



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Demografía Y salud

Nombre del alumno: Antonia Berenice
Vázquez Santiz

Grupo: "B"

Grado: Cuarto semestre

Materia: Epidemiológica Avanzada

Nombre del docente: Dr. Hernández
Yasuel Nakamura

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2023

DEMOGRAFIA Y SALUD.

INTRODUCCION:

La demografía es la ciencia que estudia estadísticamente la estructura y dinámica de las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos. Su objetivo son las poblaciones, así como las leyes que rigen estos fenómenos. Su objetivo son las poblaciones humanas, que podemos definir como el conjunto de personas que habitualmente residen en una zona geográfica, en un momento determinado. La demografía tiene interés y aplicación en salud pública ya que permite; elaborar tasas e indicadores sanitarios de gran utilidad para realizar un diagnóstico de salud de una población y, por lo tanto, de gran utilidad para la planificación y la programación sanitaria. Llevar a cabo estudios epidemiológicos los cuales se necesitan para obtener datos de la población y su distribución según características de persona, lugar y tiempo. Los futuros profesionales necesitan enfrentar los nuevos desafíos de los sistemas de salud según las tendencias mundiales. Para ello, requieren adquirir conocimientos, habilidades y técnicas que le permita llevar a cabo una secuencia de acciones para alcanzar objetivos determinados en la solución de problemas en el medio que se desarrolle laboralmente.

DESARROLLO:

Mortalidad: Entre todas las variables demográficas la mortalidad es una de las más utilizadas para medir el nivel de salud de una población. De acuerdo con las tasas de mortalidad estimadas por las Naciones Unidas se calcula que en 1980 ocurrieron alrededor de 2,5 millones de muertes en América Latina y el área del Caribe. Si las condiciones de mortalidad hubieran sido las mismas que en 1960, habría que sumar más de un millón de muertes a la cifra dada.

Sin embargo, los niveles actuales aún son altos si se comparan con los de países desarrollados, pero más importante, si se comparan con la mortalidad alcanzada por algunos países en vía de desarrollo de la propia Región tales como Costa Rica, Cuba, Chile o Panamá.

Fecundidad: La fecundidad es otra variable demográfica importante por el papel determinante que juega en el crecimiento de la población y en el tamaño de la familia y también por su relación con el nivel de salud de la población. La fecundidad se puede medir en términos de la tasa de natalidad que expresa el número de nacimientos por 1000 habitantes en un año dado. Se usa también con frecuencia la tasa global de fecundidad.

Conclusión:

Se realizó la revisión de la literatura más reciente, así como los libros de texto relacionados con el tema de nuestra conferencia y se llegó a la conclusión que las fuentes de información consultadas fueron suficientes y eficientes para nuestro objetivo.

El libro de texto específico para tecnología de la salud resultó un poco deficiente en cuanto a los contenidos necesarios para el tema. Pero pudieron ampliarse los mismos a partir de otros textos y fuentes de información generales, como enciclopedias más o menos especializadas. Por otro lado, a partir de los sitios de internet que ofrecen estadísticas sobre los indicadores de salud de la población pudimos recopilar información suficiente para la confección de tablas suficientemente actualizadas. Otra fuente de información importante lo constituyó el sitio Demographic que nos brindó los resultados de investigaciones recientes sobre el tema con vistas a ilustrar a nuestros educandos sobre las tendencias actuales de los estudios demográficos a nivel internacional. Nos ofrece un estudio teórico mediante el estudio de la relación entre la expectativa de vida en un período convencional.