



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana



**TEMA:** Ensayo de la demografía general y la demografía estática

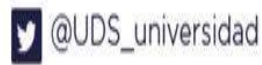
**ALUMNO:** Rosa del Carmen Hernández Hernández

**SEMESTRE:** 2°

**GRUPO:** C

**MATERIA:** Salud Publica 2

**DOCENTE:** Cecilio Culebro Castellanos



[www.uds.mx](http://www.uds.mx)

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

# DEMOGRAFÍA GENERAL, DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

## **INTRODUCCIÓN:**

La demografía, 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».

Puesto que las poblaciones humanas son, como se verá a continuación, el objeto de estudio de la demografía, parece conveniente que, a modo de introducción, comencemos por definir las. 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 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.

## **DEMOGRAFÍA GENERAL:**

Se asume como padre de la demografía al historiador, humanista y sociólogo árabe Abenjaldún (Ibn Jaldún), de origen tunecino (1332-1406). Fue el primero, que se conozca, que analizó datos obtenidos de poblaciones del al-Ándalus para obtener conclusiones científicas. Más adelante, el inglés John Graunt (1620-1674) fundó la bioestadística y puso en práctica la demografía como ciencia moderna, con su *Natural and Political Observations Made upon the Bills of Mortality* de 1662. Otro ícono del nacimiento de la demografía moderna fue la publicación de *Ensayo sobre el principio de la población* de Thomas Robert Malthus. Allí advirtió respecto a los problemas futuros que la humanidad enfrentaría de continuar su cauce demográfico histórico. Sus predicciones se cumplieron, aunque en fechas diferentes.

El objeto de estudio de la demografía son las poblaciones humanas: su configuración, conservación y eventual desaparición. Para ello se basa en los principios de la fecundidad, mortalidad y movilidad: los nacimientos, las muertes y las migraciones. A partir de estos tres elementos fundamentales, cualquier población humana arrojará datos susceptibles de alimentar un estudio demográfico.

Se reconocen dos tipos básicos de demografía, según su enfoque:

- Demografía estática. Estudia 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.)
- Demografía dinámica. Estudia las poblaciones humanas desde una perspectiva evolutiva, o sea, a lo largo de varios períodos de tiempo. Registra el modo en que su dimensión, territorio y estructura cambian, fruto de procesos como la migración, la educación, la fecundidad, etc.

## **DEMOGRAFIA ESTATICA:**

La demografía estática estudia cómo es la población en un momento concreto del tiempo. Estudia varios aspectos de la población:

- Cuántos individuos componen la población: ¿Cuántos son?, es decir, cuantas personas residen en un territorio geográficamente bien delimitado.
- Cualidades de esa población: ¿Quiénes son? ,las características de persona con interés demográfico son; sexo, edad, estado civil, lugar de nacimiento, lengua hablada, nacionalidad, nivel de instrucción y características económicas.
- Zona geográfica en que asientan: ¿Dónde viven?, nos proporciona información de cómo es el territorio en el que viven.

## **Fuentes de información**

Las fuentes de información para la obtención de datos son:

### **a) Censos**

Es un documento que realiza el Instituto Nacional de Estadística ordenado por el Ministerio de Economía y Hacienda y que recoge información de todo el país.

Son la fuente fundamental de datos de la demografía estática. 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. Normalmente lo complementa el cabeza de familia, o, en ciertos colectivos el responsable de éstos. En la mayoría de los países industrializados se

realiza cada 10 años. Período razonable por los elevados costes que conlleva y porque no

es previsible que se produzcan cambios importantes en el volumen y estructura de las poblaciones en plazos más cortos.

El censo debe cumplir las siguientes condiciones:

- Debe ser universal: debe incluir a todos los habitantes de un país, sin excluir ni repetir los datos de ninguno.
- Información individualizada: por razones operativas los datos de cada familia se recogen en una misma hoja censal. Además, existen cuestionarios especiales para determinados colectivos como hoteles, asilos o centros sanitarios.
- Cumplimentación obligatoria
- Contenido secreto: la explotación y publicación de sus resultados se ha de hacer agrupando numéricamente la información, sin mencionar datos individuales. No hay que olvidar que el censo es un documento estadístico y no un documento administrativo.
- Realización simultánea en todo el país: para conseguir que todas las familias cumplimenten de forma simultánea las hojas censales, se coge como referencia un determinado día y hora; a éste se le llama momento censal. Desde 1980 en España el momento censal coincide con los años terminados en 1, por ejemplo, el año 2001 fue año censal.

## **b) Padrones**

Es la segunda fuente de datos de la demografía estática. Un padrón 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. Es un documento

administrativo y público, que se utiliza para fines diversos; como la elaboración del censo electoral, el cálculo de la densidad de habitantes, etc. A diferencia del censo su utilización con fines estadísticos es escasa. Es realizado cada 5 años por el municipio y no por el Estado. Al igual que el censo posee las siguientes características:

- Contiene información individualizada.
- Es de cumplimiento obligatoria.
- Es universal en su ámbito territorial (debe incluir a todos los habitantes del municipio).
- Se realiza de forma simultánea en todos los municipios del país.

### **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**

En nuestro país se comenzó en 1964 a realizar de forma trimestral la Encuesta sobre la población activa española. Con los años ésta ha dado lugar a la Encuesta General de la Población. Esta encuesta es fundamental para actualizar la información en los períodos intercensales.

## **CONCLUSIÓN:**

En conclusión, la demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras. Y tiene como la relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes al desarrollo social y económico de los pueblos.

Entonces la demografía prácticamente hace un estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución, son fundamentales a fin de diseñar programas para el desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, la edad de los residentes, el género, la ocupación, los niveles de educación, niveles de ingreso, el estado civil, son solo algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos, para establecer sus estrategias de trabajo, tanto en el sector público como en el privado.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

- Anonymous. (13 de enero de 2022). *La Demografía Estática - publicaciones didacticas* . Obtenido de NANOPDF.COM: [https://nanopdf.com/download/la-demografia-estatica-publicacionesdidacticas\\_pdf](https://nanopdf.com/download/la-demografia-estatica-publicacionesdidacticas_pdf)