



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

**TEMA: ENSAYO DE LA DEMOGRAFIA
DINAMICA.**

ALUMNO: Jorge Daniel Hernández González

Grado: 2°

Grupo: C

Materia: Salud publica 2

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Demografía dinámica

Introducción.

La demografía dinámica se basará a la dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. También se hablara del impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, ubicando en la acción en el devenir histórico-social de dicha población y en el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

El objetivo de estudiar los procesos demográficos desde la antropología física, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y perfilando, por el otro, sus características intrínsecas como grupo humano.

Los estudios demográficos son muy importantes para cualquier sociedad porque permiten conocer los cambios y la evolución que se producen en una población determinada, para poder obtener estos datos se utilizan especialmente los censos y los estudios estadísticos. El objetivo de tener los datos de las variables demográficas es que permite a los gobiernos planificar, diseñar e implementar políticas que se adapten a las necesidades particulares de una determinada población.

Una de las consecuencias de las migraciones es:

- a. El despoblamiento de la ciudad a la sierra
- b. El crecimiento urbano
- c. La explosión demográfica
- d. El despoblamiento del campo en beneficio de la ciudad
- e. La inactividad en las labores agrícolas y ganaderas

2.- Se denomina densidad poblacional al _____.

- a. crecimiento real de la población en un año
- b. grado de dispersión de la población
- c. grado de concentración de la población
- d. número de nacimientos por cada mil habitantes
- e. promedio de años que espera vivir un recién nacido

3.- La evolución de la población en dimensión temporal y espacial, expresada por el comportamiento de variables cuantitativas de la población, se denomina:

- a. Variable poblacional
- b. Dinámica poblacional
- c. Migración poblacional
- d. Crecimiento poblacional
- e. Movimientos poblacionales

4.- Indicadores que reflejan con objetividad la calidad de vida de la población peruana:

- a. Industria y comercio
- b. Salud y alimentación
- c. Tecnología y educación
- d. Ambiente y contaminación
- e. Comercio y producción

5.- Las medidas adoptadas por diferentes gobiernos para controlar el crecimiento de la población, se denomina:

- a. Política educativa
- b. Políticas demográficas
- c. Política de salud
- d. Políticas de culturas
- e. Política de migraciones

La demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

-Variables más importantes que estudia la demografía

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

*Tasa de natalidad

Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

*La migración

Ahora, la migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar de origen a otro de destino.

*Tasa de mortalidad

La tasa de mortalidad registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

Dimensión: hace referencia al tamaño de la población.

Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.

Evolución: en tamaño, evolución temporal, etc.

Los aspectos demográficos de las poblaciones humanas poco se han abordado desde la óptica de la antropología en general y de la antropología física en particular, pues los estudios realizados en esta disciplina se han abocado al conocimiento del impacto de alguno de los fenómenos demográficos, buscando su explicación en las pautas culturales de la sociedad.

El fenómeno demográfico más estudiado tanto en poblaciones pasadas como en las contemporáneas, es la mortalidad y su impacto en los distintos estratos de la organización social de los grupos. La migración es otro fenómeno demográfico al que se ha acercado la antropología, en específico la antropología social ha desarrollado líneas de investigación tendientes a estudiar la movilidad territorial de las poblaciones; sin embargo, no se ha abordado el impacto biológico de la migración, responsable de la alta variabilidad de los grupos humanos contemporáneos. La recombinación genética produce nuevas características físicas y culturales en la población receptora además de la recomposición de las formas organizativas y tradiciones culturales.

El comportamiento reproductivo y la nupcialidad, han sido estudiados por la etnología y la antropología cultural, abordando los sistemas de parentesco y la elección de pareja, pero no se ha discutido, por ejemplo, el impacto que han tenido, en las tasas de crecimiento poblacional, prácticas culturales como la endogamia y la poligamia en los grupos humanos en general; por otro lado, al ser la fecundidad

junto la mortalidad los responsables del cambio demográfico, es importante analizar y explicar cómo actúa la cultura, entre otros factores, en su regulación.

la antropología física, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y perfilando.

Conclusión

Estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso de la evolución y los mecanismos por los que se modifica las dimensiones sobre estructura la distribución geográfica de las poblaciones.

CARACTERÍSTICAS: Evolución de la población a lo largo de los mecanismos que intervienen (fallecimientos, migraciones)

Ejemplos de tales mecanismos de la natalidad, la nupcialidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la mortalidad, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

•Su expresión

Su expresión son las tablas demográficas, que son los datos estadísticos, numéricos y gráficos.

La demografía dinámica es necesaria e imprescindible para la elaboración de tasas y otros indicadores sanitarios. Es decir, no podemos realizarlos sin conocer antes la demografía dinámica. Por si sola permite realizar estudios epidemiológicos de salud pública, estudios que son necesarios para la planificación y programación en salud pública.

En la demografía dinámica nos movemos con los datos de los hechos vitales, es decir, con datos de nacimientos, de defunciones y de movimientos migratorios. Este último grupo de datos es de gran importancia, ya que por ejemplo, en los años sesenta, 6 millones de personas emigraron a Europa y esto modificó considerablemente la población. Como podemos ver, los hechos vitales son fenómenos demográficos que modifican constantemente, modificando a su vez el volumen, estructura y distribución de la población.

Referencia bibliográfica

<file:///C:/Users/Usuario/Downloads/ENSAYO%20DANIEL.pdf>

<https://materialeseducativos.org/geografia-quinto-de-secundaria/definicion-de-demografia/>

<https://www.docsity.com/en/demografia-dinamica-y-estatica/7345013/>

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/7190-la-dinamica-demografica-america-latina>

<https://www.enah.edu.mx/index.php/posgaf-lgac/lgac-4>