



**Orlando Gamaliel Méndez Velazco.**

**Dr. Yasuie Nakamura Hernández.**

**Ensayo**

**Investigación epidemiológica  
avanzada**

**Cuarto Semestre.**

**“A”.**

# Salud y Demografía

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. Para tener un mejor conocimiento de las situaciones tenemos que enfocarnos en que no nos falte datos estadísticos o que este sea de mala calidad. El papel del sector salud es importante para mejorar no solo los datos sobre los servicios que presta sino también los de natalidad y mortalidad.

La mortalidad es una de las variables demográficas más utilizadas para medir el nivel de salud de una población.

De acuerdo con las tasas de mortalidad estimadas por las Naciones Unidas, se calcula que en 1980 ocurrieron alrededor de 2,5 millones de muertes en América Latina y el área del Caribe. Si las condiciones de mortalidad hubieran sido las mismas que en 1960, habría que sumar.

Las definiciones precedentes nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión. La demografía estática hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado; cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características de personas y lugares, como edad, sexo, estado civil, etc.

La segunda, o demografía dinámica, 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. Del mismo modo que la diferencia entre nacimientos y defunciones, y las características de los movimientos migratorios de una población influye en el predominio de unos grupos sobre otros (por edad, 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 teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía. Demodo esquemático, puede afirmarse que la demografía suministra de datos de población necesarios para tareas, como, la elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios, estudios epidemiológicos, planificación y programación en salud pública.

La demografía estática se define como el estudio en un momento determinado de la dimensión, estructura y variables de una población. El padrón continuo o municipal es el registro administrativo en el que consta los vecinos del municipio. Dichos datos constituyen una pru-

eta de residencia en el municipio y del domicilio habitual.

La fuente fundamental de población de sus datos de demografía estática son los censos. Los censos son el conjunto de operaciones de recopilación. La esencia del procedimiento se puede sintetizar en el procedimiento como censo de población, esté se basa en la información padronal para mejorar su precisión y reducir costes y molestias a los ciudadanos, aprovechando que los datos padronales pueden utilizarse legalmente con fines estadísticos; los datos recogidos en los cuestionarios censales no se trasladan al padrón (lo que sí violaría claramente el secreto estadístico); las modificaciones introducidas por los habitantes en sus datos padronales se recogen en hojas específicas y se ponen en conocimiento del ayuntamiento para que, realizadas las comprobaciones que proceden actualiza el padrón.

Los objetivos del censo de población y vivienda se basan en el recuento de la población, conocimiento de la estructura de la población, impulsar la implantación del nuevo modelo de gestión padronal, servir de base para estudios demográficos, servir de base para la elaboración de estadísticas por muestra, servir de base para atender las necesidades de información para áreas geográficas pequeñas, recuento de las viviendas, de los edificios y de los locales; conocimiento de las características de las viviendas y edificios; actualización y normalización de los instrumentos de infraestructura estadística.