



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Tema: Ensayo De Demografía General y  
Demografía Estática**

**Nombre del alumno: Iván Alonso López López**

**Grado: 2do**

**Grupo: "B"**

**Materia: Salud Pública II**

**Docente: Culebro Castellanos Cecilio**

## Demografía general y demografía estática

Para comenzar a hablar de estos dos temas los cuales son importantes en la salud pública primero debemos comenzar por saber el concepto de demografía general el cual se puede definir como una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo.

Así como también comenzaremos por el concepto de demografía estática el cual se puede definir como la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

A continuación, presentaré algunos de los conceptos importantes de la demografía general los cuales deben tomarse en cuenta para poder obtener una buena información demográfica los cuales son:

**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.)

Pressat pone de manifiesto el aspecto más específico como los conjuntos renovables y define la demografía como: “el estudio de poblaciones humanas en relación con su renovación por medio de los nacimientos, las defunciones y los movimientos migratorios.

La dificultad de dar una definición única y válida de demografía nos va a llevar a preocuparnos de su objeto de estudio el cual es: la población. Su auténtica finalidad es “el estudio de la población y su movimiento en el seno de un conjunto humano, delimitado especialmente y revestido de cierto significado social.”

La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

## **Demografía estática**

La demografía estática tiene distintos tipos de concepto de los cuales hablaremos a continuación:

**Características estructurales:** En realidad, en las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.

**El territorio:** En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.

**La dimensión:** Asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

### **1. Tasa de natalidad**

Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

### **2. La migración**

Ahora, la migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar de origen a otro de destino.

### **3. Tasa de mortalidad**

Por consiguiente, la tasa de mortalidad registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

Finalmente, los estudios demográficos son muy importantes para cualquier sociedad porque permiten conocer los cambios y la evolución que se producen en una población determinada, para poder obtener estos datos se utilizan especialmente los censos y los estudios estadísticos. El objetivo de tener los datos de las variables demográficas es que permite a los gobiernos planificar, diseñar e implementar políticas que se adapten a las necesidades particulares de una determinada población.

#### **Conclusión**

Como pudimos observar en este documento los diferentes conceptos y significados que cada una de estas dos demografías tiene y como se utilizan para tomar estadísticas de la población la cual nos ayudara a recaudar diferentes tipos de información y en como poder mejorar su salud o distintos tipos de cosas a las cuales tengan que ver con la población.

#### **Bibliografía**

Obtenido de: <https://www.comecso.com/disciplinas-demografia>

Obtenido de: <https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/>