

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Licenciatura de Medicina Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Trabajo: Demografía Y Salud

Alumno: Rosario Lara Vega

Semestre: 4° Grupo: A

Materia: Investigación Epidemiológica Avanzada

Docente: Dr. Nakamura Hernández Yasuei

Demografía y Salud

Es la determinación del tipo de problemas de Salud que involucra la mortalidad, fecundidad, crecimiento poblacional, morbilidad, edad, sexo, estructura de la población respecto a diversas variables.

La demografía nos servirá para poder estudiar a la población humana, considerando cambios o problemas en ella misma. Esto nos permite elaborar tasas e indicadores sanitarios de gran utilidad para realizar un diagnóstico y poder solucionar un problema sanitario. Con el objetivo de poder llevar a cabo estudios epidemiológicos los cuales se necesitan para obtener datos de la población y su distribución, la demografía es uno de los aspectos básicos de la relación entre la sociedad y la enfermedad, en la cual radica precisamente en la influencia de la enfermedad y su evolución en las características de las poblaciones. La demografía y salud enriqueció el estudio de los fenómenos demográficos, brindando a la salud pública herramientas de análisis e información básica fundamental sobre la intensidad y niveles de los fenómenos demográficos, permitiendo el seguimiento y el control de los problemas. Es importante para poder diagnosticar problemas y poder definir prioridades y evaluar el efecto de las acciones de salud. Los datos demográficos se refieren al análisis de la población por edades, situación familiar, grupos étnicos, economía, estado civil, estadísticas sobre la migración, efectos sociales, grado de delincuencia, nivel educativo. Tendremos grupos de enfermedades los cuales son: Materno-perinatales, infecciosas y nutricionales, enfermedades crónicas degenerativas, cáncer, violencia, homicidios, suicidios, accidentes, etc.

La información que ha sido recolectada se expresa de forma de tablas, números absolutos o porcentajes, esto se puede representar en forma de gráficas, la más empleada es la pirámide de población por edad y sexo.

La transición demográfica es un proceso de larga duración que transcurre entre dos situaciones o regímenes extremos que es el bajo crecimiento demográfico con altas tasas de mortalidad y morbilidad, fecundidad. Y el otro es el bajo crecimiento pero con niveles también bajos en las respectivas tasas, también incluye la transición sanitaria que es el estudio de los cambios en las condiciones de salud de las poblaciones, la modificación de los niveles de fecundidad y de mortalidad, el envejecimiento de la población, la reducción y el control de las enfermedades infecciosas y transmisibles, el aumento de las patologías crónicas y degenerativas, la reemergencia de enfermedades transmisibles, la aparición de nuevos riesgos ambientales.

Los datos demográficos son fundamentales para la planificación, ejecución, evaluación de los programas de salud en todas las niveles, local, regional y internacional. Los indicadores epidemiológicos son herramientas que se expresan las causas, magnitud y la distribución de las enfermedades que sufre las poblaciones, estos permiten estudiar la frecuencia de las enfermedades, así como su tendencia en el tiempo. Los cambios socioeconómicos de la población tienen gran incidencia en el comportamiento de las tendencias demográficas y epidemiológicas en la población, de allí radica la importancia de su comprensión.

Las enfermedades transmisibles y no transmisibles siguen generando una mayor demanda de atención, por las diferencias en el desarrollo social y económico que se observan entre las diversas poblaciones del país y del mundo, por el resurgimiento de enfermedades transmisibles tales como el paludismo, dengue y Covid-19, aplicar el método epidemiológico y investigar el pronóstico y el análisis e interpretación de los estudios epidemiológicos, estos estudios son básicos para la Salud Pública y para su elaboración que se requieren en los datos demográficos. Como es el caso que es un conjunto de procesos dirigidas a reunir, resumir, analizar y publicar los datos demográficos, económicos y sociales de todos los habitantes de un país.

Esto se realiza con el objetivo de la detección de brotes y la identificación de cambios en el comportamiento de agentes infecciosos y la aparición de nuevos agentes, tener en cuenta la planificación de acciones de la promoción de la salud, prevención y el control. Esto se ~~evalúa~~ calcular con las tasas de prevalencia de las enfermedades, factores de riesgo, comportamientos, hábitos sobre diferentes prácticas relacionadas con la salud o el uso de los servicios de Salud.

Bibliografía:

Leite, P. (2018, June 1). *OPS/OMS*. Pan American Health Organization / World Health Organization.

https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14406:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-3&Itemid=0&limitstart=3&lang=es