



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**



**Nombre de Alumno:**

**Emili Valeria Roblero Velazquez**

**Nombre del Docente:**

**Olga Carolina Montero Reyes**

**Nombre del Trabajo:**

**Super nota; “Demografía, Demografía Estática y Demografía Dinámica”**

**Materia:**

**Salud Publica II**

**Grado: 2      Grupo: “B”**

Tapachula Chiapas 16 de marzo a de 2023.

# DEMOGRAFÍA

ELABORADO POR:  
EMILI VALERIA  
ROBLERO VELAZQUEZ



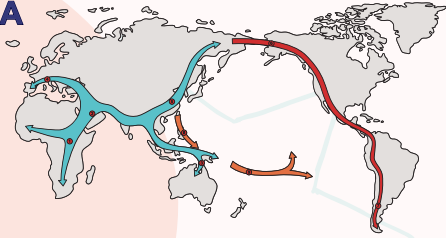
## ¿QUÉ ES?



Demografía es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

## VARIABLES QUE ESTUDIA LA DEMOGRAFÍA:

- Tasa de mortalidad.
- Tasa de natalidad.
- Migración
- Estructura.
- Dimensión estructural.



## ¿QUÉ REQUIERE LA DEMOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DE ESTAS VARIABLES?

observación, el registro y la recolección de los eventos que le ocurren a la población en un período de tiempo y espacio geográfico definido.



## SE DIVIDE EN 2:

- 1- Estática.
- 2- Dinámica; esta se divide en mecanismos de entrada y de salida.

## MECANISMO DE ENTRADA:

Natalidad e inmigración.

## MECANISMO DE SALIDA:

Mortalidad y Emigración.

## TAREAS EN LA DEMOGRAFÍA

- Estudios epidemiológicos.
- Elaboración de tasas y de otros indicadores.
- Planificación en salud pública.

## Migración

A través de la migración, las dinámicas demográficas de los países de origen pasan a ser factores relevantes en el desarrollo de las dinámicas demográficas de los países de destino

## ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS.

Estudios de datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.

# DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

¿QUE ES?

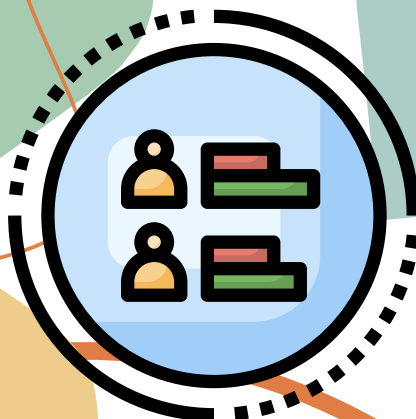


¿Qué se utiliza Para saber sobre la población de un país?

Censo, Padrón, Censo de población y vivienda



Reconoce las características de una sociedad en un momento determinado, recogiendo datos generales de la población tales como: sexo, edad, ocupación.



## CENSO:

Es un proceso en el cual reúnen, resumen, analizan y publican datos demográficos, sociales y económicos.



## PADRÓN:

Se recogen datos y los utilizan estadísticamente, se suele recoger el nombre, residencia, sexo, edad, etc.

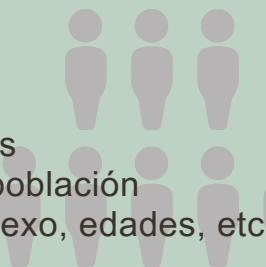
## CENSO DE POBLACION Y VIVIENDA:

procedimiento estadístico que permite la enumeración exhaustiva de la población y las viviendas, realizados por INEGI



## Pirámide de población:

Se presenta en graficas de barras datos de la población clasificándolos por el sexo, edades, etc.



## Diferencias con demografía dinámica:

La estática estudia a la población en ciertos momentos y se determinan por el tamaño, la estructura y distribución geográfica.

# DEMOGRAFÍA DINÁMICA

## CARACTERÍSTICAS:

Estudian la evolución que tuvo la población humana considerando ciertos aspectos como lo son la edad, el sexo, fecundidad, etc.

## ¿QUÉ ES?

Enfoque de estudio se basa en los cambios que sufre una población mediante pasa el tiempo.



## TASAS DE NATALIDAD:

Se da a conocer la cantidad de nacidos vivos entre el total de la población



## Diferencias con demografía estática;

Se dedica a estudiar los cambios que puede sufrir la población, por ejemplo, en su tamaño y la estructura

## • TASAS DE MORTALIDAD:

Es el índice total de defunciones en un país durante cierto tiempo.



## TASAS DE FECUNDIDAD:

Es la cantidad de nacidos vivos en una comunidad durante un año.



## MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION:

Es la diferencia entre el numero de nacimientos y el de defunciones.

## ESPERANZA DE VIDA AL NACER:

Es la cantidad que vivirá un recién nacido.



## Referencias

- Martínez Hernández, J. (2003). Demografía estática. En J. Martínez Hernández, Nociones de salud pública (pág. 31). Ediciones Díaz de Santos.
- Rosales, D. (11 de Octubre de 2012). Demografía . Obtenido de Slideshare.