

**Universidad Del Sureste**  
**Campus Comitán de Domínguez**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

Nombre del trabajo:

demografía dinámica

Nombre del alumno:

Andrea Díaz Santiago

Materia:

Salud Pública II

Grado:

2°

Grupo:

C

Docente:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 26 de abril de 2022

# DEMOGRAFÍA DINÁMICA

Para comenzar debemos de saber que es demografía en general, La demografía es la ciencia que se ocupa de estudiar la estructura, la evolución, las características y el tamaño de la población humana, sobre todo la demografía es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa. La demografía se auxilia de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

Por otra parte, la población se forma por un conjunto de personas que comparten rasgos de tipo social, cultural, geográficos, políticos o de cualquier otro tipo. Lo que les permite mantener cierta homogeneidad y permanencia en el tiempo.

## Demografía dinámica

Por otro lado, la demografía dinámica estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

Las variables más importantes que estudia la demografía son:

### 1. Tasa de natalidad

Con relación a la tasa de natalidad, esta mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. Refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de la especie.

### 2. La migración

Ahora, la migración determina el grado de movilidad que experimenta una población, en este aspecto la demografía estudia todo movimiento o desplazamiento de población que se produce desde un lugar de origen a otro de destino.

### 3. Tasa de mortalidad

Por consiguiente, la tasa de mortalidad registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos

#### Conclusión:

La demografía en general es una parte muy importante dentro de la salud, la cual se puede dividir en dos, la demografía estática y la demografía dinámica, ambas son importantes para poder hacer censos y ayudar a la población y en el ámbito de la salud, cada una tiene sus objetivos y un alcance distinto.