

# Demografía & Salud

## UDES

- Jonathan Omar Galdamez Allamirano
- Ensayo de Demografía y Salud
- 1-A
- Parcial: III
- Dr. Yasuei Nakamura Hernandez
- Salud Pública
- Medicina humana

Comitán de Domínguez Chiapas, a 17 de noviembre del 2023

# Demografía & Salud

Para entender la demografía tenemos que aclarar que es una ciencia importante en el estudio de la humanidad, ya que con esta herramienta se han hecho estudios de las poblaciones humanas a través de los años, estudia la importancia que existe en la evolución, su dimensión y sus diferentes características generales, todo desde un punto de vista cuantitativo, el punto de partida que se ha tomado para estos estudios es la salud, ya que al ser parte del sector salud a nosotros nos interesa conocer la historia natural de una enfermedad, desde que se produce hasta que desaparece dentro de un organismo vivo, esto genera un alto grado de información para poder contribuir y aportar las herramientas necesarias para prevenir dichas enfermedades; el estudio demográfico facilita el estudio de una determinada población en un período de tiempo, pues cuantifica, reúne y analiza el número total de habitantes en un área geográfica determinada y no solo de habitantes vivos, sino también los que han fallecido por causas biológicas, químicas y físicas, y los que han nacido, y los de muestra de forma gráfica.

Los aspectos de la demografía se basan en la estructura de la población, el crecimiento de la población tanto si existe un flujo constante de

Migración, además de relacionar la economía. Todas las herramientas necesarias para la salud pública, es un medio para generar enfoques y fortalecer las áreas que se necesitan. La contribución de la demografía a la salud pública es abundante y dentro de todas destaca la importante y clara forma de registrar los datos de una forma ordenada y no complicada, por lo que se necesita tiempo.

Al usar la demografía como instrumento que promueve el avance y la recopilación de datos, es que a través de los datos se generan respuestas a las causas posibles, por ello se llevan a cabo 2 tipos de estudio demográfico:

- Demografía estática
- Demografía dinámica

• Demografía estática, como el nombre lo indica el estudio estático es la recopilación de datos en un solo punto del tiempo en una determinada población, comunidad y grupo, de acuerdo a sus variables en el entorno donde viven.

La demografía estática es muy importante porque se concentra en un momento específico en el tiempo y en la estructura específica de ese momento a la población, comunidad o grupo que se estudia; y aunque no nos permite conocer más sobre esa población es un estudio concreto.

- Demografía dinámica, como su nombre lo indica es movimiento constante, por lo que en la demografía dinámica se estudian varios puntos en una o más determinadas poblaciones y contribuye a un amplio conocimiento de estudio dentro de un lapso de tiempo.

La demografía dinámica permite conocer los cambios que se generan al permitir comparar información de los datos, la evolución que se presenta en ese lapso de tiempo y las causas, consecuencias y beneficios de dichos cambios.

La demografía y salud pública son como hermanos, pues se ayudan entre sí para identificar cambios de una población en un período de tiempo determinado, pues al tratarse de salud, recabar los datos necesarios que se encuentran ya sea sexo, edad, origen étnico, el aumento de la población como índice de incremento a la enfermedad, la proporción que existe dentro del entorno donde se estudie, ya sea un medio rural o urbano.

Así contribuye a una mejor prosperidad para la población, y se realiza por medio de censos, encuestas y entrevistas.