



Nombre de alumno: María De Jesús Pascual Pedro.

Nombre del profesor: Arguello Gálvez Marcos Jhodany.

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Salud Pública.

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Estudia aquellos procesos que determinan la formación, conservación y desaparición de las poblaciones. Tales procesos como: fecundidad, mortalidad y movilidad.

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

1

1. La dimensión es el número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado.



2

2. El territorio es el lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como, por ejemplo, una nación, una región, una provincia, una ciudad, un municipio, etc.



3

- clasificación de sus habitantes según variables de persona. Según las Naciones Unidas, estas variables son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.



DOS TIPOS DE DEMOGRAFÍA

0



Estática

Estudia problemas de población en un momento determinado

Dinámica

Estudia la evolución de la población

1

2



DEMOGRAFÍA DINÁMICA

1

- 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. Ej.: natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.

2

Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro: interpolaciones, extrapolaciones, series de tiempo, curvas logísticas, patrones de crecimiento según tipo de sociedad, patrones de disminución por desastres naturales o epidemias o guerras, etc.



BIBLIOGRAFIA:

Universidad del sureste. UDS, 2020. Antología de salud pública.
PDF. Recuperado el 04 de julio del 2020.