



**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Ensayo demografía dinámica.**

**Alex Peña Xochitiotzi**

**Grupo: "B"  
Segundo semestre  
Salud publica II**

**Culebro Castellanos Cecilio**

## Demografía dinámica

Para dar inicio a este tema de salud pública correspondiente al segundo semestre en la unidad dos de la licenciatura de medicina humana como primer lugar abordamos el tema de manera convencional con una síntesis junto con una opinión de manera crítica a la demografía dinámica, que estudia las poblaciones humanas desde una perspectiva evolutiva, dicho de otra manera, estudia la evolución de dicho entorno con el pasar del tiempo, registrando así el modo en que su dimensión, territorio, estructura cambian siendo el fruto de algunos procesos como la migración, la educación la fecundidad, por mencionar algunas más. Esta utiliza un cierto conjunto de metodologías principalmente matemáticas y unas computacionales para llevar una relación entre si, esto para permitir visualizar de manera oportuna algunos efectos surgidos por los cambios en la dinámica demográfica, dicho sea de otra manera, específicamente el volumen y la estructura por edad y sexo de la población a través de la dinámica de sistemas. En la actualidad la complejidad de los problemas mundiales obliga a los sectores tanto públicos como privados a buscar la manera de poder sobrellevar y/o abordar las problemáticas como lo sería el caso del crecimiento poblacional y que es característico de esta el involucrar un gran número de variables que se interconectan entre si los cuales involucran constantes cambios.

Para dejar en claro algunos puntos, la dinámica de sistemas es una combinación de aspectos filosóficos, teoría y métodos para analizar el comportamiento de sistemas ambientales, políticos, económicos, de salud y físicos. En simples términos esta se fundamenta en la representación de los procesos que conforman la realidad observable contenida en un espacio geográfico con ecuaciones diferenciales para estructurar un modelo matemático.

La dinámica demográfica debe ser considerada en sus dimensiones de tamaño, ritmo de crecimiento, composición, movilidad espacial y localización así como en términos de vulnerabilidad y capacidades de adaptación de los diferentes grupos poblacionales, además, conocer las dinámicas demográficas ofrece importantes

ventajas para la planificación del desarrollo, las cuales deberían de ser aprovechadas a favor de la efectividad de los planes y programas de desarrollo.

Ahora con lo antes visto se puede concluir de manera clara y concisa que la demografía dinámica a diferencia de la demografía estática que en pocas palabras solo se encarga de medir de manera “estática” las características de una población en general la demografía dinámica basada en datos obtenidos con el pasar de los años se encarga de generar programas de desarrollo e inclusive pronosticar las necesidades de la población por alguna irregularidad en alguno factor observable ya sea por la demanda de algún servicio ya sea de salud, economía o seguridad.

## Bibliografías

*No title.* (s/f). Google.com. Recuperado el 27 de abril de 2022, de

[https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjAjOjjmrP3AhU3IEQIHTixCr8QFnoECBoQAQ&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F45621146.pdf&usg=AOvVaw2aLZR7n5uCFtou\\_z1KRQck](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjAjOjjmrP3AhU3IEQIHTixCr8QFnoECBoQAQ&url=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fpdf%2F45621146.pdf&usg=AOvVaw2aLZR7n5uCFtou_z1KRQck)

(S/f). Edu.mx. Recuperado el 27 de abril de 2022, de

<https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4#:~:text=La%20din%C3%A1mica%20demogr%C3%A1fica%2C%20conocida%20tambi%C3%A9n,fen%C3%B3menos%20demogr%C3%A1ficos%20en%20la%20misma.>