La estructura

Es la clasificación de sus habitantes según variables de persona.

Demografía dinámica:

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.



Bibliografía

- UDS.2020. Antología de salud pública. Utilizado el 04 de Julio del 2020.PDF

URL:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf>