

**Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura En Medicina Humana**

Materia:
Salud pública I

Nombre del trabajo:
Ensayo:(demografía general, demografía
estática)

Alumno:
Oscar Manuel Moreno Maza

Grupo:
A

Grado:
2

Docente:

Cecilio Culebro Castellanos

Introducción

En este trabajo se hablara de la demografía estática y dinámica las diferencias de cada una. Como ya sabemos, la demografía es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa. La demografía se auxilia de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.



La demografía puede ser de dos tipos: estática y dinámica.

1. Demografía estática

En efecto, se denomina demografía estática la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido.

Características estructurales: En realidad, en las características estructurales se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.

El territorio: En cuanto al territorio se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población. El cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.

La dimensión: Asimismo, la dimensión es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.

2. Demografía dinámica

Por otro lado, 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**.

1. Tasa de natalidad

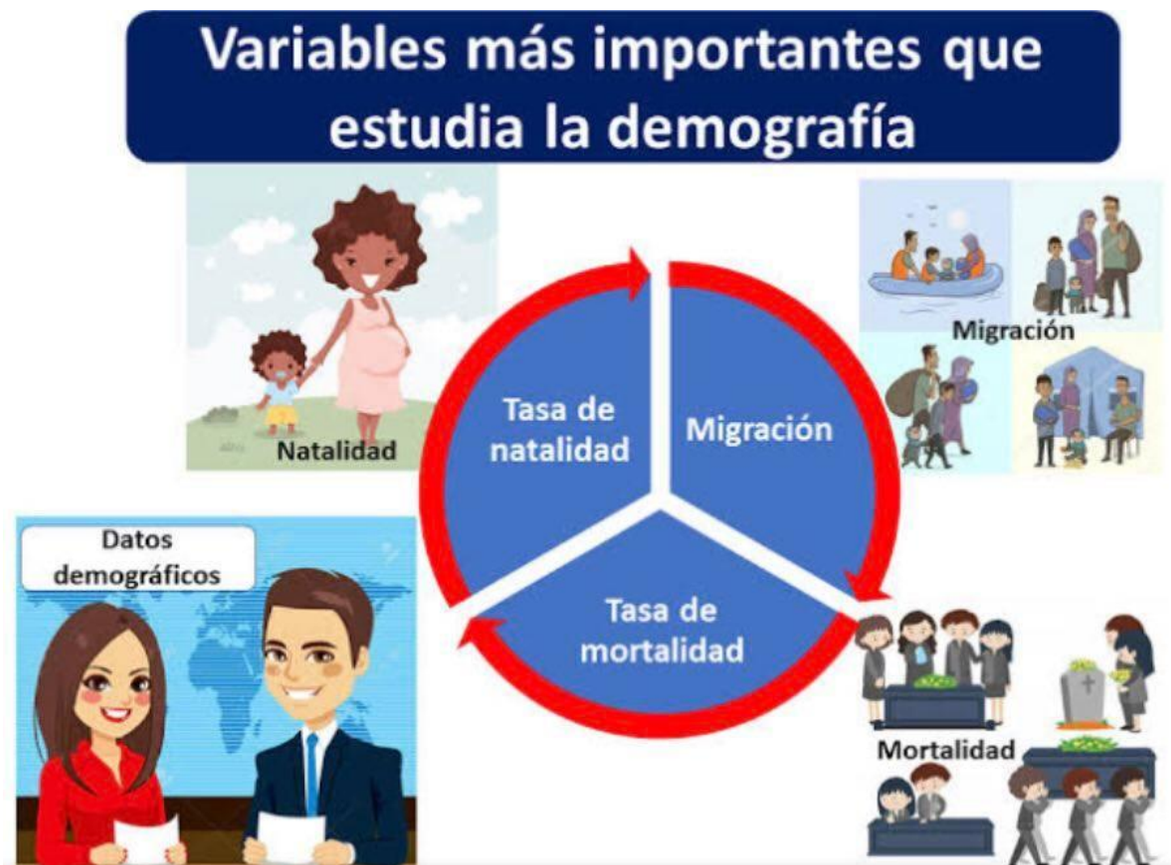
Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

2. 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

3. Tasa de mortalidad

Por consiguiente, 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.



Conclusión.

Pues ya teniendo un conocimiento mucho más completo ahora podemos decir que los tipos de demografía se encargan de diferentes cosas la estática se encarga de lo que nunca se va a mover como las características estructurales, territorio y las dimensiones, mientras que la dinámica es aquello que está en constante cambio como lo son 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 y todo esto en conjunto nos va a servir para el estudio de los seres humanos.

Referencias bibliográficas

DemografíaEconomipedia.(2020).Economipedia.<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>