



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Díaz

Nombre del tema: DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGIA.

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Salud pública

Nombre del profesor: Jaime Helería Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er

Pichucalco, Chiapas; Agosto de 2023.

DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

Demografía y epidemiológica

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

Revolución reproductiva

Valoración de edades y sexo: En la población las mujeres son mayor a la de los hombres, aunque en unos pocos países como Andorra, Albania, China, Costa Rica, etc. Se estima con una población masculina mayoritaria.

Demografía estática

Dimensión: número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.
Territorio: Lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse (nación, región).
Estructura: Clasificación de sus habitantes según variables de persona.

Demografía dinámica

-Tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos.
-Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro.

Demografía estática

Parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento determinado desde un punto de vista de dimensión.

La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.

El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, una nación, una región, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.

La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de personas: 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 de tiempo.

Transición incipiente

Con alta natalidad y mortalidad 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 cuya mortalidad es moderada, por ese motivo su crecimiento natural es todavía elevado, cercano al 3%

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

Transición avanzada

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

Revolución productiva

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.

La teoría de la revolución reproductiva está descrita por John MacInnes y Julio Pérez Díaz en sus publicaciones *The reproductive revolution* de 2005 y de 2009 *La tercera revolución de la modernidad*

Siguiendo el hilo conductor de las ideas de Kingsley Davis (1908-1997) expuestas en 1937 sobre el futuro de la familia y de la fecundidad.

El reforzamiento de lazos familiares y otras consecuencias positivas de la madurez de las masas - el mal llamado envejecimiento de la población.

Valoración de edades y sexo

A partir de la definición de población puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones.

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 nacionales o regionales.

Proyecciones de las poblaciones para cualquier propósito.