



SALUD PUBLICA 2

CATEDRATICO

DRA. MARIA ISABEL CRUZ LOPEZ

TEMA

TIPOS DE DEMOGRAFIA

PRESENTA

ROBERTO CARLOS LOPEZ CRUZ

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS.

INTRODUCCION

La demografía es un campo fascinante que estudia las características de una población, como la edad, el sexo, la raza, la educación, la religión, la ocupación y el ingreso.



Se identifican Tres componentes de este Tipo:

1. Población.

2. Fecundidad.

3. Mortalidad.



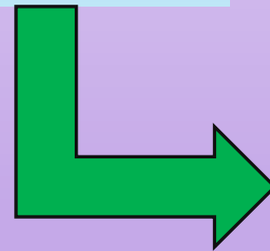
Población y Salud:

La tasa de mortalidad es utilizada como indicador del estado de salud de la población y a su vez, representa una de las variables demográficas básicas para el análisis del comportamiento de la población.



FECUNDIDAD

- La fertilidad expresa la capacidad física de procreación que tiene la población definida a partir de la población femenina, en tanto la fecundidad es la expresión real de la fertilidad, es la concreción de esta, por ello tendrá que ser menor que la fertilidad.





Frecuencia

Morbilidad

Prevalencia

Puntual

Lápsica

Incidencia

Acumulada

Densidad de
incidencia

Mortalidad

General

Específica

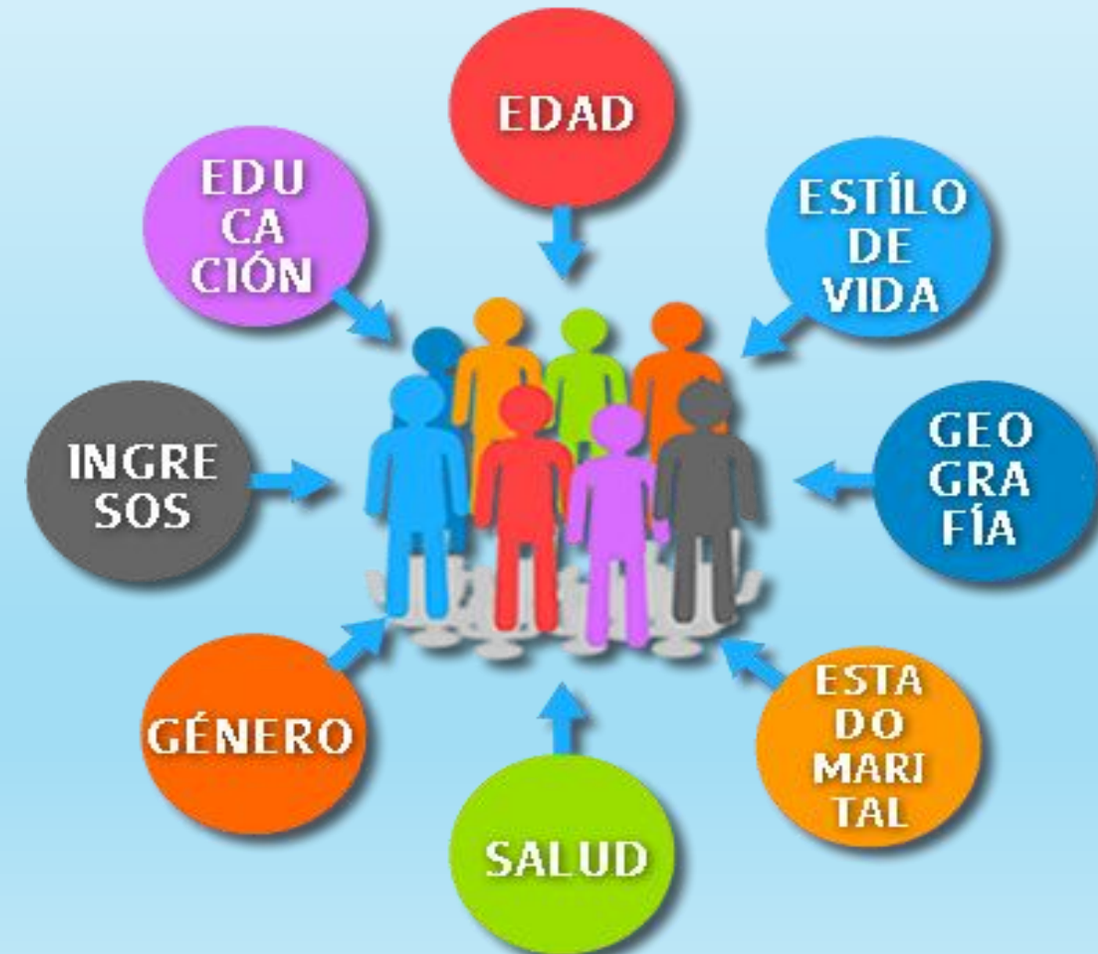
Letalidad

TIPOS DE DEMOGRAFIA

CONCEPTO:

Son aquellas diferencias en salud injustas y evitables. Son el resultado de las distintas oportunidades y recursos relacionados con la salud que tienen las personas en función de su clase social, sexo, territorio o etnia, lo que se traduce en una peor salud entre los colectivos socialmente menos favorecidos.

DEMOGRAFÍA



DEMOGRAFÍA

¿QUÉ ES?

✓ Ciencia social

Estudia

✓ Dinámica poblacional

Indicadores demográficos

Demos=pueblo

Grafía=descripción

TIPOS

Demografía estática

Estudia

Población

Momento determinado

Demografía Dinámica

Estudia

Evolución poblacional

CAMPO DEMOGRÁFICO

ÁREA DE ESTUDIO	ASPECTOS DEMOGRÁFICOS	INDICADORES
EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Natalidad ✓ Fecundidad ✓ Mortalidad ✓ Crecimiento 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ T.B. Natalidad ✓ T.B. Fecundidad ✓ T.B. Mortalidad ✓ T.B. Morbilidad ✓ T.B. Reproducción
DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Migración ✓ Urbanización 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ T.B. Emigración ✓ T.B. Inmigración ✓ Densidad Poblacional ✓ Población Absoluta
ESTRUCTURA POBLACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Edad ✓ Sexo ✓ Ocupación ✓ Estado civil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pirámide de edades ✓ PEA ✓ Índice de dependencia ✓ Índice de alfabetización

Relaciones formales entre fenómenos demográficos y sucesos como: mortalidad - defunción y fecundidad - nacimiento.

Demografía Pura

Estudia la relación e implicación entre población y economía.

Demografía Social

Demografía cuantitativa

Demografía Potencial

Demografía cualitativa

II. TIPOS DE DEMOGRAFÍAS

Demografía Medica

Demografía económica

Demografía Matemática

Demografía Histórica

Políticas demográficas

Tipos de demografía



ESTÁTICA

Estudio absoluto en una población determinada. Investigación **por categoría:** sexo, edad, profesión, etc.



DINÁMICA

Estudio de **cambios y movimientos** de una población, ya sea, por elementos internos o externos.



GENERAL

Deducción de leyes o principios a partir de estudios amplios de población.

Concepción falaz de las políticas demográficas

POLÍTICAS

ECONÓMICAS

otras...

SOCIALES

DEMOGRÁFICAS

Características modificables de la población

VOLUMEN

COMPOSICIÓN

Comportamientos sobre los que actuar para conseguirlo

Nacimientos

Muertes

Migraciones

CONCLUSION

La demografía nos ofrece una visión amplia y detallada de la composición de una población, revelando información crucial sobre su estructura, comportamiento y necesidades. Al analizar estos datos, podemos comprender las dinámicas sociales, económicas y culturales de una sociedad, y tomar decisiones más informadas para el desarrollo de políticas públicas, estrategias de LA SALUD PUBLICA, planificación urbana y muchos otros ámbitos. En esencia, la demografía nos ayuda a construir un futuro mejor al comprender las necesidades y características de las personas que lo habitan.



“ La mente que se abre a una nueva idea , jamás volverá a su tamaño original.”

Albert Einstein

Cree en ti mismo y en lo que eres. Se consciente de que hay algo en tu interior que es más grande que cualquier obstáculo

BIBLIOGRAFIA

1. Aldereguía, J. (1986): Hacia un enfoque socioeconómico integral del estado de salud de la población . En *Salud Pública 1; análisis de la situación de salud*. Colectivo de autores, 6 folletos. Editorial Ciencias Médicas, La Habana, 2000, pp. 138-141.
2. Almirall, H.P. (2002). Ergonomía cognitiva, apuntes para su aplicación en trabajo y salud, [inédito]. Instituto Nacional de Salud de los trabajadores, La Habana.
3. Amaro C. MCA. (2001). La ética en la Atención Primaria de Salud. En *Temas de Medicina General Integral (Álvarez Sintés et al.)* 2 tomos . Editorial Ciencias Médicas, La Habana.