

Nombre del alumno: Yoana Itzel Gutiérrez Álvarez

Nombre del profesor: Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura: Lic. En enfermería 3er cuatrimestre

Materia: Salud publica

Nombre del trabajo: Ensayo

Ensayo del tema:

“Demografía y epidemiológica”

INTRODUCCIÓN

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía. 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 también cuenta con tres fenómenos básicos los cuales: fecundidad, mortalidad y migraciones.

Se dice que los autores señalan la radical relevancia que tiene en su teoría y en los nuevos fenómenos demográficos el concepto de eficiencia reproductiva, así como la longevidad y el reemplazo generacional en las sociedades modernas. 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.

DESARROLLO

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición, también los tales procesos son los de fecundidad, mortalidad y migración .

Fue Livi Bacci, quien aclaró una buena medida el concepto de población se puede acometerse el de demografía. La variedad de combinaciones de estos fenómenos, interdependientes entre sí, supone la velocidad de las modificaciones de la población, tanto en sus dimensiones numéricas como en su estructura poblacional.

La 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, etc.

3. La 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.

La Demografía dinámica: Es la parte de la demografía es la que estudia las poblaciones humanas desde 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. Ejemplos de tales mecanismos son 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.

Tienen que estar diseñados de forma que no sólo se puedan establecer estadísticas descriptivas, sino que también puedan realizarse en un análisis demográfico cruzado. Por ejemplo son: 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, etc.

Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son un análisis de 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

En el siglo XIX se descubrió que la gráfica del crecimiento de las poblaciones sigue de una forma alargada de crecimiento rápido o modelo exponencial, que llega a un punto de inflexión y continúa con un crecimiento suave, y es un reflejo del paso de una sociedad Agrícola a una sociedad industrial.

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

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%., por ejemplo, Guatemala, donde el descenso de la mortalidad, sobre todo durante el primer año de vida, se ha traducido en un rejuvenecimiento de la estructura por edades, lo que también lleva a una elevada relación de dependencia.

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.

En 1986 El concepto de la segunda transición demográfica fue creado por Lesthaghe y D.J. van de Kaa, es un concepto nuevo que procura dar cuenta de fenómenos emergentes en países desarrollados, pero que también parece que se confirma en países de América Latina

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.

Según 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 también apoyada en estudios transversales y expresados en las pirámides de población proyectaría una visión Incompleta no holística de la dinámica población (nuevas fases se deben incorporar a la Transición demográfica para dar cuenta de nuevos fenómenos.

Como propuesta de cambio de paradigma la revolución reproductiva apoyada en estudios longitudinales pretende dar cuenta de los cambios demográficos de manera sistémica y no

alarmista ni catastrofista, integrando en buena medida las consecuencias sociológicas que caracterizan la segunda transición demográfica.

CONCLUSION

Como finalidad de este trabajo nos permite establecer la importancia de la demografía es la ciencia que estudia las poblaciones humanas o un país en un determinado tiempo desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales, también se distribuye en 3 fases la cuales la transición incipiente, la transición moderada, la plena transición la cual nos habla de las tasa de mortalidad y natalidad.

Por otra parte no habla del concepto epidemiología como sabemos que es el estudio de la distribución de los determinados estados también se relaciona con la salud y el objetivo de este concepto es el control de enfermedades o patologías.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<http://www.saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/98/91>

<https://www.nebrija.com/carreras-universitarias/grado-enfermeria/pdf-asignaturas/salud-publica-demografia.pdf>

<http://www.epidemiolog.net/es/endesarrollo/EpidemiologiaYsaludPublica.pdf>

<https://eueteruelcomunitaria.files.wordpress.com/2011/10/tema-7-demografc3ada-y-salud-pc3bublica-demografc3ada-estc3a1tica.pdf>