



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en medicina humana**



**Tema:** Ensayo de la demografía dinámica

**Alumna:** Hernández Abarca Regina.

**Grupo:** C

**Grado:** 2

**Materia:** Salud pública II

**Docente:** Culebro Castellanos Cecilio.

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de abril del 2022.

## **Introducción**

La demografía dinámica es el estudio de un lugar determinado como lo son las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, para así poder ver como es que avanza el lugar de estudio.

## Demografía dinámica

Su principal objetivo es estudiar los procesos demográficos desde es el de conocer el su tipo de cultura en los procesos demográficos ya que esta información es de suma importancia en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les favorece adaptarse al medio natural y social.

Tanto en los factores culturales, económicos y biológicos son relevantes para la salud de determinada población ya que esto influye en tanto cuantas personas suelen enfermarse y esto también dividido por grupos de edades, con estos datos podemos llegar a analizar que es lo que está fallando y con poder solucionarlo, al hacer esto igual las tasas de mortalidad y fecundidad dependiendo de la edad , al ver los cambios que se han dado , por ejemplo los embarazos en la adolescencia para disminuir esto se deberá realizar y promocionar más la prevención para que con el tiempo esto vaya disminuyendo y las estadísticas cambien y de acuerdo cuidando la salud de los demás.

Siendo la evolución de la población esto como se venía comentando sirve para dar los datos siguientes:

- 1.Elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud (morbilidad, mortalidad, estado inmunitario de la población, etc), por lo que necesariamente deben utilizarse valores (tasas, proporciones, etc) que relacionen a la población afectada con la expuesta. Del mismo modo, indicadores de recursos sanitarios, como el número de camas hospitalarias, de personal sanitario y otros, se expresan como valores relativos referidos a la población atendida.

- 2.Estudios epidemiológicos la epidemiología, uno de los pilares de la salud pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.

3. Planificación y programación en salud pública para planificar y programar las actividades de salud pública también se requiere, obviamente, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende e, incluso, se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

Ya que entre las características demográficas que merecen un análisis especial por su importancia en la determinación del tipo de problemas de salud están la mortalidad, la fecundidad, el crecimiento poblacional, la distribución espacial y la estructura de la población respecto a diversas variables.

El principal problema para tener un mejor conocimiento de esas situaciones es la falta o la mala calidad de los datos estadísticos y el poco uso que se hace de ellos en muchos de los países.

En ese sentido el papel del sector salud es importante para mejorar no solo los datos sobre los servicios que presta sino también los de natalidad y de mortalidad. Esta información es importante para diagnosticar problemas, definir prioridades y evaluar el efecto de las acciones de salud.

Siendo que la composición de la población por las distintas variables analizadas configura un cuadro que permite predecir la situación de salud de la población además de los indicadores específicos de esta.

la composición de la población por las distintas variables analizadas configura un cuadro que permite predecir la situación de salud de la población además de los indicadores específicos de esta la composición de la población por las distintas variables analizadas configura un cuadro que permite predecir la situación de salud de la población además de los indicadores específicos de esta.

## **Conclusión**

La demografía dinámica nos sirve para hacer los indicadores de una población para ver como es que esta funcionando, y que es lo esta fallando o incrementando y así poder fortalecer la prevención y la promoción.