

DEMOGRAFÍA Y SALUD

ENSAYO

Michelle Roblero Álvarez

Parcial III

Salud Pública

Dr. Yasuel Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer Semestre

17/11/2023

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA Y DINÁMICA

La demografía como disciplina científica, se encarga del estudio de las poblaciones humanas y sus características, abordando aspectos como la estructura, distribución y dinámica de la población. Dos enfoques fundamentales dentro de la demografía son la demografía dinámica y la demografía estática, cada una proporcionando una visión única pero complementaria del cambio poblacional.

La demografía estática se centra en la descripción y análisis de la estructura de la población en un momento específico, ofreciendo una instantánea de la composición de edad, género, raza, entre otros. Este enfoque estático permite entender la distribución demográfica en un periodo determinado, brindando información valiosa para la planificación y la toma de decisiones en políticas públicas. Por ejemplo, conocer la proporción de la población joven o anciana en una sociedad puede orientar estrategias educativas, de atención médica y programas de seguridad social.

Por otro lado, la demografía dinámica profundiza en el análisis de los cambios que se producen en la población a lo largo del tiempo, es decir, el crecimiento, la disminución o la estabilidad de la población. Estos cambios se producen por los siguientes factores:

- **Natalidad:** es el número de nacimientos durante un periodo determinado de tiempo por cada 1000,

10,000 habitantes.

- Mortalidad: es el número de muertes o defunciones en un periodo determinado de tiempo, por cada 1000, 10,000, 100,000 habitantes.
- Migración: es el movimiento de personas de un país o lugar a otro.

La demografía dinámica utiliza diferentes indicadores para medir los cambios en la población, como la tasa de natalidad, la tasa de mortalidad y la tasa de migración y el crecimiento natural.

Ambas demografías (dinámica y estática), son interdependientes y se complementan entre sí. La demografía estadística brinda un marco para comprender el estado actual de una población, mientras que la demografía dinámica proporciona un contexto más histórico y proyecciones para el futuro. La interrelación de estos aspectos permite a los demógrafos hacer predicciones o pronósticos más precisos y comprender las causas encubiertas de los cambios demográficos. También es importante enfatizar que la demografía dinámica y demografía estadística no solo es aplicable a nivel nacional, sino que también es fundamental para comprender las dinámicas regionales y locales. Las diferencias en la distribución demográfica pueden ser significativas incluso dentro de una misma nación, lo que requiere enfoques específicos para abordar los desafíos y oportunidades únicas en cada contexto.

La demografía estática proporciona beneficios detallados y oportunos al centrarse en un momento específico, como por ejemplo:

- ▶ Permite conocer la composición de la población en un momento determinado; esta información es importante para la planificación de políticas públicas como salud, educación, trabajo.
- ▶ Permite identificar los grupos de población con necesidades específicas; por ejemplo la demografía estática puede utilizarse para identificar a las personas mayores de edad, a las personas con alguna discapacidad o personas con bajos recursos económicos.

Un ejemplo de estos beneficios sería: los gobiernos pueden utilizar la demografía estática para planificar la construcción de hospitales o escuelas.

Por otro lado, como ya se ha mencionado anteriormente, la demografía dinámica se centra en los procesos de cambio a lo largo del tiempo. Entre sus beneficios se pueden destacar:

- ▶ Permite conocer los cambios que se producen en la población a lo largo del tiempo; lo que es útil si se quiere planificar algo en el futuro del país.
- ▶ Permite identificar tendencias demográficas; por ejemplo los datos demográficos se pueden utilizar para una población que esté envejeciendo o una población migrante en aumento.

- ▶ Permite evaluar el impacto de los cambios demográficos en la sociedad; por ejemplo, se puede utilizar para examinar los cambios demográficos en la economía o cultura.

Algunos ejemplos de estos beneficios serían:

- los gobiernos pueden utilizar la demografía dinámica para plantear el sistema de pensiones o las empresas pueden utilizarla para adaptar sus productos a las nuevas necesidades de la población.

En conclusión, la demografía estadística y dinámica son ramas derivadas de la demografía las cuales tienen a su manera sus propios beneficios, una ofreciéndolos en un periodo largo de tiempo y la otra brindándolos en un momento determinado.