

Cuadro Sinóptico: DEMOGRAFÍA
TRABAJO SOCIAL EN MEXICO

LIC. ADRIANA MARICELA MORALES SOL

PRESENTA EL ALUMNO:

Anel Del Rocío Gordillo Domínguez

GRUPO, CUATRIMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “A” Trabajo Social
Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

21 de Mayo de 2020.

DEMOGRAFÍA

Concepto

Es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales.

Se refiere al conocimiento del comportamiento de los componentes de la población: la natalidad, la mortalidad y la migración, así como a sus cambios y consecuencias; a los factores que determinan los cambios y al periodo de tiempo requerido para que ocurran esos cambios.

Historia

En el primer milenio de la era cristiana no hubo un aumento constante en la población de los antiguos centros de civilización, sino amplias fluctuaciones con grandes pérdidas ocasionales.

*El siglo XVIII fue un periodo de profundos cambios intelectuales, que habrían de ejercer una influencia decisiva tanto en la teoría social y económica como en la demográfica

*La idea de que la capacidad del hombre para reproducirse es ilimitada, mientras que la de reproducir sus medios de subsistencia es limitada había sido propuesta ya en el siglo XVI.

Objeto de estudio

Estudia los procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones. Estos procesos son la fecundidad, mortalidad y migración.

Aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones. Determina la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas, como en su estructura.

Transición demografica

Constituye un proceso en el cual se pasa de un régimen inicial de bajo crecimiento poblacional, con elevadas tasas de natalidad y de mortalidad, típico de las sociedades tradicionales.

En América Latina coincidió con un crecimiento económico acelerado (Chesnais, 1987a).

Este crecimiento se construyó en una situación de completa desigualdad que tendió a incrementar la segmentación social, y en ese sentido favoreció sólo al crecimiento de los principales centros urbanos.

DEMOGRAFÍA

Notas sobre mortalidad

Después de la revolución industrial la tasa de mortalidad comenzó a descender lentamente en los países desarrollados en Europa y después en las zonas de asentamientos europeos de ultramar, contribuyendo a una tasa de crecimiento de la población que se eleva gradualmente al paso que la declinación de la fecundidad quedaba rezagada.

La tasa bruta de mortalidad es el índice de mortalidad más asequible. Da una medida de la resolución bruta de la población debida a los fallecimientos, y es también útil para tener una idea general de las tendencias de la mortalidad dentro de una zona.

Curva de mortalidad

Tiene aproximadamente la forma de una U, el brazo izquierdo de la U representa la elevada mortalidad infantil y el brazo derecho corresponde a la mortalidad en la vejez.

A medida que aumenta la esperanza de vida, la mortalidad en la infancia disminuye más rápidamente que en la vejez y la curva adquiere por lo tanto una forma que se parece más a una J.

Componentes de la dinámica poblacional

- NATALIDAD
- MORTALIDAD
- MIGRACIÓN

La natalidad, o fecundidad, el cual es un mecanismo de entrada ya que a través de él se incrementa el volumen de la población en estudio. La mortalidad, que al disminuir el volumen de la población se le asocia a un mecanismo de salida. La migración, mecanismo de entrada desde la perspectiva de los inmigrantes y de salida desde la de los emigrantes.