



**Universidad Del Sureste Campus
Comitán De Domínguez,
Chiapas**

Licenciatura En Medicina Humana



Tema: Demografía General, Demografía Estática

Nombre: Angélica González Cantinca

Grupo: B

Grado: 2

Materia: Salud Pública II

DEMOGRAFÍA

INTRODUCCIÓN

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

Más allá de su significado etimológico, 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.)

La demografía se puede clasificar en demografía estática es la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido la cual en un momento nos enfocaremos y la demografía dinámica que tiene un enfoque de estudio basado en los cambios que sufre una población mediante pasa el tiempo.

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.

La demografía estática debe de tener fuentes de información para la obtención de datos son:

- a) Censos: Su función es reunir, resumir, analizar y publicar los datos demográficos, económicos y sociales de todos los habitantes de un país en un momento o periodo de tiempo determinado. El proceso censal consiste en la cumplimentación de un cuestionario que es entregado y recogido a domicilio por los agentes censales
- b) Padrones: es la relación de residentes y transeúntes de una población o municipio. Es decir, en él se encuentran tanto los que viven habitualmente en la población como los que se encuentran accidentalmente. En él se recogen datos personales como edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, lugar de procedencia y fecha de llegada (para aquellos que no han residido siempre en el municipio), nivel de instrucción y actividad laboral.
- c) Censos simples y censos parciales o por muestreo: Un censo simple consiste en recoger información de toda la población del país respecto a un número de variables reducido, sirviéndonos, por tanto, para actualizar información en el período intercensal. Un censo parcial o por muestreo se hace sólo sobre una parte de la población, seleccionada de forma que sea representativa de ésta, pero recoge información sobre una gran cantidad de variables.

d) Encuesta General de Población: Esta encuesta es fundamental para actualizar la información en los períodos intercensales.

Así mismo deben de contar con expresión y análisis de los datos como.

- Pirámides de Población: En Demografía la información puede expresarse en forma de tablas o gráficas. La gráfica más empleada es la Pirámide de población. Las pirámides de edad o de población nos permiten analizar la distribución de la población según edad y sexo

CONCLUSIÓN

Es así como llegamos a la conclusión que la demografía se encarga del estudio de una población: por el número de población, la composición y evolución durante pasa el tiempo. La demografía es importante para la salud publica ya que suministra datos importantes de la población, con los datos se pueden hacer tasas y otros indicadores sanitarios, nos ayuda a conocer la evolución del número de habitantes en una determinada zona

BIBLIOGRAFIA

Rías osuna, a. Salud pública y educación para la salud. Masón. Barcelona (2000). <https://core.ac.uk/download/pdf/235866256.pdf>