



**Nombre de alumnos: Eduardo Alain García  
rodríguez**

**Nombre del profesor: Rubén Eduardo  
Domínguez**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de  
demografía y epidemiológica**

**Materia: salud publica**

**Grado: .3 cuatrimestre**

**Grupo: LEN10SD0219-D**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

# Demografía

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición. Tales procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración

Es un proceso de recolección, compilación, análisis, evaluaciones de los datos demográficos

La demografía puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones. Tales procesos, en su forma más agregada, son los de fecundidad, mortalidad y movilidad.

Los dos tipos o partes de la 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, territorio, estructura y características estructurales.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado

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

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 del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación

Según el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tienen tres componentes: nacimientos, muertes y migración

# Epidemiológica

Pues epidemiológica es el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos en particular de enfermedades con la salud y la aplicación de los estudios de enfermedades de la población

Elaboración de tasas y otros indicadores de salud. Estudios en epidemiología. Planificación de la salud pública

Se estudian casos conocidos de enfermedades nuevas y viejas para el control de enfermedades para los seres humanos y población

**Esta la epidemiología descriptiva:** es la rama de la epidemiología que describe el tiempo, lugar y persona, cuantificado la frecuencia y la distribución del fenómeno mediante las medidas de incidencias, prevalencia y mortalidad.

La epidemiológica nació para enseñanza y control de enfermedades junto a estadística de la población tasa de mortalidad y control de enfermedades nuevas y viejas.

**Tenemos también la epidemiología analítica:** que es la que busca mediante la observación o la experimentación establecer posibles relaciones causales entre factores a los que se exponen personas y poblaciones y las enfermedades que presentan

**Epidemiología experimental:** implica métodos prospectivos en los que todas las variables han sido rigurosamente controladas y la diferencia de los métodos analíticos la exposición a los factores de riesgo o la aplicación de medidas preventivas imponen para controlar dichas enfermedades

**Objetos de la epidemiología:** identificar el problema que afecta a la población, precisar el tiempo del problema, identificar el tipo de problema que se encuentra, establecer un pronóstico y corregir las medidas que afectan dicha enfermedad a la población

Información que se obtiene por los estudios epidemiológicos que permiten establecer dicho afectado a la población mediante las pruebas de enfermedades nuevas y tasas de mortalidad de los seres humanos de acuerdo a los procedimientos