



**Mi Universidad**

*Ángel Antonio Suárez Guillén*

*Ensayo de Demografía y Salud*

*Tercer Parcial*

*Nombre de la Materia*

*Yasuei Nakamura*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

Ángel Antonio Sobres Guillén

## Demografía estática, Demografía dinámica

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como: "La ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo". Como ha señalado Louis Henry, el punto de vista cuantitativo es tan determinante que, para este autor, es: "la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones humanas y las leyes que rigen estos fenómenos".

Desde el punto de vista conceptual, las definiciones precedentes nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión. La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como sexo, edad, estado civil, nivel de construcción y lugar de residencia entre otros. Estos estudios pertenecen al campo denominado demografía estática y constituyen una instantánea de la población

## Demografía Dinámica

en un momento concreto del tiempo. La segunda dimensión investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población. De estos estudios se encarga la demografía dinámica. Del mismo modo que la diferencia entre nacimientos y defunciones y las características de los movimientos migratorios de una población influyen en el predominio de unos grupos sobre otros (por edad, por nivel de instrucción, etc), también es cierto que de esa estructura dependerá en buena medida su evolución futura. Por lo tanto, por encima de una división artificial de interés académico, habrá que considerar que la demografía estática y la dinámica son dimensiones interrelacionadas de un mismo objeto de estudio: las poblaciones humanas. La Salud Pública, como práctica y teoría, tienen como objetivo la comunidad a lo que es lo mismo, las poblaciones humanas que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. De aquí surgen las profundas interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que la salud Pública tiene de conocer el volumen y estructura, y prever

## Beneficios

Podemos decir que la demografía es el estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución. Su estudio es esencial en la enseñanza para diseñar programas para el desarrollo de los pueblos, el tamaño de la población, la edad de los residentes, el género la ocupación, los niveles de educación niveles de ingreso y el estado civil son solo algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos para establecer sus estrategias de trabajo tanto en el sector público como en el privado. Se señalan algunas de las áreas que requieren de estudios demográficos para realizar su labor de una manera exitosa: Planificación de nuevos programas: salud, educación, seguridad etc. Evaluación del impacto de los programas existentes, Distribución equitativa de los recursos, identificación de problemas y necesidades futuras, identificación del potencial de las localidades para el mercado de bienes y servicios, Determinación de las características de los potenciales clientes, Desarrollo de estrategias. Finalmente podemos concluir que es el estudio interdisciplinario de las poblaciones humanas, trata de las características sociales de la población

