



**Nombre del alumno: Litzy Moreno Rojas**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Ensayo de demografía general**

**Materia: Salud pública II**

**Grado: 2° A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Febrero del 2021

## **INTRODUCCION**

Las características de una población es de suma importancia para poder definir las necesidades que está presente y así poder intervenir, esta información es importante para describir que enfermedades y problemas de salud se presentan. La población se refiere al conjunto de individuos o personas que están definidas y con una característica especial, cabe destacar que en la población también se incluye lo biológico, económico y político.

En la población se estudia el conjunto de actividades, como es la vulnerabilidad que presente para algún problema de salud.

## **DEMOGRAFIA GENERAL**

La demografía es la ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana; este estudio abarca desde su estructura, dimensión, estado de salud, genética, sexo, edad, raza, estado civil, morbilidad, mortalidad, etc. Se puede decir que la demografía se encarga de la cuantificación de aspectos poblacionales, por ejemplo el volumen, estructura y distribución geográfica.

La demografía general estudia la:

- Dimensión: hace referencia al tamaño de la población.
- Estructura: la población se estudia según distintos caracteres que la dividen.
- Evaluación: hace referencia al tamaño y evolución.
- Caracteres generales

Cabe destacar que existen cambios en una población, fenómenos básicos como la fecundidad, mortalidad y migración.

Para requerir esta información se necesitan dos fuentes de datos:

- Fuentes primarios: se da cuando se conoce la base demográfica y se puede determinar su extensión.
- Fuentes secundarios: se basa de censos de población y los registros.

Los que se busca con la demografía son el interés en salud y sobre todo la epidemiología. En salud su conocimiento es indispensable para la identificación de casos de enfermedad o problemas de salud.

Uno de los cambios importantes y de mayor identificación es el crecimiento poblacional, este crecimiento afecta aspectos como el volumen, estructura, economía, social o cultural.

La fecundidad se entiende como el impacto de la reproducción humana sobre la población.

La mortalidad hace referencia al hecho biológico de la muerte.

Las migraciones son los desplazamientos territoriales de las personas.

## **TIPOS DE DEMOGRAFIA:**

- Demografía cualitativa: son las características físicas e intelectuales de las personas.
- Demografía cuantitativa: son los aspectos cuantitativos.
- Demografía económica: se preocupa la relación entre población y economía.
- Demografía histórica: se ocupa de la reconstrucción de las poblaciones.
- Demografía médica: estudia el cuerpo médico desde la falta de bienestar y desarrollo para la solución de los problemas a la salud.
- Demografía pura: se interesa por la relaciones entre los distintos fenómenos demográficos.
- Demografía social: políticas demográficas.

Algunos de los problemas con más relevancia por los cuales se emplea la demografía, son:

- Hambre: este recurso puede ser insuficiente por la sobrepoblación
- Contaminación: a medida que ha crecido la población humana lo ha hecho también su capacidad de alterar en ecosistema del planeta. La sobrepoblación, el desarrollo industrial y la irresponsabilidad desencadena eventos de contaminación.
- Vivienda: las viviendas de las personas de bajo recurso sufren las posibilidades de enfrentar con una enfermedad.
- Renta
- Energía: cada persona necesita mayor energía para la preparación de alimento y sostener la vida económica.
- Analfabetismo: el analfabetismo aumenta cada vez mas ya que la población está aumentando de prisa.

## **SEXO**

Se sabe que en las poblaciones están compuestas con aproximadamente or el mismo número de hombres y mujeres.

Existe un indicador que se le domina razón de masculinidad al nacer, con este indicador se comprobó que nacen más individuos del sexo masculino.

## **EDAD**

Las poblaciones con alto crecimiento se identifican las edades, se identifica las poblaciones jóvenes y las poblaciones envejecidas, con esto poner en más cuidado la población en vulnerabilidad o riesgo a enfermedades.

## **DISTRIBUCION**

Hace referencia a la concentración poblacional dentro de un territorio. Indicadores que se estudian:

1. Distribución: densidad poblacional, habitantes por superficie, urbanización, etc.
2. Concentración: porcentaje de la población

Otros aspectos demográficos como el volumen y estructura son características que se estudian en cuanto su nivel y tendencia.

## **MORTALIDAD**

La mortalidad es utilizada como indicador del nivel de salud de una población determinada, también refleja el conocimiento sobre la salud de cada uno de los individuos. El nivel de este fenómeno varía de población en población y en una persona, la mortalidad es alta en el nacimiento, disminuye en la infancia, la juventud y nuevamente aumenta en los últimos años de vida. Es de suma importancia controlar los estilos de vida, actividad física, buena alimentación con el fin de prevenir enfermedades infecto-contagiosas, carenciales, traumatismo, etc.

## **FECUNDIDAD**

Es el estudio de la reproducción, manifestación de generar nuevos integrantes a la población. La fecundidad es más difícil de determinar.

Se funda en tres elementos:

- La procreación de las mujeres, la de los hombres y el encuentro de ambas aptitudes a través de la formación de parejas.

## **VINCULACION ENTRE DEMOGRAFIA Y OTRAS CIENCIAS**

La demografía tiene relación con otras ciencias como por ejemplo:

- La sociología, ya que esta analiza las relaciones sociales que se dan entre grupos.
- Psicología, discute la personalidad.
- Ciencia política estudia la distribución en las poblaciones.

La economía discute la distribución de los recursos.

## **CONCLUSION**

Para la medicina es de suma importancia el conocer nuestra población, que cuidados proporcionar a cada persona. El conocimiento de cada detalle de la población nos ayuda a analizar a que problemas de salud esta propenso.

Con el fin de mantener la salud, la demografía necesita remas para una buena investigación.

## **BIBLIOGRAFIA**

(Lazcano, 2011)

### **Bibliografía**

Lazcano, A. O. (2011). *ANTOLOGIA DE DEMOGRAFIA Y DE ESTUDIOS DE POBLACION*. Pachuca de Soto, Hidalgo.