



**Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.**

**Nombre del profesor: Ludbi Isabel Ortiz.**

**Licenciatura: Enfermería.**

**Materia: Salud Pública.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**Ensayo del tema: Demografía y Epidemiología.**

**“Ciencia y Conocimiento”**

Frontera Comalapa, Chiapas a 05 de junio del 2020

## Demografía y epidemiología.

### Introducción.

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones especialmente fertilidad, mortalidad, fenómenos migratorios y estadística vitales es un rol que juegan dentro una población las condiciones de vida la epidemiología es una ciencia también que estudia la aparición de enfermedades en una población estudia los procesos de salud las enfermedades que afectan a una población. Existen dos tipos de demografía que están interrelacionado entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo. Demografía estática es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo de terminado desde un punto de vista de dimensiones, territorios y estructuras. Demografía dinámica es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por el cual se modifican la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones.

### Desarrollo.

La demografía estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determina su formación, conservación y desaparición. La fecundidad, la mortalidad y migración: emigración e inmigración para Livi Bacci, aclarado en buena medida en una buena medida el concepto de población se puede relacionar de demografía. Cuando hablamos de población puede deducirse la demografía, en la cual estudiaría aquellos procesos que determina la formación, la conservación, la desaparición de las poblaciones. Tales proceso su forma más agradable son fecundidad que es un número de nacimientos ocurrido en un cierto periodo de tiempo, mortalidad tasa de muerte producidas durante un tiempo dado y movilidad busca que los desplazamiento cotidiano tenga el menor impacto ambiental. 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. Los dos tipos de

demografía están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas.

Demografía estática es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorios estructura y características estructurales. La dimensión es el número de personas que residen en un territorio estructura y características estructurales.

El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, por ejemplo, una nación, una religión, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.

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.

Demografía dinámica es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso de tiempo y los mecanismos por los que se modifican la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplo tales como el mecanismo natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración. Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolación series de tiempo, curvas logísticas, patrones crecimiento según tipo de sociedad, patrones de dimensión por desastres naturales o epidemias o guerra, etc.

Según el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tiene tres componentes: nacimientos, muerte y migración. La transición demográfica como proceso, disminuye el efecto de cuatro grandes riesgos sociodemográfico: la alta mortalidad, la elevada fecundidad, el acelerado crecimiento demográfico y la estructura estaría joven. Con mayor o menor intensidad y velocidad, todos los países de América Latina han iniciado el proceso de la transición demografía, porque todos han empezado a reducir sus tasas de fecundidad y mortalidad.

La celda ha elaborado topologías para identificar los riesgos sociodemográfico por los que atraviesan los países, según el grado de avance de la transición demográfica. La transición demográfica se caracteriza por diferentes fases.

La transición moderada: alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado, del orden de 2.5%, tiene una estructura por edades muy jóvenes y una alta relación de dependencia.

El concepto de la segunda transición demográfica fue creado por lesthaghe y D.J. van de kaa en 1986. Es un concepto nuevo que procura dar cuenta de fenómenos emergentes en países desarrollados.

### Conclusión.

En este ensayo analizado los distintos aspectos de la demografía que estudia estadísticamente las estructuras y la dinámica de las poblaciones, así como sus procesos que determina su formación, conservación así también como la desaparición. La estructura de una población es la clasificación por sus habitantes según las variables de personas. Según la naciones unidas, las variables son sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua, nivel económico y fecundidad. Cuando hablamos de datos estadísticos sobre poblaciones también va sometido a un análisis. El modelo de la transición demográfica los cambios en una población está conformado por tres componentes importantes: nacimiento, muerte y migración.



