



Nombre de la alumna:

Kenny Janeth Hernández morales

Nombre del tema:

Situación demográfica y epidemiológica

Nombre de la materia:

Salud publica

Nombre del profesor:

Romelia de león Méndez

Grado: 3

Grupo: A

Situación demográfica y epidemiológica.

Primeramente la demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales por lo tanto así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición segundo aspecto tales procesos, en su forma más agregada, son los de fecundidad, mortalidad y movilidad existen dos tipos sobre demografía la primera es demografía estática: que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales

Inicialmente 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

En cuanto la estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.

La 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 Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos Tienen que estar diseñados de forma que no sólo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse análisis demográficos cruzados

. Un ejemplo es: los sueldos anuales y las edades o la distribución por sueldos, por clases sociales, en la nación y en una comunidad, por viviendas y familias

Desde la perspectiva el modelo de la transición demográfica los cambios en una población tienen tres componentes: nacimientos, muertes y migración han iniciado el proceso de la transición demográfica, porque todos han empezado a reducir sus tasas de fecundidad y mortalidad la transición demográfica se caracteriza por diferentes fases.

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.

La 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%.

La transición avanzada: con natalidad y mortalidad moderada o baja, lo que se traduce en un crecimiento natural bajo, del orden del 1%.

La segunda transición demográfica, en un contexto estable de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstitución de las familias en países occidentales.

La segunda transición demográfica se caracteriza por: incremento de la soltería, retraso del matrimonio, postergación del primer hijo, expansión de las uniones consensuales. 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 la revolución reproductiva -apoyada en estudios longitudinales- pretende dar cuenta de los cambios demográficos de manera sistémica y no alarmista ni catastrofista, 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.

Variación de edades y sexo

Actualmente en la mayoría de países del planeta la población de las mujeres es mayor a la de los hombres, el caso de los países donde la mayoría son personas de sexo femenino, es porque se incluye la ancianidad en las estimaciones. Las personas de sexo femenino de la población de la tercera edad son mayoría en todo el mundo. En estos últimos años los niños y adolescentes en la población de sexo masculino superan a las personas de sexo femenino, pero en la población joven y adulta las personas de sexo femenino siguen siendo mayoría.

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.

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

2... El 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.

3... La estructura de una población es la clasificación de sus habitantes según variables de persona.

- 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.

Finalmente Su expresión es las tablas demográficas, que son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Por dichas razones tienen que estar diseñados de forma que no sólo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse análisis demográficos cruzados.

En conclusión los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro.