



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Cuadro sinóptico
TRABAJO

Salud pública.
MATERIA

Anthony González Gordillo
ALUMNO

Jhoanna leal López.
DOCENTE

7mo Cuatrimestre de nutrición.
CURSO

Tapachula, Chiapas; Miércoles 09 de Octubre del 2024

Demografía

DEFINICION

es la ciencia que 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.

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

CARACTERISTICAS

TAMAÑO

Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta"

DENSIDAD

Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio.

DISTRIBUCION

Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.

TASA DE VITALIDAD

Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc.

TIPOS

ESTATICA

Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.) de la población en un momento de tiempo determinado.

DINAMICA

Es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.