



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Tema: ENSAYO DE DEMOGRAFIA DINAMICA.

Alumnos: Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Grado: 2º

Grupo: C

Materia: Salud Publica 2

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Ensayo demografía dinámica.

Introducción.

En el presente trabajo, estaremos abordando un tema un tanto breve, ya que estaremos hablando sobre la demografía dinámica. Pero para entender de mejor manera este concepto, debemos remontarnos a los conceptos principales, lo que es la demografía general. Esto, con la finalidad de poder definir de manera propia y correcta el concepto de demografía dinámica.

Además, debemos ver, los elementos que integran la misma definición de esta disciplina, ya que, de estos dependen la misma demografía para poder obtener los datos necesarios para lograr una intervención en el aspecto de salud.

Y para culminar, daremos la definición de la demografía dinámica, y de sus respectivas características y como se diferencia de la demografía general y estática.

Introducción a la demografía.

El conocer las principales características de una población, es de importancia para la definición de las necesidades, como para la intervención de estrategias. Y es de ese modo, que se requiere de esta información para lograr describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes que estos son de igual manera objeto de estudio de la epidemiología; además se pueden identificar grupos poblaciones en las que se trabajaran.

Como tal, la definición de demografía es, la ciencia que estudia a las poblaciones humanos, tomando a estos como su objeto de estudio principal, desde una perspectiva cuantitativa, desde su dimensión, su evolución y sus características generales. En pocas palabras, es la disciplina que estudia las características de las poblaciones.

La demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: volumen, estructura y distribución geográfica; así como los cambios que estos tienen en el transcurso del tiempo. Y estos cambios son debidos por tres fenómenos básicos: fecundidad, mortalidad y migraciones.

Se deben considerar los ámbitos cuantitativos (estático) y cualitativas (dinámico), incluyendo el pasado y el presente. Y la relevancia de esta disciplina radica en que la información que aporta es fundamental para diseñar y planificar políticas tendientes al desarrollo social y económico de los pueblos.

Debemos ver a la demografía como una ciencia social, y que se auxilia de la estadística y la utiliza como herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

Es entonces que como hemos venido mencionando, la demografía va tener como objeto de estudio a las poblaciones humanas, por ello, para lograr tener más claro este tema, debemos adentrarnos a los conceptos que hacen de esta ciencia, de suma importancia para la salud pública, los cuales son:

- ✓ **Población.** Es un conjunto de elementos que constituyen un colectivo que objeto de estudio. Y en salud publica este colectivo hace referencia a individuos, personas. Pero se define habitualmente a la población como el compartir un espacio geográfico. Y esta definición, llegan a estar aspectos biológicos propios de un individuo y de una interrelación con el entorno. Pero una se define por la propia observación respecto a las características de interés; es importante especificar igual, dos aspectos: el tiempo y el espacio.
- ✓ **Volumen.** En salud, esto es necesario para la identificación de casos de una enfermedad o problemas de salud, para la prevención de las enfermedades o de problemas de salud.
- ✓ **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.** Puede llegar a ser por el tamaño, evolución temporal, etc.
- ✓ **Fuentes de información primaria.** Son aquellas que obtienen el encargado del estudio demográfico con sus propios medios: mediante la observación directa o realizando encuestas o estudios estadísticos, a esto se le llama elaborar un censo.

- ✓ **Fuentes secundarias.** Es información pública y publicada de otros como censos oficiales, registros, etc. A estos datos los llamados indicadores demográficos y su estudio e interpretación requerirá la aplicación de otras disciplinas científicas.
- ✓ **Dimensión.** Es el tamaño de la población que se está estudiando.

Demografía dinámica.

Teniendo en claro el concepto de demografía, podemos comprender de mejor manera a lo que se refiere la demografía dinámica, además de sus características que la distingue.

La demografía dinámica, se enfocará en estudiar a la población humana, pero desde la evolución que esta presenta, considerando aspectos como la edad, la tasa de natalidad, la tasa de fecundidad, la educación, la tasa de divorcios, la tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

- ✓ **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 produce y mantiene la supervivencia de la especie.
- ✓ **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:** proporción de defunciones por sexo y edad, con respecto además de la cantidad de individuos total que habita una población, ciudad o país.

Conclusión.

Para culminar con este escrito, se debe recalcar, el hecho de que la demografía se enfoca en varios aspectos de la vida cotidiana de una población humana, pero que esta misma ciencia, se divide en dos campos para un mejor entendimiento y coordinación, esto para lograr obtener la información adecuada y confiable, por

medio de métodos o herramientas que facilitaran esta recolección de datos, para llegar a una conclusión y por consiguiente una planeación para disminuir o prevenir problemas en la salud de una población. Una de estas herramientas que nos permitirán obtener los datos necesarios son los censos demográficos.

Y por consiguiente con todo lo anterior, podemos definir con nuestra perspectiva que la demografía dinámica, va a ser la que nos ayudara a ver todos esos aspectos de la vida de un individuo y de una población que siempre están en constante cambio, además se nos hace notar que la demografía dinámica abarca desde el nacimiento de una persona, con el fin de conocer la dimensión y distribución de la población humana.

Bibliografías.

- ✓ C. Palladino, A. (2010). Introducción a la demografía. *Universidad Nacional del Noreste*.
<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>
- ✓ Instituto Nacional de Estadística. Demografía. *INE*. <https://www.ine.cl/ine-ciudadano/definiciones-estadisticas/poblacion/demografia>
- ✓ Quiroa, M. (-). Demografía. *Economipedia*.
<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>
- ✓ Ivette, A. (-). Tasa de mortalidad. *Economipedia*.
<https://economipedia.com/definiciones/tasa-de-mortalidad.html>