



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SALUD PÚBLICA

CUADRO SINÓPTICO

DEMOGRAFÍA

DOCENTE: JHOANNA LEAL LÓPEZ

ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO ZEPEDA

SEPTIMO CUATRIMESTRE

OCTUBRE, 2024

DEMOGRAFÍA

¿Qué es la demografía?

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

fecundidad, mortalidad y migración: emigración e inmigración.

Demografía Estadística

Estudia las poblaciones humanas en un momento 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 delimitado.

Territorio

lugar de residencia de las personas

Estructura

clasificación de sus habitantes según variables de persona

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

La natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración

Transición Demográfica

Transición incipiente

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

Transición moderada

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

Plena Transición

Natalidad moderada y mortalidad moderada o baja, lo que determina un crecimiento natural moderado cercano al 2%

Transición avanzada

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

Bibliografía:

Leal, J. (2024). DEMOGRAFÍA (DIAPOSITIVAS DE POWER POINT

)file:///Users/josselinesarahi/Downloads/SALUD%20P%C3%9ABLICA%20U2%20NUTRICION%207.pdf