



**Nombre de alumnos: Mayra
Jeannette Ramírez Santiago**

**Nombre del profesor: Marcos
Jhodany Argüello**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Salud pública

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: "B".

SITUACIÓN DEMOGRÁFICA Y EPIDEMIOLÓGICA



DEMOGRÁFICA:

Estudia procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones.

DEMOGRÁFICA ESTÁTICA: estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado.



Aspectos a valorar →

DEMOGRÁFICA DINÁMICA: estudia poblaciones desde 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.



↓
Se expresan mediante →

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.



Estructura: clasificación de sus habitantes según variables de persona.



Ejemplos: →

Natalidad



Mortalidad



Familia



Tablas demográficas: son los datos estadísticos numéricos y gráficos. Los administradores utilizan el censo total (real (cada diez años) o muestreos (estimados) mensuales o anuales).



Bibliografía:

UDS. Universidad del sureste. (2020). Antología de Salud pública. PDF.
Recuperado el 4 de julio de 2020.