



Mi Universidad

**Nombre de alumno: Karla bedolla
fernandez**

**Nombre del profesor: Cecilio culebro
castellanos**

Nombre del trabajo: demografia

Materia: salud publica II

Grado: 1°

Grupo: B

| DEMOGRAFÍA |

Ensayo

Introducción

Hoy en día existe una rama de la ciencia denominada DEMOGRAFIA, es la encargada del estudio cuantitativo, de la dimensión, su estructura, su evolución y sus características generales. La demografía estudia las poblaciones y su evolución por medio del seguimiento de los nacimientos, muertes y la fecundidad de la población.

Esto es preciso para la obtención de datos numéricos y del orden para poder interpretar cuales son los factores primordiales en el desarrollo de la población, esta clasificación se debe de revisar anualmente ya que cambian los parámetros demográficos a lo largo de las distintas edades. Estos parámetros son la NATLIDAD, MORTALIDAD Y REPRODUCCION con valores absolutos.

Desarrollo

El análisis estadístico de estas problemáticas brinda conclusiones que permiten mejorar la toma de decisiones y hacer pronósticos sobre determinadas cuestiones, por ejemplo, en torno a la salud, a las costumbres sociales o a las políticas económicas.

Los métodos de investigación en la salud pública son herramientas que nos permiten obtener y manejar de una manera más sencilla toda la información que obtenemos de la el servicio brindado. Es más fácil manejar la información en nuestros días gracias a los avances tecnológicos, pero sigue siendo importante que respetemos la manera en la que obtenemos la información. En este trabajo se mencionan técnicas como la investigación epidemiológica, especializada en la información de grandes poblaciones; las herramientas demográficas que nos brindan un punto de partida diferente, etc. En conclusión es importante conocer estos métodos de investigación para potenciar los resultados y el trabajo realizado por la disciplina de salud

La relación entre transición demográfica y transición epidemiológica es estrecha: el patrón de mortalidad pretransicional, protagonizado por las causas infecciosas, afecta a todo el espectro de edades, pero muy principalmente a las más jóvenes. La reducción de las enfermedades transmisibles supone, en consecuencia, alargamientos importantes de los niveles de supervivencia, y por tanto una mayor exposición a factores de riesgo asociados a enfermedades crónicas y a lesiones. Por esta razón, las causas no transmisibles y externas van cobrando peso en la distribución proporcional de la morbilidad y mortalidad de las poblaciones a medida que avanza el proceso de cambio epidemiológico y el envejecimiento demográfico. Paralelamente, el descenso de la mortalidad infantil interacciona a medio plazo como factor reductor de la fecundidad.

Conclusión

Los aspectos demográficos de un país se ven afectados en un ámbito económico y social, ya que el estado debe de tener una muy buena participación activa en el control y apoyo de la población y junto a la población debe de ser monitoreada por las posibles condiciones de salud.

