



**Candelaria Elizabeth González
Gómez**



3°A

Salud pública

Lic. Marcos Jhodany Arguello

Supernota

Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de julio de 2020.

Situación demográfica y epidemiológica

Demografía

Estudiará aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las **POBLACIONES HUMANAS**.

Fecundidad

Relación que existe entre el número de nacimientos ocurrido en un cierto periodo de tiempo y la cantidad de población femenina en edad fértil en el mismo periodo.



Mortalidad

Número de defunciones por lugar, intervalo de tiempo y causa



Movilidad

Desplazamiento de la población de un lugar otro, que conlleva un cambio, temporal o definitivo, en la residencia habitual.



Demografía estática

Estudia las poblaciones humanas en un **momento de tiempo determinado** desde un punto de vista de **dimensión, territorio, estructura** y **características estructurales**.



Demografía dinámica

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.

1. Dimensión

Número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.



2. Territorio

Lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse.



Nación

Provincia

Ciudad

Región

Municipio

3. Estructura

Clasificación de sus habitantes según variables de persona.



Edad

Sexo

Estado civil

Economía

Lugar de nacimiento

Nacionalidad

Lengua hablada



Mecanismos

Fecundidad

Envejecimiento

Educación

Trabajo



Natalidad

Mortalidad

Divorcio

Migración

Sexo

Familia

Edad



Tablas demográficas

Es la forma de expresión de los datos demográficos obtenidos de la demografía dinámica



Datos demográficos son sometidos a análisis predictores o de futuro.

Siglo XIX

Se descubrió que la gráfica del crecimiento de las poblaciones sigue la forma de una S alargada, de crecimiento rápido o modelo exponencial, llega a un punto de inflexión y continúa con un crecimiento suave.