



**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 →

**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.



**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.



Ejemplos: →

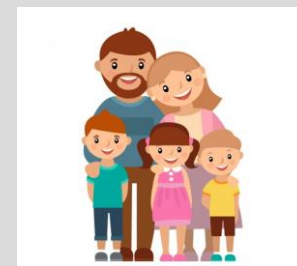
## Natalidad



## Mortalidad



## Familia



↓  
Se expresan mediante →

**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.