



# Mi Universidad

## Activity 2

*Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGIA.*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia: salud publica*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: tercer cuatrimestre*

## 2.1.- Situación demográfica y epidemiológica.

### 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.

### 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.

### Los dos tipos o partes de la demografía

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

### El Celade

ha elaborado topologías para identificar los riesgos sociodemográficos por los que atraviesan los países, según el grado de avance de la transición demográfica.

### La demografía

estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición

### La transición incipiente

con alta natalidad y mortalidad y con un crecimiento natural moderado, del orden de 2.5% tienen una estructura por edades muy joven y una alta relación de dependencia

### Revolución reproductiva

es crítica a las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación -apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población- ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población

### La transición moderada

alta natalidad, pero cuya mortalidad es moderada. Por este motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%. En esta etapa se ubica, por ejemplo, Guatemala, donde el descenso de la mortalidad

## **BIBLIOGRAFIA**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cb7599d6a3af3958122fc4a2c48804ee-LC-LEN303%20SALUD%20PUBLICA.pdf>