

Nombre del alumno: Samuel May López
Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello
Nombre del trabajo: Super nota
Materia: Salud Publica
Grado: 3°
Grupo: A



Dichos procesos son los de fecundidad, mortalidad y movilidad

La definición de población puede deducirse una definición de la demografía, la cual estudiaría aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones.



Demografía estática

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.

Dimensión: número de personas que residen normalmente en un territorio geográficamente bien delimitado
 Territorio: lugar de residencia de las personas que puede globalizarse o desagregarse como
 Estructura: 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.

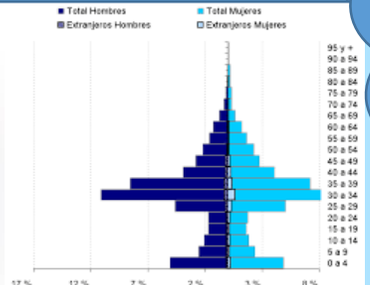
SITUACION DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLOGICA

Los dos tipos o partes de la demografía están interrelacionados entre sí, y la separación es un tanto artificial, puesto que el objetivo de estudio es el mismo: las poblaciones humanas.

Demografía dinámica

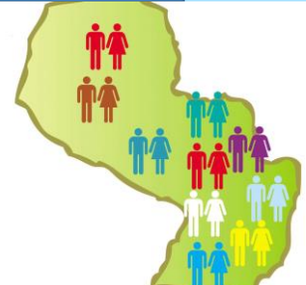
mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración. Su expresión son las tablas demográficas son los datos estadísticos numéricos y gráficos Se elaboran mediante sensores

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



Demografía dinámica

- ✓ estudio de los cambios de una población
- ✓ investigación de la evolución de una población
- ✓ estudio de los mecanismos por los que aumenta o disminuye la población
- ✓ interpretación y "predicción" de los cambios



- Referencia: Universidad del Sureste.UDS.Antologia de Salud publica, Mayo-Agosto.PDF. Recuperado de:file:///C:/Users/Wero/Downloads/SALUD%20PUBLICA%20ANTOLOGIA.pdf