

UDS
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CATEDRATICO:
DRA. OLGA CAROLINA
MONTERO
REYES.

ALUMNO:
DEYLER ANTONIHERNANDEZ
GUTIERREZ

TRABAJO:
SUPERNOTA

MATERIA:
SALUD PUBLICA

FECHA ENTREGA:
22/03/2023 .

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.

CALSIFICACION

estática: : Es el análisis estadístico que examina el tamaño y estructura 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 CARACTERISTICAS

- 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



CARACTERISTICAS

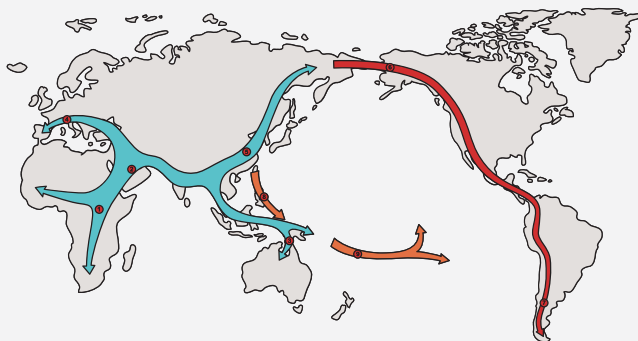
- La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.
- Las tasas de vitalidad. Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad.



R.I.P.

VARIABLES

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

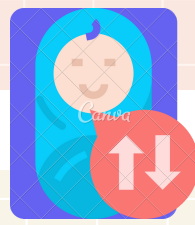
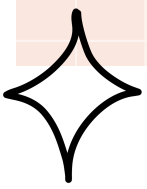
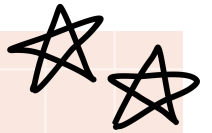
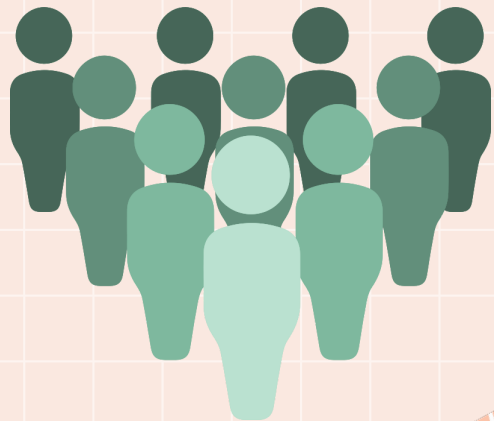




DEMOGRAFIA DINAMICA

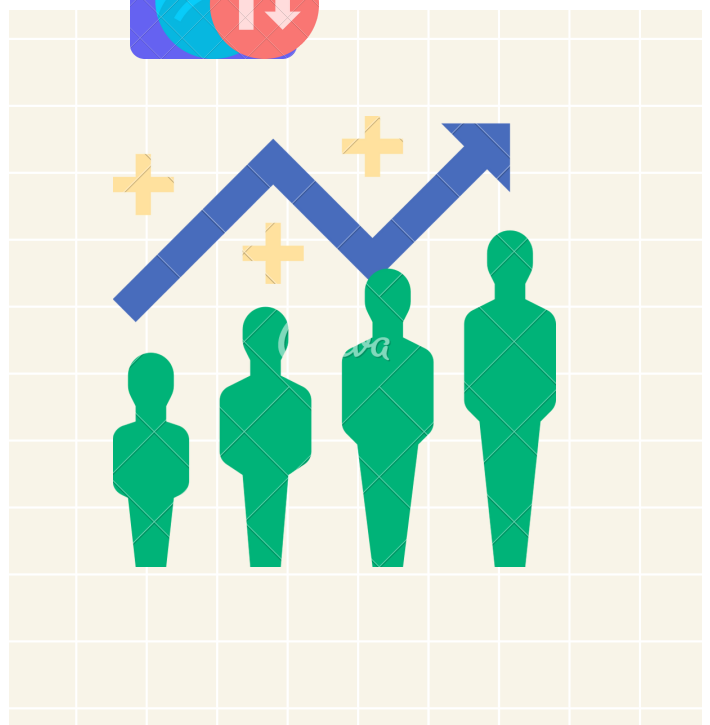
1. QUE ES?

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



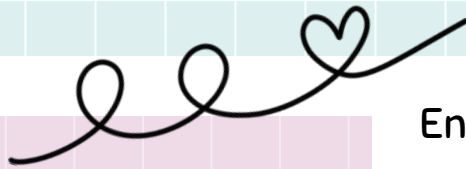
Este tipo de estudio principalmente hace énfasis en la evolución que tuvo una población humana considerando ciertos aspectos como, por ejemplo:

- Edad
- Sexo
- Fecundidad, etc.



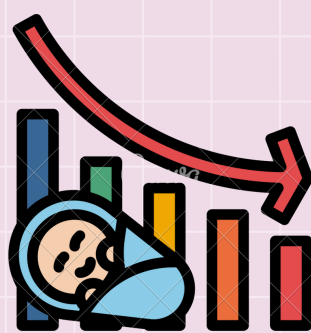
Dentro de este estudio nos podemos enfocar principalmente en tres puntos, vistos o enfocados en una población como, por ejemplo:

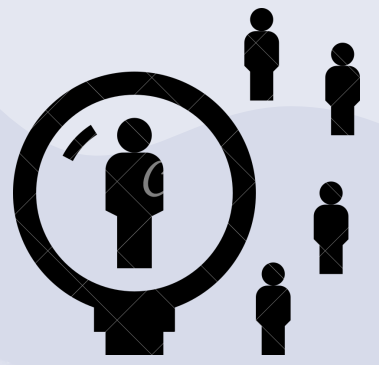
- Demisión
- Forma
- estructura



En 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





Hablemos de la DEMOGRAFIA ESTATICA

¿QUE ES?

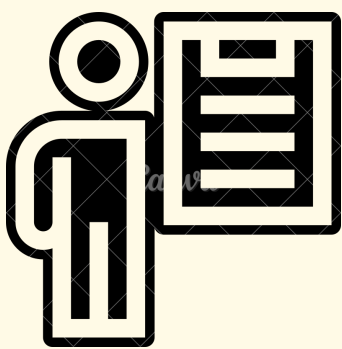


Como su nombre lo indica este tipo de estudio se queda quieto o no sufre un cambio considerable, y es la que se encarga de describir poblaciones mediante la variable de persona, y lugar, también llegan a estudiar los problemas de una población.

METODOS EMPLEADOS PARA SABER MAS DE UNA POBLACION



...



- 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

Consejos



- Dimensión
- Forma
- Estructura