



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CAMPUS COMITÁN**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

**Tema: ENSAYO DE DEMOGRAFIA DINAMICA.**

**Alumnos: Joshua Daniel Mazariegos Perez**

**Grado: 2º**

**Grupo: C**

**Materia: Salud Publica 2**

**Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

## Contenido

<b>Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>Introducción a la demografía.....</b>	<b>3</b>
<b>Demografía dinámica.....</b>	<b>5</b>
<b>Conclusión.....</b>	<b>7</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>7</b>

## Demografía dinámica.

### Introducción.

En el presente trabajo, se estará plasmando como tal, una definición sobre la demografía dinámica, además de sus características, pero para conocer mejor este término y disciplina, se tiene que tomar en cuenta la definición general de demografía, y la importancia que tiene esta en el ámbito de la Salud Pública.

De igual manera se abordará las características de la demografía general, ya que esta, nos permitirá entender de manera más integral los múltiples términos con los que cuenta esta disciplina.

Y como dato extra, estaremos abordando de manera general los indicadores demográficos básicos, de igual manera plasmaremos los que son los datos demográficos.

### Introducción a la demografía.

Para dar comienzo a este apartado, es importante recalcar, que la descripción de las principales características poblacionales es de suma importancia para la definición de necesidades como para la planeación de estrategias de intervención. Ser requiere de esta información con el fin de describir enfermedades y problemas de salud e identificar sus determinantes; así como identificar los grupos poblacionales sobre los que se actuara.

La disciplina que estudia las características de la población es la demografía. Una de las tantas definiciones de demografía dice: *es la ciencia que tiene por objeto el estudio de las poblaciones humanas; tratando, desde un punto de vista principalmente cuantitativo, su dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales.*

La demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, tales como: **volumen, estructura y distribución geográfica.** Así como los cambios que estos aspectos tiene en el tiempo (evolución). Esto se debe a tres fenómenos básicos: **fecundidad, mortalidad y migraciones.**

Mientras tanto la RAE define a la demografía como el estudio estadístico de una colectividad humana, referido a un determinado momento o a su evolución.

Como dato histórico, el estudio de la demografía se remonta desde de la antigüedad, utilizándose sobre todo para la recaudación de impuestos. Se trata de estudios estadísticos relativos, por ejemplo, a la natalidad, mortalidad y a la migración. Organismos oficiales se encargan de recoger este tipo de datos y se utilizan instrumentos como encuestas.

Procede del griego *dem(o)*- *pueblo*, *población* y *graphia*-*estudio*, se traduce como estudio de la población.

Y como ya hemos mencionado, la demografía se apoya de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental, para realizar sus estudios sobre datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

### **Poblaciones humanas.**

Para adentrarnos de mejor manera en el término de demografía, debemos tener en claro el concepto y objeto de estudio que esta utiliza, para así, lograr una mayor comprensión del tema, y lograr tener un punto de vista propio sobre lo que es la demografía en general, como la demografía dinámica, que es una rama de la demografía, la cual se abordara más adelante.

Desde un punto de vista estadístico, es sinónimo de universo; es decir, conjunto de elementos que constituyen un colectivo que es objeto de estudio. En Salud Pública, siendo la población humana ese colectivo, aquella nominación hace referencia a individuos, personas, definidas por alguna razón o característica especial. Un de las características por el cual se define a la población habitualmente, es la de compartir un espacio geográfico. En la definición de una población hay aspectos **biológicos** propios de un individuo como la edad, el sexo, estados fisiológicos, etc.; al igual que aspectos de **interrelación** con el entorno como sociales, culturales, económicos, ecológicos, etc. Pero al final de cuentas estos aspectos se determinan por **la elección del observador** respecto a las características de interés.

Pero para definir a una población es necesario especificar, dos aspectos importantes: el **tiempo** y el **lugar**.

### **Datos demográficos.**

A demás de conocer la definición de población, es esencial definir lo que son los *datos demográficos*, estos son información general sobre grupos de personas. Los datos pueden incluir atributos como la edad, el sexo y el lugar de residencia, así como características sociales como la ocupación, la situación familiar o los ingresos.

### **Indicadores demográficos.**

Los datos demográficos básicos constituyen una colección de indicadores que resumen la evolución histórica del comportamiento de los fenómenos demográficos como la natalidad, fecundidad, mortalidad y nupcialidad. Estos se calculan a partir de los resultados de las estadísticas de *nacimientos*, *defunciones* y *matrimonio*.

