



**Mi Universidad**

**CUADRO SINOPTICO**

i

*Nombre del Alumno: MARISOL PALOMEQUE LUNA*

*Nombre del tema: SITUACION DEMOGRAFICA Y EPIDEMIOLOGICA*

*Parcial: 2 MODULO*

*Nombre de la Materia: SALUD PUBLICA*

*Nombre del profesor: JAIME HELERIA CERON*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 3 CUATRIMESTRE*

## SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLOGICA.

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.

### 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.

**Dimensión:** Es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

**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. etc.

**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.

**Su expresión son las tablas demográficas**, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Los administradores utilizan el censo total (real (cada diez años) o muestreos (estimados) mensuales o anuales).

**Datos estadísticos** sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento según tipo de sociedad, patrones de disminución por desastres naturales o epidemias o guerras, etc.

# SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLOGICA.

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

## 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.

## Transición moderada.

Alta natalidad, pero cuya mortalidad es moderada. Por este motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%.

## La plena transición

Con natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, lo que determina un crecimiento natural moderado cercano al 2%. Aquí el descenso de la fecundidad es reciente y la estructura por edades se mantiene todavía relativamente joven, aun cuando ya ha disminuido la relación de dependencia.

## La transición avanzada.

Con natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que se traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

La transición demográfica como proceso, disminuye el efecto de cuatro grandes riesgos sociodemográficos: la alta mortalidad, la elevada fecundidad, el acelerado crecimiento demográfico y la estructura etaria joven.

## Revolución reproductiva.

La teoría de la 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 expresados en las pirámides de población- ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica población

Elaboración de tasas y otros indicadores de salud.

Estudios en epidemiología.

Planificación de la salud pública.

Planificación de producción alimentaria (alimentación humana).

Planes generales de desarrollo nacional o regional.

Proyecciones de las poblaciones para cualquier propósito.

# **BIBLIOGRAFIA**

- JOSÉ FRUTOS GARCÍA, SALUD PUBLICA Y EPIDEMIOLOGIA, MASSON EDITORES, 2008.
- LUIS SERRA MAJEN, NUTRICIÓN Y SALUD PUBLICA, MASSON EDITORES, 2012.