



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ENSAYO DEMOGRAFIA GENERAL Y ESTATICA.

WILDER BOSSUET RAMÍREZ VÁZQUEZ

GRADO:2 GRUPO: "C"

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 14 DE  
FEBRERO DEL 2022

## **INTRODUCCION**

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía, una de las definiciones de la 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”. Por ello en el siguiente ensayo se abarcarán temas de importancia para el estudio y la comprensión de dos tipos de demografía que podemos encontrar dentro de la salud pública; demografía estática y demografía general. El estudio de la demografía y sus principales características poblacionales son de suma importancia para la salud pública tanto para la definición de sus necesidades como para las estrategias de intervención. El uso de los datos recabados en el estudio demográfico es con la finalidad de poder describir las enfermedades y los problemas de salud que se presentan en una población y poder identificar sus determinantes, así como identificar los grupos más vulnerables a ellas sobre las que se actuara.

### ***DEMOGRAFIA GENERAL***

La demografía general es la ciencia encargada de la investigación de las teorías que existen en torno a la demografía y las metodologías de investigación utilizadas, los principales objetivos de la demografía general es el estudio de la población humana, y se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista.

Algunos componentes del estudio demográfico son los siguientes:

### **FUENTES DE DATOS**

Las fuentes de los datos demográficos pueden ser primarias o secundarias.

**Fuentes Primarias:** Es cuando los datos han sido obtenidos y elaborados por el propio investigador o usuario de la información. En salud esta situación se da cuando se conocen los “límites” de la población de referencia; es decir, se puede determinar esta población por delimitación geográfica o por conocerse a los usuarios de un servicio.

**Fuentes Secundarias:** son los estudios que con mayor frecuencia se recurren, básicamente son los censos de población y los registros de vivienda.

## Aspectos Demográficos

- **Volumen:** su conocimiento es indispensable por varias razones como lo son la identificación de casos de una enfermedad o problema de salud, para la previsión de las actividades y para la adecuada valoración del impacto de tales fenómenos sobre la población. Los cambios del volumen poblacional con el paso del tiempo pueden deberse a tres factores: Fecundidad, Mortalidad y Migraciones.
- **Estructura:** hace referencia a como se compone una población según variables de interés, es imposible describir a todas ellas más sin embargo hay dos características por las que siempre se comienza la descripción de una población: Sexo y Edad, a estas suele agregarse variables de interés socio-económico-cultural la cual varía por la descripción poblacional hecha.

## Distribución Geográfica

Hace referencia a la mayor o menor concentración poblacional y a los emplazamientos poblacionales dentro de un territorio. De los indicadores estudiados se destacan:

1) De distribución:

a) densidad poblacional: habitantes/superficie

b) urbanización: porcentaje de población urbana

c) distribución poblacional según tamaño de las ciudades; etc.

2) De concentración:

a) porcentaje de población que vive en grandes ciudades

b) índice de primacía: proporción de población en la ciudad (o conglomerado poblacional) de mayor importancia respecto a la suma de las tres subsiguientes

c) proporción de población en la ciudad (o conglomerado poblacional) de mayor importancia respecto al resto del país; etc. Al igual que para los otros aspectos demográficos (volumen y estructura) estas características se estudian en cuanto a su nivel y tendencia.

## CARACTERÍSTICAS DEMOGRAFICAS Y SALUD

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Observar la etapa de la transición demográfica en la que aquélla se encuentra nos brindará una

perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográficos.

**Fecundidad:** La fecundidad, uno de los componentes demográficos, estudia la reproducción intergeneracional (manifestación de la capacidad de la especie de crear nuevos efectivos poblacionales).

**Mortalidad:** La mortalidad ha sido utilizada como indicador del nivel de salud de una población dada la falta de integridad en el conocimiento de la morbilidad y el escaso desarrollo de indicadores directos (o positivos) de salud. Asimismo, como fue descrito, es el fenómeno que inicia la transición demográfica y los cambios poblacionales consecuentes; ya que la fecundidad suele cambiar su tendencia bastante más tarde.

## **DEMOGRAFIA ESTATICA**

Por otra parte, de la demografía estática es el estudio en un momento dado de la dimensión, estructura y características generales de la población de una circunscripción territorial determinada esta indica cuantos, que, quienes son y donde viven los habitantes de la población considerada.

Las fuentes de información para la obtención de datos son.

- a) **Censos:** documento realizado por el Instituto Nacional 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, con un tiempo de realización de cada 10 años, periodo razonable por los elevados costes que conlleva y por qué no es previsible que se produzcan cambios importantes en el volumen y estructura de las poblaciones en plazos más cortos.
- b) **Padrones:** es la segunda fuente de datos de la demografía estática. Un padrón es la relación de residentes transeúntes de una población o municipio. 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 universal en su ámbito territorial
  - Se realiza de forma simultánea en todos los municipios del país.

## **EXPRESION Y ANALISIS DE LOS DATOS**

En demografía la información puede expresarse en forma de tablas o gráficas. La grafica 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, las pirámides de población nos permiten tener una información demográfica del país, así como plantear conjeturas sobre el futuro inmediato de la población.

### **Conclusión:**

El estudio demográfico dentro de la salud pública es de vital importancia para el estudio de la población, la obtención de una base de datos para el cuidado de la salud de la población y estudiar el comportamiento dentro de ella junto con su documentación a través de la pirámide poblacional y sus graficas representativas, de un modo esquemático puede afirmarse que la demografía suministra los datos de población necesarios para las tareas poblacionales.

### **Bibliografía**

[https://nanopdf.com/download/la-demografia-estatica-publicacionesdidacticas\\_pdf](https://nanopdf.com/download/la-demografia-estatica-publicacionesdidacticas_pdf)

<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCION%20LA%20DEMOGRAFIA%20APS.pdf>