

Tema: Ensayo – Demografía, general y estática.

Materia: Salud Pública II

Grado: 2º

Grupo: “A”

Nombre de alumno: Jasson Yael López Ordoñez

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Índice

Pág 3 ... Introducción

Pág 4 ... Demografía - ¿Qué es?
Demografía - ¿Para qué nos sirve?

Pág 5 ... Demografía - Tipo)
Demografía Estática

Pág 6 ... Conclusiones

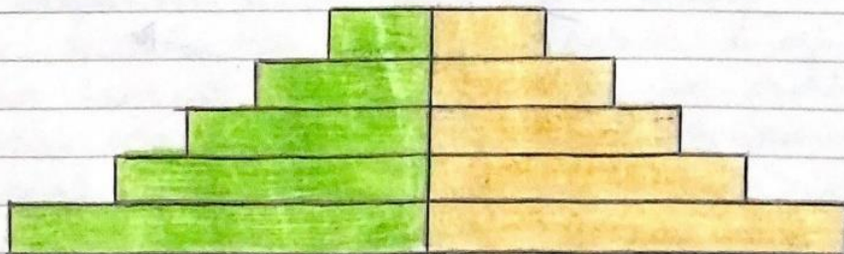
DEMOGRAFIA

General
Estático

Introducción

Este es el primer trabajo realizado para la materia de Salud Pública II, como trabajo iniciativo en el primer parcial del Segundo Semestre en la Carrera de Medicina Humana.

La demografía es una herramienta de gran utilidad para la Salud Pública y la epidemiología, dos materias sumamente relacionadas, la cual consiste en el empleo de recursos estadísticos poblacionales, geográficos, ambientales, y demás, para con ello conocer, entre otras cosas, la cantidad de personas habitando una región en específico, su estado de salud, factores como lo son sus delimitaciones geográficas, su ambiente, su flora, fauna, tasas poblacionales, etc. y para este trabajo bibliográfico, estaremos conociendo la generalidad de la demografía, su significado, en dónde la podemos emplear, los tipos de demografía que tenemos para utilizar y conocer, así como su relevancia en materia epidemiológica. Así que vamos a conocer acerca de esta buena herramienta que se es bien empleada en la medicina que es la demografía.



Demografía - ¿qué es?

- La demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámico), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

- Según el diccionario demográfico multilingüe de Naciones Unidas podemos definir el concepto como: una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales, considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo.

La relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes del desarrollo social, de salud y económico de los pueblos.

Demografía - ¿para qué nos sirve?

Para avanzar hacia el desarrollo en materia de salud, social y económica de una población, un país requiere conocer información estadística de diversa índole, así como también una interpretación de las relaciones entre los aspectos demográficos y los sociales, económicos, culturales y de salud.

La demografía proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales, de salud y económicos que han contribuido o los cambios experimentados por los componentes demográficos de la población: fecundidad, mortalidad, migración, etc.

Además, estos últimos componentes demográficos más los censos de poblaciones son las fuentes principales para obtener estimaciones y proyecciones en cualquier sociedad.

Demografía - Tipos

Existen 2 tipos de demografía, a continuación, serán presentados brevemente los dos tipos, pero nos vamos a centrar específicamente en conocer mejor una de ellas, la demografía estática.

Comenzaremos describiendo entonces a la demografía dinámica:

(1) Demografía dinámica: estudia la evolución de la Población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, de defunciones, la familia, la educación, la tasa de divorcios, casamientos, tasa de mortalidad, el trabajo, las migraciones, entre otras.

Demografía estática (2)

En efecto, se denomina demografía estática la que estudia el problema de Población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

¿Qué aspectos Poblacionales estudia la demografía estática?

- Territorio, comunidades, delimitaciones territoriales, relieve, hidrografía, orografía, la flora, la fauna, los hombres y las mujeres, las lenguas maternas (sin embargo; este puede variar pues el número de hablantes con el tiempo puede modificarse, haciendo incluso que alguna lengua pueda tras muchos años llegar a perderse).

- Para complementar el concepto de demografía estática tenemos la siguiente definición: estudio de las Poblaciones humanas en un momento determinado del tiempo, atendiendo a su dimensión (número de personas), territorio (lugar de residencia), y estructura (composición en materia de sexo, edad, nacionalidad, lengua hablada, etc.).

Conclusiones

Concluyendo este trabajo, podemos comentar varios conocimientos adquiridos acá. La demografía es una herramienta que no puede brindar un apoyo fuerte no tan solo para cuestiones sociales y económicas, sino también y que debería ser de más relevancia, para cuestiones en materia de salud pública y con ella también acompañado de la epidemiología.

Como se vio en el trabajo, tenemos que la demografía no se queda únicamente en conocer el número de habitantes, sus edades o su crecimiento poblacional, la demografía la podemos dividir en 2, la dinámica y la estática, y como bien vimos, la dinámica es la que por concepto de demografía más entendemos pero centra más su estudio en conocer el cuantitativo de la población y las cosas que la rodean; pero también tenemos a la demografía estática que nos permite estudiar puntos más cuantitativos y que sin embargo no creemos que son parte de la demografía por las características de lo que estudia, que hablamos que trata de conocer aspectos que como su nombre lo indica son estáticos, que como ya fueron mencionados son el tamaño, su flora, fauna, hidrografía, entre varias otras, las cuales sin duda, nos permite entender de mejor manera a una población y sus estilos y formas de vida; pero sobre todo, la demografía estática nos hace entender mejor como se podrían desarrollar las enfermedades sobre las poblaciones en un determinado lugar, que finalmente es lo que las materias de epidemiología y salud pública buscan.

Bibliografía

- <https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>
- <https://www.comecso.com/disciplinas-demografia>
- <https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>
- <https://www.caracteristicas.co/demografia/>