

UDS
UNIVERSIDAD DELSURESTE

CATEDRATICO:
DRA. OLGA CAROLINA MONTERO REYES.

ALUMNO:
DEYLER ANTONIHERNANDEZ GUTIERREZ

TRABAJO:
SUPERNOTA

MATERIA:
SALUD PUBLICA

FECHA ENTREGA:
12/03/2023

DEMOGRAFIA

¿Qué es?

A la demografía la podemos definir como una ciencia la cual va a estudiar o estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir, en base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población.

Dentro de la demografía también podemos clasificarlas en dos en este caso, como, por ejemplo:

- Estática: Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, y más) de la población en un momento de tiempo determinado.
- Dinámica. Es el análisis estadístico que analiza las variaciones de factores en el transcurso del tiempo, como, por ejemplo: la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, y de más factores.

Otras características que tomamos en cuenta o que toma en cuenta la demografía son:

- El tamaño: hace alusión a la cantidad total de individuos y también se denomina población absoluta
- La densidad: Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio.
- La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.
- Las tasas de vitalidad. Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad.

Variables que se pueden presentar a la hora de aplicar la demografía:

- tasa de natalidad
- migración
- inmigración
- tasa de mortalidad

Demografía - Concepto, tipos, importancia y características. (s. f.).

Concepto. <https://concepto.de/demografia/>

En ~~los~~ ~~casos~~ ~~de~~ ~~este~~ ~~estudio~~ se basa

¿Qué es?

Como su nombre lo indica es dinámica, en constante movimiento este tipo de estudio se basa principalmente en los cambios que puede producirse o que sufre una población mediante pasa el tiempo

Este tipo de estudio se caracteriza principalmente por el estudio, principalmente haciendo énfasis en la evolución que tuvo una población humana considerando ciertos aspectos como, por ejemplo:

- Edad
- Sexo
- Fecundidad, etc.

Dentro de este estudio nos podemos enfocar principalmente en tres puntos, vistos o enfocados en una población como, por ejemplo:

- Demisión
- Forma
- estructura

En este tipo de estudios hace énfasis en aquellos aspectos que pueden casuar un cambio demográfico como, por ejemplo:

- Tasa de natalidad
- Tasa de mortalidad
- Movimiento natural de la población
- Esperanza de vida al nacer

DEMOGRAFIA ESTATICA

¿QUE ES?

Como su nombre lo indica este tipo de estudio se queda quieto o no sufre un cambio considerable, y es la que se encarga de describir poblaciones mediante la variable de persona, y lugar, tambien llegan a estudiar los problemas de una población.

Dentro de este estudio se plantean otros métodos por los cuales se planea saber de una sobre la población de un país se utilizan principalmente:

- Censo: proceso por el cual se reúnen, resumen, analizan y publican datos demográficos, sociales, y económicos.
- Padrón: se recogen datos y se utilizan estadísticamente, donde se suelen recoger el nombre, residencia, sexo y edad

Enfoque:

- Dimensión
- Forma
- Estructura

Dentro de este estudio encontramos lo que es:

- Pirámide población: la cual se presenta en gráfica de barras datos de la población clasificándolos por sexo y edad