



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Liliana Guadalupe Hernández Gomez*

*Nombre del tema: Demografía*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Salud Publica 2*

*Nombre del profesor: Dr. Cristóbal Eduardo Porras Ramos*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 2*

# DEMOGRAFIA

¿De que se trata?

Es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativos (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

Las dimensiones que aborda la demografía se refieren a las variables que dan cuenta, por una parte, del:

Para poder estudiar las variables de estado y la dinámica de una población, la demografía requiere de la observación, el registro y recolección de los eventos que le ocurren a la población en un periodo de tiempo y espacio geográfico definido:

**Estado de población**

- Tamaño
- Distribución territorial
- Estructura (por edad y sexo)

**Dinámica de la población**

- Fecundidad
- Mortalidad
- Migración

Migración

Estructura

Tamaño

Fecundidad

Mortalidad

Distribución territorial

**Clasificación de la demografía**

**¿Para qué sirve?**

**Demografía estática:**

**Demografía dinámica:**

Para avanzar hacia el desarrollo social y económico de su población. Un país requiere conocer información estadística de diversa índole, así como también una interpretación de las relaciones entre los aspectos demográficos y los sociales, económicos y culturales.

La demografía proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos que han contribuido a los cambios experimentados por los componentes demográficos de la población: fecundidad, mortalidad, migración.

Reconoce las características de una sociedad en un momento determinado, recogiendo datos generales de la población tales como: sexo, edad, ocupación

Estudia los cambios que experimenta una sociedad tomando en cuenta variables como: natalidad, mortalidad, nupcialidad, fecundidad, densidad, crecimiento poblacional, esperanza de vida y migración.

