



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

**Tema: Ensayo Demografía general,
demografía estática**

**Nombre del alumno: Alinne Perez
Velasco**

Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Salud Publica II

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero de 2022

Demografía general, demografía estática

En este ensayo obtendremos conocimientos sobre que es la demografía general y demografía estática en salud, los componentes de estos. Se requiere de esa información a fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes.

En nuestro campo de estudio se entiende por población el conjunto de personas que habitualmente residen en un territorio geográfico determinado. Toda población está caracterizada por el número de personas que la integran (tamaño o volumen), por su composición según las variables biológicas o sociales (estructura de la población por edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción, etc.) y por el asentamiento geográfico. El conocimiento, en un momento determinado, de todas estas características nos proporciona la imagen estática de la población.

El conjunto de personas que constituyen la población está sometido permanentemente a una serie de cambios, de tal manera que los individuos al nacer pasan a formar parte de la población, dejan de formar parte de ella al morir y también pueden producirse variaciones en el volumen y en las características de la población cuando las personas cambian de lugar de residencia. Estas tres variables (natalidad, mortalidad y migraciones) son las que determinan la evolución de las poblaciones en el tiempo.

La demografía, 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”.

Dimensión: hace referencia al tamaño de la población

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución: en tamaño, evolución temporal, etc.

Caracteres generales: más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética. (Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc.)

Podemos decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos aspectos tienen en el tiempo (evolución). Estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones.

Demografía estática

Definida la demografía estática como el estudio en un momento determinado de la dimensión, la estructura y las características generales de la población de una circunscripción territorial, nos ocuparemos a continuación de analizar sus aspectos básicos.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Las características de persona con interés

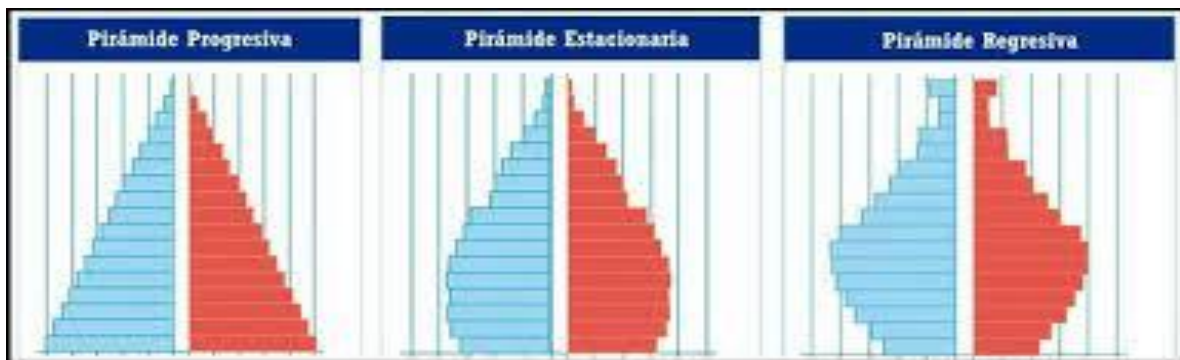
demográfico son limitadas. La ONU considera necesario conocer las siguientes: sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, características económicas y datos sobre la fecundidad de la mujer.

Describe las poblaciones de acuerdo a las variables de persona y lugar (edad, sexo, nivel de instrucción, actividad económica, lugar de residencia entre otras.)

Sexo. Las poblaciones humanas están compuestas “aproximadamente” por el mismo número de varones y mujeres; pero, no es una igualdad absoluta.

Edad. Las diferencias entre las poblaciones en cuanto a su estructura, actualmente, importantes.

Pirámide de población. Una forma habitual de presentar las distribuciones de la población según sexo y edad es por medio de la pirámide de población.



Los estudios indican cuantos, que, quienes son y donde viven los habitantes de la población considerada se denominan estudios de estructura y llamamos demografía estática a la parte de la demografía que se ocupa de ellos.

Censos

La fuente fundamental de datos de la demografía estática es el censo de población. Es el conjunto de operaciones de recopilación, resumen, valoración, análisis y publicación de los datos de carácter demográfico, cultural, económico y social de todos los habitantes del país (residentes tanto en viviendas como en establecimientos colectivos), y de sus divisiones político-administrativas, referidos a un momento o período determinados.

Padrón continuo

El padrón municipal es el registro administrativo en el que constan los vecinos del municipio. Sus datos constituyen una prueba de residencia en el municipio y del domicilio habitual.

En conclusión, la demografía nos ayuda a saber o conocer los índices muy bajos o muy altos de una sociedad ya sea de población, pobreza, natalidad, mortalidad, fertilidad, edad, sexo, también nos proporciona el conocimiento de saber el territorio de una región, municipio, el tipo de vivienda de las personas, y todo esto para tener un equilibrio en la sociedad y poder tener un bienestar para todos.

Referencia bibliográfica

Arguello, A. (25 de enero de 2014). Demografía y salud pública. Slideshare. Recuperado de: <https://es.slideshare.net/AlekzanderX1/demografa-y-salud-pblica-30434089>

Demografía estática. Demografía y salud pública. Recuperado de: <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>