



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA AVANZADA

TEMA:

IMPORTANCIA DE LA DEMOGRAFIA EN EL AMBITO DE LA
SALUD

PROFESOR:

DR. MANIUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ

ALUMNA:

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ

INTRODUCCION

La demografía ha sido la fuente de datos sobre características de la población. Los censos son de extremo importancia para la elaboración de indicadores y la planificación de intervenciones en el ámbito de la salud. Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud.

Entender la importancia de la Demografía permite entender cómo se construyen y aplican las políticas públicas en un país.

La demografía es capaz de proveer una descripción confiable de un problema o una situación poblacional específica.

El estudio de la Demografía permite conocer el comportamiento de las poblaciones humanas y comprender su evolución, a través de las distintas metodologías que se utilizan para analizar sus movimientos, sus niveles y sus tendencias. La demografía, no es más que el estudio de la población, es decir, el estudio de “un conjunto de individuos, constituidos de forma estable, ligados por vínculos de reproducción e identificados por características territoriales, políticas, étnicas y religiosas”.

Aplicaciones en salud pública La demografía suministra a la salud pública los datos de población necesarios para: Elaborar tasas y otros indicadores sanitarios. Los números absolutos no miden la intensidad de los fenómenos de salud. Es preciso utilizar indicadores que relacionen la población afectada con la expuesta.

La demografía es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir, en base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población.

Los censos son de extrema importancia para la elaboración de indicadores y la planificación de intenciones en el ámbito de la salud. Otros o fuentes demográficos

son los censos de vivienda, los registros civiles y las estimaciones nacionales de las variables de interés. Los datos demográficos son necesarios para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud.

Entre los datos de un censo nacional se encuentra:

- A. La población total, por sexo, edad, origen étnico
- B. El aumento de la población
- C. La proporción de población rural y urbana y d) la razón de demencia. 2225

Esta puede considerarse como la función principal de la demografía en la planificación porque la posibilidad y confiabilidad de las partes diagnósticas y de la parte predictiva dependerán mayor mente de la calidad y extensión de la formación descriptiva, la demografía realiza su función a través de la recolección, tabulación y publicación de los datos demográficos correspondientes.

Entre los asuntos demográficos más frecuentes investigados mediante el medico d encuesta como: la conducta productiva, frecuencia con que se enferma la gente, frecuencia con que recibe tratamiento médico y el costo, los patrones migratorios, el moviente económico, los hábitos nutricionales.

En su función diagnostica, la demografía es capaz de detectar cual síntoma de enfermedad social, así como su seriedad, y sus probables causas. Esto es posible mediante la aplicación de técnicas analíticas apropiadas a material descriptivo adecuado. Los más importantes de los problemas sociales que rutinariamente vigilan todas las comunidades altamente desarrolladas, pueden mencionarse el desempleo y el sub-empleo las migraciones masivas de área rurales y abana, altas tasas de mortalidad, alta tasa de delincuencia etc. Desde esta perspectiva, podemos afirmar que sería la encargada de estudiar aquellos procesos que determinan la formación, la conservación y la desaparición de las poblaciones, que en su forma más agregada son la fecundidad, la mortalidad y la movilidad.

La relación entre demografía y salud no solo es política y estratégica, sino que cuentan con una hermandad desde los inicios de esta área de estudio.

Función predictiva la demografía es capaz de proyectar a cualquier fecha futura o pasada que se escoja, el tamaño y la composición de cualquier población en particular.

Estas proyecciones se hacen a base de algunas suposiciones específicas a cuales habrán de ser las respectivas tendencias futuras de estos factores de crecimiento, las proyecciones poblacionales pueden asumir un papel predictivo de indiscutible utilidad en la planificación inteligente de programas de desarrollo a largo plazo.

Entre las características demográficas que merece un análisis especial por su importancia en la determinación del tipo de problemas de salud están la mortalidad, la fecundidad, el crecimiento poblacional.

La salud pública, como teoría y práctica, tiene como objetivo la comunidad o, lo que es lo mismo, las poblaciones humanas, que son precisamente el objeto de estudio de la demografía.

CONCLUSION

Gracias a la demografía se han podido estudiar a las poblaciones por medios de censos con la ayuda de las estadísticas, es decir, en base de datos para calcular muchos de los indicadores relacionados con la salud. Ayuda ver el comportamiento de una población. Existen varios tipos de demografía que cada una de ellas cumple una función.

Bibliografía

[Cual es la importancia de la demografia en salud publica? – Cortocual quier Consejo \(cortocualquierconsejo.com.mx\)](http://cortocualquierconsejo.com.mx)

[Curso de Demografía para la Gestión en Salud Pública - Educación Continua de la Pontificia Universidad Javeriana - Portal Universitario](#)