



**Campus Comitán**

**Licenciatura de medicina humana**

**TEMA: ENSAYO**

**Nombre de alumno:**

**Cesar Enrique Utrilla Domínguez**

**Grado y Grupo: 2 A**

**Materia:**

**SALUD PÚBLICA 2**

**Nombre del profesor:**

**CECILIO CULEBRO**

## DEMOGRAFIA

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas; se distingue de otras ciencias como la sociología, la antropología, la psicología, las ciencias políticas y la economía, con las cuales comparte este mismo objetivo, en la medida que ésta se concentra en el estudio del estado y la dinámica de las poblaciones humanas. En el ámbito de la demografía, la población es entendida como un conjunto de personas que se ubica en un cierto territorio en el que está propensa a cambios continuos (CCP, 2006). Procesos de Análisis Considerados en la Dimensión Demográfica: se presentan datos sobre la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas. La información se encuentra clasificada según los siguientes procesos de análisis: i) distribución espacial de la población, ii) estructura de la población, iii) poblamiento, iv) crecimiento vegetativo, v) migración, vi) fecundidad y vii) composición de los hogares. Utilidad de la Información Demográfica: el estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución resultan hoy día esenciales para diseñar y ajustar programas de desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, su distribución geográfica y entre zonas urbanas y rurales, la edad de los habitantes, el género, la ocupación, los niveles de educación, los niveles de ingreso y el estado civil, son solo algunas de las variables que deben ser tenidas en cuenta para establecer estrategias de trabajo tanto en el sector público como en el privado, estimar las demandas actuales y futuras de servicios públicos y sociales, establecer políticas de planificación y desarrollo urbano, identificar y dimensionar los requerimientos de empleo, formular y evaluar planes, programas y proyectos que satisfagan las necesidades de poblaciones objetivo.

Para el caso específico de la región amazónica la información demográfica resulta de suma utilidad para, entre otras cosas: i) identificar, dimensionar, caracterizar y modelar los impactantes cambios que ha venido teniendo en el pasado reciente y en la actualidad, ii) contribuir en la explicación y descripción de fenómenos sociales tales como el poblamiento, la concentración urbana, los cultivos ilícitos, el desplazamiento y la regionalización, que presentan un particular dinamismo, iii) diseñar modelos que permitan prever el impacto de medidas de política y de

intervención pública, y iv) diseñar escenarios en los que sea factible el desarrollo sostenible.

### **DEMOGRAFIA ESTATICA**

Es 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.

1. La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.
2. El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, por ejemplo, una nación, una región, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.
3. La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona. Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.

## BIBLIOGRAFIAS

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

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