



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



**TEMA: DEMOGRAFÍA GENERAL,  
DEMOGRAFÍA ESTÁTICA**

**ALUMNO: William de Jesús López Sánchez**

**GRUPO: "A"**

**GRADO: 2°**

**MATERIA: Epidemiología**

**DOCENTE: Dr. Cecilio Culebro Castellano**

## **INTRODUCCIÓN**

Las investigaciones y descripciones de las principales características poblacionales es de suma importancia tanto para la definición de necesidades como para las estrategias de intervención. El cual se requiere de una buena información demográfica con el fin de poder describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes; así cómo identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuará.

Por tales motivos es de gran importancia conocer el concepto de la demografía, y en este ensayo se darán a conocer de manera resumida pero detallada estos conceptos.

## DEMOGRAFÍA GENERAL, DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

La disciplina que se encarga del estudio de las características de la población es la demografía. Una definición de demografía dice: “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”. Entonces bajo este concepto 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 podríamos llamarlo “evolución”. Es importante señalar que estos cambios son debidos a tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones.

Por tanto existen fuentes para la demografía el cual pueden ser primarias o secundarias:

Las fuentes primarias son cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio. Este conocimiento se obtiene a través de los censos como el de INEGI

Las fuentes secundarias son a las que con mayor frecuencia se recurren. Básicamente, los censos de población y los registros. En ellos se recogen información “individualizada” de todas las personas que han pernoctado la noche anterior en el domicilio censado, Por último, se obtiene información de población, también de encuestas.

La teoría de transición demográfica, explica los cambios en la fecundidad, la mortalidad y el crecimiento poblacional, esta fue desarrollada a principios del siglo XXVI a partir de lo ocurrido durante los siglos XVIII y XIX en los países, hoy, desarrollados. Pues bien esto es una descripción de hechos observados, el interés

de esta “llamada” teoría reside en que el comportamiento de esos cambios de los componentes demográficos se dan con las mismas características en otros momentos y en otras poblaciones, siempre que se pase de un régimen de alta fecundidad y alta mortalidad a otro de niveles más bajos en ambas variables.

Ya que se ha mencionado esto, es importante señalar que existen dos tipos de demografía, la estática y la dinámica. La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado: la hidrografía, orografía, flora y fauna, cuántos individuos o efectivos la componen y cómo se diferencian según las características diversas de persona y lugar, como edad, sexo, estado civil, nivel de instrucción y lugar de residencia, entre otras. Estos estudios pertenecen al campo de la denominada demografía estática y constituyen una instantánea de la población en un momento concreto del tiempo.

La segunda dimensión investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran (nacen o inmigran) y salen (mueren o emigran) de la población. De estos estudios se encarga la demografía dinámica.

## **CONCLUSIÓN**

Con base a lo antes mencionado podemos decir que el estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población.

Así mismo el observar la etapa de la transición demográfica en la que aquella se encuentra nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográficos.

Es importante tener en cuenta las investigaciones demográficas ya que con esto lograremos un buen desarrollo y mejoramiento de la salud de las poblaciones.

## BIBLIOGRAFIA

<https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/7/3257/8.pdf>

<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>

<https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4>

<https://apuntesdedemografia.com/curso-de-demografia/que-es-la-demografia/>