



**Universidad del sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

**Ensayo sobre la demografía
dinámica**

**Nombre del alumno: Carlos Rodrigo
Velasco Vázquez**

Grupo "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud Pública II

**Nombre del Docente: Cecilio Culebro
Castellanos**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de abril de 2022

Demografía dinámica

Para hablar de la demografía dinámica, primero debemos comenzar con los aspectos mas generales de la demografía general y su importancia en el estudio de la Salud Pública. Hablar de Salud Pública es sinónimo de hablar de población puesto que la Salud Pública se encarga de estudiar las características del comportamiento poblacional en todos sus aspectos. La Salud Pública a su vez se encarga de tomar todos los datos recabados por la demografía y de esa manera crear planes y medidas para evitar los impactos del crecimiento de la población, personas en estado de riesgo y cualquier catástrofe que pudiese presentarse en una población determinada.

Ahora procederemos a comentar sobre la definición pura de la demografía general: según Hauser y Duncan “*“La demografía es el estudio del tamaño, distribución territorial y composición de la población, sus variaciones y sus causas de dichas variaciones, que pueden identificarse como natalidad, mortalidad, movimientos territoriales y movilidad social (cambio de status).”*

Una segunda definición nos dice lo siguiente: “Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales”.

Si comparamos ambas definiciones podemos darnos cuenta de que la demografía es aquella ciencia que se encarga del estudio de la población pero en todos los aspectos que tiene que ver con los cambios en ella y su comportamiento, desde el numero de nacimientos, defunciones, morbilidad, migración, etcétera. Se encarga de estudiar todos estos fenómenos y reunirlos, sacar conclusiones y cifras y de esa manera dejarlos a disposición de la Salud Pública para que esta pueda hacer su trabajo de prevención y promoción en las poblaciones antes estudiadas. Al ser una ciencia que directamente trabaja con los grupos poblacionales tiene la necesidad de apoyarse en otras ciencias como lo son la estadística que le a las herramientas necesarias para hacer todos los cálculos de manera más eficiente y verídicamente posibles.

Algunos de los conceptos que se utilizan en la demografía y que son importantes para repasar y de esa manera entenderla mejor son los siguientes. La población en demografía es caracterizada como un grupo de individuos que se conforman de acuerdo a una definición dada, esta definición incluye un aspecto espacial y temporal. El objetivo central del análisis

demográfico es estudiar el cambio en el número agregado de los elementos constituyentes de la población a través del tiempo, o sea, su evolución.

Los datos con los que trabaja la demografía son obtenidos de dos fuentes principales que pueden ser primarias o secundarias. Las fuentes primarias son cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador. Y las fuentes secundarias son cuando se utiliza la información recabados por terceros, ajenos a la investigación o trabajos del investigador, este suele ser el caso de fuentes más utilizada en la demografía, se basan en los censos de población y en los registros totales que se tienen de la población en las administraciones nacionales. Los censos son un proceso de recolecta de información donde se describen la totalidad de las características de la población, tanto de manera individual como colectiva, por eso es de mucha utilidad para la demografía, puesto que en ellos podemos encontrar mucha información que nos podría interesar y ser de mucho beneficio.

Ahora bien podemos dividir a la demografía en dos grandes grupos, cada uno con características un tanto diferentes que se dan gracias a las características que estudian de una población, tenemos a la demografía dinámica y la demografía estática.

En esta ocasión nos centraremos en el estudio de la demografía dinámica.

La demografía dinámica estudia todos aquellos aspectos que hacen posible que una población cambie y de esa manera también evolucione. Entre los aspectos que estudia encontraremos a la fecundidad, mortalidad, migración, que protagonizan los principales cambios poblacionales en el tiempo. Estos a su vez se les denomina componentes demográficos porque afectan directamente a todos los aspectos que estudia la demografía, como son volumen, estructura y distribución geográfica.

Otro aspecto del que se encarga la demografía dinámica es revisar los cambios poblacionales como los determinantes de la dinámica demográfica, estos se encargan de revisar los procesos de entrada como la natalidad y la inmigración y los procesos de salida, la mortalidad y la emigración. El estudio de los procesos de entrada y salida permite comprender las relaciones entre ellos, cuantificar sus niveles y determinar su impacto sobre el estado poblacional.

Ahora, la demografía dinámica se apoya de algunos indicadores para poder cuantificar todos los valores que necesita y entre ellos tenemos a la Tasa bruta de natalidad, Tasa bruta de mortalidad, Tasa de crecimiento, Tiempo

de duplicación de la población, Tasa de mortalidad infantil, Tasa de fecundidad general, Esperanza de vida al nacer, etc.

En conclusión podemos decir que la demografía es de mucha importancia actualmente, ya que al ella estudiar el estado y la dinámica de la población y su evolución, es fundamental para diseñar programas para el desarrollo de los individuos de la población y en este caso para desarrollar programas de salud que vayan acorde a las necesidades y carencias que tiene una población. de esa manera pueden trabajar en conjunto la Salud Pública y la demografía que como ciencias auxiliares proveen a la medicina de datos e informes precisos para combatir las enfermedades y darle a la población un mejor trato.

Además la demografía dinámica es esencial a la hora de cuantificar el crecimiento o decremento de una población pues se encarga básicamente de eso, de estudiar los cambios que ocurren en ella. Pero es importante comprender la importancia que tienen todos los datos que recaba y la amplia manera que existe de utilizarlos para el beneficio de la población y la relación que tienen con el estudio de las ciencias medicas como lo es la Salud Pública.

(CELADE, 1984)

(Palladino, 2010)

Bibliografía:

CELADE. (1984). Métodos para Proyecciones Demográficas. Obtenido de

https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm

Palladino, P. A. (2010). Introducción a la Demografía. *Cateda de Atención Primaria a la Saud.*

Obtenido de

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>