

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

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Julio del 2020.

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

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.



DEMOGRAFÍA DINÁMICA

- 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.

- 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.



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.