

**Tema: Ensayo. Demografía general,
Demografía Estática.**

Materia: Salud Pública II

Grado: 2°

Grupo: “A”

**Nombre de alumno: Fátima del Rocío
Salazar Gómez**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro Castellanos**

Demografía General, Demografía Estática.

En el presente trabajo, se dará a conocer información sobre la Demografía, empezando con el concepto, ya que es importante conocer el tema del que se relata, de igual manera la importancia y los tipos de Demografía que se conocen. el concepto de demografía general puede decirse que es aquella que se encarga de los aspectos cuantificables relacionados con la población, sin embargo, existen factores determinantes, de los cuales se basa la demografía para poder hacer una subdivisión de esta, ya que puede clasificarse en demografía estática y demografía dinámica, estos dos conceptos se van a ver influenciados en grandes rasgos por la orografía, hidrografía, natalidad, mortalidad, migración e inmigración, por mencionar algunos.

La demografía es importante en diversas áreas de estudio, que van desde el ámbito de la salud hasta el ámbito empresarial, ya que mediante esta ciencia se puede obtener información necesaria que se requiere para poder realizar programas para el desarrollo de los pueblos, la planeación para implementar nuevos programas de salud, educación, entre otros, así como también estrategias para poder incorporar nuevos productos en el sector.

Hoy en día el acelerado crecimiento poblacional tiene un impacto muy grande relacionado con el medio ambiente y los recursos naturales debido a los asentamientos, todo esto conlleva a cambios demográficos por mencionar algunos cómo son el aumento en la natalidad, una mayor tasa de mortalidad, así como también la migración e inmigración de los pobladores, generando con esto cambios demográficos que deben tomarse en cuenta en todo momento, y principalmente relacionado en el ámbito de salud.

Algunas de las herramientas que se utilizan para el análisis de la información en el ámbito demográfico, son las pirámides poblacionales ya que mediante éstas podemos comparar cuál ha sido el aumento o disminución poblacional que ha habido en diversos años, así como también hacer la comparación entre poblaciones.

La demografía es el estudio de los pueblos, estudia a los hombres y a las mujeres. Teniendo una definición mejor explicada se agrega lo que dice la RAE de acuerdo al significado de demografía es *“Estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución”*. (RAE, 2022). Tomando en cuenta dicha definición podemos darnos cuenta de que los factores en lo que se basa, son aquellos en los que ocurren cambios como son la fecundidad, mortalidad y las migraciones, con lo que se puede observar el comportamiento histórico.

Sin embargo, es importante hacer mención de que existe una división de esta y se encuentra como demografía estática, la cual tiene características diferentes a la demografía dinámica, pues en la primera son datos que no pueden cambiarse, al contrario que la dinámica, sus datos cambian continuamente en un periodo de tiempo, la demografía estática, es aquella que al igual va a estudiar a las poblaciones humanas, pero en diferente manera, pues en esta parte se estudia el territorio, la dimensión, su estructura, y todas aquellas características estructurales que tiene cada población.

Por lo tanto, puede explicarse que la demografía estática se basa en recabar toda aquella información que nunca va a cambiar como el clima, la flora, fauna, ríos, lagunas, delimitaciones, entre otras, con la finalidad de complementar todos estos datos con los recabados de los dinámicos.

Para poder entender mejor la diferencia de estas dos, se puede exponer que la demografía dinámica, hace referencia al crecimiento de la población en un momento determinado como saber el número de habitantes que existen, las características de las personas como edad, sexo, estado civil, nivel de educación, lugar de residencia, por mencionar algunos ejemplos; mientras que la demografía estática hace referencia al territorio, la extensión de una determinada localidad, lo que no puede tener ningún cambio, por eso el motivo de su nombre.

Algunas de las herramientas que se utilizan como principal fuente de información demográfica son los censos de población, en donde se recaban datos económicos, demográficos y sociales. Las estadísticas vitales donde se obtiene información sobre los nacimientos, defunciones, muertes fetales, matrimonios, divorcios. Las

encuestas demográficas, que se usan para complementar los datos que se obtienen de los censos y de las estadísticas vitales pero que a veces son deficientes en su contenido y estas sirven para poder tener mas completa la información requerida.

En salud pública, como bien se sabe el objetivo que se tiene es la comunidad, que es precisamente a lo que se encarga la demografía, es por eso que ambas ciencias tienen una gran relación, pues en salud pública es necesaria la elaboración de tasas e indicadores sanitarios en donde se mide la natalidad, mortalidad; el estudio epidemiológico, así como también la realización de la planeación de programas de salud pública.

Por lo tanto, es una herramienta útil, al igual que una información estratégica que ayuda a determinar el estado de salud de una población, planificar la atención médica de acuerdo a las necesidades que se requieran, llevar a cabo nuevos programas de salud y al mismo tiempo ayuda a medir la eficacia, para dar a conocer si todo lo que se implementó en materia de salud pública arroja un resultado positivo o negativo.

Bibliografía

Palladino, A. (s/f). Edu.ar. Recuperado el 13 de febrero de 2022, de <https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>

(S/f). Rae.es. Recuperado el 15 de febrero de 2022, de <https://dle.rae.es/demograf%C3%ADa>

Edajube. (2021, enero 18). *Demografía Estática. Demografía y Salud Pública*. Enfermería. <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>