



**Mi Universidad**

## **Ensayo de demografía**

*Andrea Alejandra Albores López*

*Parcial III*

*Salud pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre Grupo "C"*

*Comitán De Domínguez, Chiapas a 17 de noviembre de 2023*



LICENCIATURA EN  
MEDICINA HUMANA

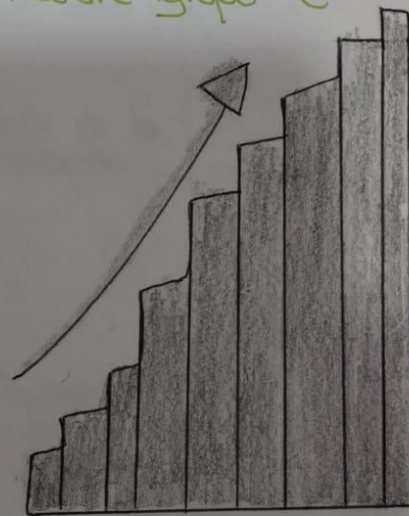
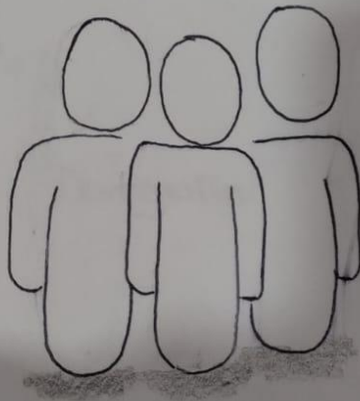
# Salud pública 1

Dr. Yasoei Nakamura Hernandez

## Ensayo: Demografía

Andrea Alejandra Albores López

primer semestre grupo "C"



capturada en moto g52  
Andy Albores ✨

Dominguez. Chis. a 06 de noviembre del 2023

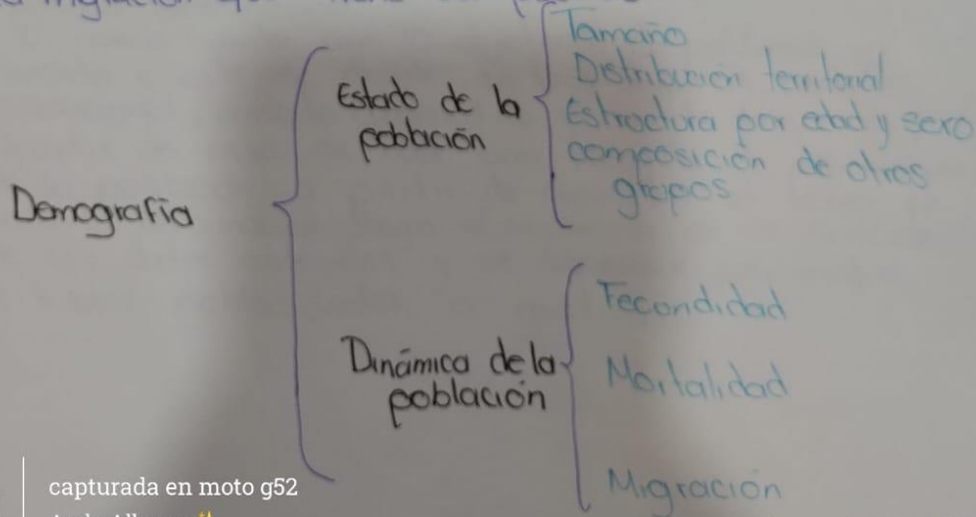
17 de nov. de 2023 4:59 p. m.

Para comenzar la demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas con el objetivo de que esta consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas.

Con esto quiero decir que para entender mejor que es una demografía tenemos que tener muy en claro que es una población ya que esta es la que estaremos estudiando con la demografía.

Una población es el conjunto de personas que se agrupan en cierto ámbito geográfico y está propenso a continuos cambios, de esta forma podemos decir que el área temática de la demografía se concentra en el estado y la dinámica de las poblaciones en el tiempo.

Para poder hablar del estado de una población debemos saber que este hace referencia a su tamaño, distribución territorial y estructura por edad y sexo. Mientras tanto la dinámica se enfoca en todos los cambios que puede haber en esta por medio de la fecundidad, la mortalidad y la migración que tiene esta población.



capturada en moto g52  
Andy Albores ✨

17 de nov. de 2023 5:00 p. m.

A partir de esto podemos dividir la demografía en estática y dinámica.

La demografía estática consiste en hacer referencia al conocimiento de las poblaciones en un momento determinado y la demografía dinámica, investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran y salen de la población.

Para llevar a cabo la demografía estática necesita de un padrón continuo que este es el registro administrativo de la comunidad, esta regulado por la ley 4 / 1996 el 10 / 01, pero esta se modifica a la ley 7 / 1985 el 2 / 04.

Otra fuente fundamental que se utiliza en la demografía estática es el censo, que consiste al conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todas los habitantes del país y de sus divisiones político - administrativas, referidos a un momento o periodo determinado.

El censo cuenta con 10 objetivos de población y vivienda y este se divide en tres ámbitos, ámbito poblacional, ámbito geográfico y ámbito temporal y a partir de esto se hace una recogida de información de la población a partir de encuestas al tener ya toda la información llega el momento de la publicación de los datos obtenidos y se expresan por medio de tablas poblacionales o graficas.



capturada en moto g52

Andy Albores ✨

17 de nov. de 2023 5:00 p. m.

Bueno ya hable de la demografía estática y ahora hablare de la demografía dinámica, que esta estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas; esta demografía es basica para la planificación y programación sanitaria y permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro.

La demografía dinamica se basa en la natalidad y fecundidad de las poblaciones, mediante la siguiente formula.

$$\text{Tasa de natalidad} = \frac{\text{Nacidos vivos durante 1 año}}{\text{Población total a 1 de julio}} \times 1000$$

y esto se representa graficamente. en tasa de natalidad, la siguiente formula es para fecundidad

$$\text{Tasa de fecundidad} = \frac{\text{Nacidos vivos durante 1 año}}{\text{Población femenina de 15 a 49 años a 1 de julio}} \times 1000$$

De igual forma como se calcula cuantos nacen, se calcula la tasa de mortalidad

$$\text{Tasa de mortalidad} = \frac{\text{Defunciones durante 1 año}}{\text{población total a 1 de julio}} \times 1000$$

y la mortalidad por edades

$$\text{Tasa de mortalidad específica por edad} = \frac{\text{Fallecidos de una edad determinada durante 1 año}}{\text{población de esa edad a 1 de julio}} \times 1000$$



capturada en moto g52

Andy Albores ✨

17 de nov. de 2023 5:00 p. m.

Para terminar podemos concluir que la demografía estática es el conjunto total de la población y la demografía dinámica se centra más en cómo va creciendo y disminuyendo la población.

17 de nov. de 2023 5:00 p. m.

Con esto podemos decir que la importancia actual de la demografía es

- La planificación
- La evaluación
- La identificación de problemas mediante las tasas
- La identificación de potencial
- La determinación
- El desarrollo
- El empleo de técnicas.

capturada en moto g52  
Andy Albores ✨





