



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno:
Juan Carlos Bravo Rojas

Licenciatura:
Medicina humana

Semestres y grupo:
2B

Asignatura:
Salud pública 2

Nombre del trabajo:
Infografía

Docente:
Odomt. Olga Carolina
Montero Reyes

Fecha: 17/03/2023

DEMOGRAFIA

-demografia

Definición

es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.



Herramientas.

Los estadísticos que utiliza se obtienen mediante instrumentos de evidencia científica (bases de datos, encuestas, censos y otros)

Características

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.) según determinadas variables como:

- tamaño.
- densidad.
- la distribución.
- las tasas de vitalidad.



Tipos de demografia

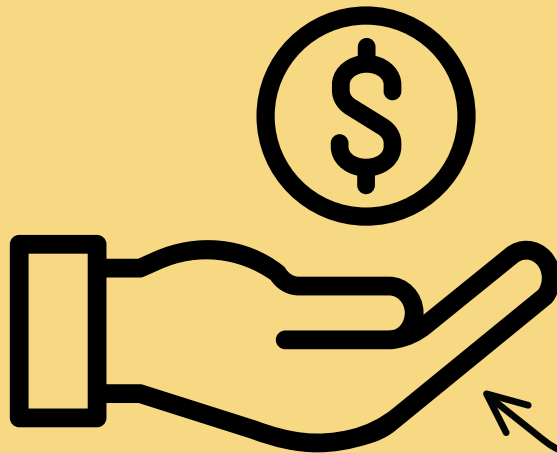
- Estática.
- Dinámica.



Importancia de la demografia

La demografía contemporánea se ocupa de analizar problemáticas de lo más diversas, como:
La "explosión demográfica".

- La "explosión demográfica".
- La interacción entre la población y su desarrollo económico.
- Los efectos del control de natalidad.
- La congestión urbana.
- La inmigración ilegal.
- La fuerza laboral.



DEMOGRAFIA

Estática

Definición.

reconoce las características de una sociedad en un momento determinado, recogiendo datos generales de la población tales como: sexo, edad, ocupación.



Medidas de frecuencia.

Proporción.
Tasa.
Razon.



Fuente de información

Senso
Padrones
Encuestas generales de población



Expresión y análisis de los datos

Pirámide de población



Tipos de pirámides de población

Pagoda o triangulo
Bulbo o hucha

DEMOGRAFIA

Dinámica

Definición.

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones



Característica.

experimentan cambios, ya que muchos individuos van muriendo y otros nacen y, de esta manera, se mantiene en equilibrio el tamaño de la población.



Mortalidad.

Es un fenómeno demográfico de especial relevancia en salud pública y su estudio aporta información de interés para el conocimiento del estado de salud de la población, para la evaluación de las intervenciones y, en general, para la toma de decisiones en planificación sanitaria.



Estudio de mortalidad

PARA PROFUNDIZAR EN EL ESTUDIO DE LA MORTALIDAD, RESULTA INTERESANTE INCORPORAR AL ANÁLISIS DE LA EDAD AL FALLECIEMINTO