### **Demografía dinámica.**

Para culminar, hablaremos sobre el tema principal del presente trabajo, el cual, gracias a lo que anteriormente se menciona y fue de suma importancia, ya que de esta manera tendremos una idea más clara. Y de esa manera podremos definir desde nuestro propio punto de vista de lo que se trata la demografía dinámica.

Esta dimensión investiga la evolución de la población a lo largo del tiempo y los mecanismos por los que los individuos entran y salen de la población.

Para tener más claro el concepto, tenemos que entender que la demografía dinámica abarca aspectos como la edad, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcio, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones.

- **La tasa de natalidad:** mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado. A demás refleja el ritmo al que una población se reproduce y mantiene la supervivencia de su especie.

- **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 destino.
- **Tasa de mortalidad:** registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un periodo determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

Y el interés que tiene esta disciplina con la Salud pública, se debe a que ambas tienen como objeto de estudio las poblaciones humanas. Y es de ahí donde surgen las interrelaciones entre ambas ciencias, que son evidentes por la necesidad que tiene la Salud Pública de conocer el volumen y la estructura, y prever la dinámica de la población a la que sirve.

Y es en ese momento, de un modo esquemático, la demografía general y dinámica suministra los datos de población necesarios, para realizar las siguientes tareas:

- ✓ **Elaboración de tasas y otros indicadores.** Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de la salud, por lo que necesariamente debe utilizarse valores que relacionen a la población afectada con la expuesta.
- ✓ **Estudios epidemiológicos.** La epidemiología, es uno de los pilares de la Salud Pública, necesita para sus estudios datos de la población y de su distribución según las características de persona, lugar y tiempo.
- ✓ **Planificación y programación en Salud Pública.** Para planificar y programar las actividades de la Salud Pública también se requiere, el conocimiento preciso del volumen y la estructura de la población cuya cobertura se pretende y se hace necesario estimar o prever su evolución en un tiempo determinado.

## Conclusión.

Como bien, hemos venido comentado, la demografía tiene una gran afinidad con las poblaciones humanas, y este hecho le ayuda a relacionarse de mejor manera a diferentes disciplinas y ciencias, como la Salud Pública, ya que la demografía nos apoyara recabando los datos necesarios para medir diferentes parámetros como es la tasa de mortalidad, fecundidad, marginación, natalidad, migraciones, etc., que estas mismas nos darán la frecuencia y distribución de cada grupo de poblaciones, porque estos mismos parámetros, nos muestra el número de personas que pueden o no llegar a ser susceptibles a algún factor determinante de la salud, y con ello viene el poder planear y realizar diferentes medidas de prevención ante los diferentes factores que afectan a esa población en específica.

## Bibliografía.

- ✓ C. Palladino, A. (2010). Introducción a la demografía. *Universidad Nacional del Noreste*.  
<https://med.unne.edu.ar/sitio/multimedia/imagenes/ckfinder/files/files/aps/INTRODUCCI%C3%93N%20A%20LA%20DEMOGRAF%C3%8DA%20APS.pdf>
- ✓ DELSOL. (-). Demografía. *Software DELSOL*.  
<https://www.sdelzol.com/glosario/demografia/>
- ✓ Significados. (-). Significado de Demografía. *Significados*.  
<https://www.significados.com/demografia/>
- ✓ Quiroa, M. (-). Demografía. *Economipedia*.  
<https://economipedia.com/definiciones/demografia.html>
- ✓ E.TOP. (2021). Demografía Estática. Demografía y Salud Pública. *E.TOP*.  
<https://enfermeria.top/apuntes/salud-publica/demografia-estatica/#demograf%C3%ADa-est%C3%A1tica>
- ✓ RYTE WIKI. (-). Datos Demográficos. *RYTE WIKI*.  
[https://es.ryte.com/wiki/Datos\\_Demogr%C3%A1ficos](https://es.ryte.com/wiki/Datos_Demogr%C3%A1ficos)
- ✓ Instituto Nacional de Estadística, INE. (2021). Indicadores Demográficos. *Instituto Nacional de Estadística*.

[https://www.ine.es/dynqs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica\\_C&cid=1254736177003&menu=ultiDatos&idp=1254735573002](https://www.ine.es/dynqs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C&cid=1254736177003&menu=ultiDatos&idp=1254735573002)