



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Ensayo “Demografía dinámica”**  
**Esthephany Michelle Rodríguez López**

**Segundo semestre “B”**

**SALUD PÚBLICA II**

**Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de abril del 2022

# DEMOGRAFÍA

Para comenzar, la demografía se define como la ciencia que estudia a la población humana en constante cambio, examinando los ámbitos cuantitativos y cualitativos, abarcando el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

A partir de asumir la definición de Valero Juan (2010), se concibe finalmente que la Demografía es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos.

Es importante tener en cuenta que, las variables del estado y la dinámica de la población, para que sea favorable estudiarlas, la demografía necesita de la observación, el registro y la recolección de eventos que le ocurren a la población en un período de tiempo y espacio geográfico definido .

Constituye un estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas, trata sus características sociales y de su desarrollo a través del tiempo. Los datos demográficos se refieren, entre otros, al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, actividades económicas y estado civil; las modificaciones de la población, nacimientos, matrimonios y fallecimientos; esperanza de vida, estadísticas sobre migraciones, sus efectos sociales y económicos; grado de delincuencia; niveles de educación y otras estadísticas económicas y sociales.

Para los estudios demográficos la medición más usual es la densidad demográfica, la cual es una cifra que se simboliza la cantidad de personas que convive en una región determinada, las cuales pueden

ser: una ciudad, un país o una provincia. También debemos tener en cuenta un aspecto demográfico muy importante el cual se refiere a la cantidad de recién nacidos, los cuales son nacidos en un determinado tiempo, en un población, la cual es importante caracterizar que si la tasa de natalidad es más alta, más joven será la población. Si esta tasa supera a la de mortalidad, entonces la población tiende a crecer, o sea, aumentará su número de habitantes (y por ende su volumen de bienes necesarios). Por el contrario, si la tasa de mortalidad supera a la de natalidad, la población pierde tamaño progresivamente.

La ONU en su Diccionario demográfico multilingüe (2014), presenta la demografía como la ciencia que tiene la finalidad del estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde el punto de vista cuantitativo.

# DEMOGRAFÍA DINÁMICA

La demografía dinámica se enfoca en el estudio de la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Es importante mencionar que, estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también especifica las leyes que determinan esa evolución. Estos cambios, responsables de la dinámica poblacional, están regulados por fenómenos en esencia

sencillos: por un lado, la natalidad y la mortalidad, y por otro, los movimientos migratorios.

Conocer la dinámica demográfica es fundamental para la planificación y programación sanitarias, ya que nos permite realizar estimaciones y proyecciones de la población en el futuro, cuyos cambios de tamaño y de estructura debemos de tener en cuenta para transformar y establecer prioridades entre las acciones de salud pública. Estas variaciones, que modifican las necesidades, pero también los recursos de la población condicionan igualmente profundos cambios sociales y económicos que determinan nuestra vida en colectividad e incluso individualmente.

## Referencias

- E TOP*. (18 de enero de 2021). Recuperado el 18 de abril de 2022, de INEGI:  
<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-dinamica-i/>
- ECONOMIPEDIA*. (2 de Mayo de 2020). Recuperado el 18 de Abril de 2022, de  
<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>