



Luis Fernando Hernández Jiménez

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Resumen

Epidemiología avanzada.

PASIÓN POR EDUCAR

4

''A''

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2024.

La epidemiología es una disciplina que estudia la distribución y los determinantes de la salud y la enfermedad en las poblaciones, mediante sus métodos que utilizan para identificar las principales causas y factores de riesgo de enfermedades con el fin de proponer estrategias efectivas de prevención.

La epidemiología ha sido una herramienta esencial para la salud pública, pero ha evolucionado gracias a nuevos eventos causales como las enfermedades infecciosas emergentes, el crecimiento demográfico mundial y los cambios en el estilo de vida.

La evolución de una ciencia la cual su evolución es importante, al hacerlo, proporcionará a una comprensión más profunda de este estudio que representa un papel de interés en la materia, pues muchas de las variables son las que se evalúan como principal fuente de desarrollo para las enfermedades.

El término epidemiología se basa principalmente en las epidemias que se definen como eventos catastróficos en la historia humana, causando una pérdida significativa de vidas y que además esto forma parte de una variable para su estudio y análisis correspondiente ante la presencia de epidemias.

La epidemiología ha desempeñado un papel esencial en la salud pública al identificar las causas de las epidemias e informar estrategias para su prevención.

El enfoque basado en métodos más precisos para investigar brotes de enfermedades.

La epidemiología ha evolucionado significativamente desde sus orígenes como una disciplina científica distinta, esto mediante a sus variados métodos de estudio y de análisis, a si mismo la definición de sus tipos de estudios multicausales y multivariados, los epidemiólogos de hoy continúan construyendo sobre este legado utilizando herramientas cada vez más útiles para estudiar patrones y causas de la ocurrencia de enfermedades en todo el mundo.

Las diferencias socioeconómicas juegan un papel crucial en la propagación e impacto de las enfermedades, ya que determinan el acceso a la atención médica, las condiciones de vida y las elecciones de estilo de vida. Las personas de orígenes

socioeconómicos más bajos tienen más probabilidades de estar expuestas a enfermedades infecciosas debido a la superpoblación, la mala higiene y la nutrición inadecuada.

También tienen acceso limitado a los servicios de atención médica y es menos probable que reciban tratamiento oportuno para enfermedades. Además, las políticas de salud global a menudo descuidan las necesidades de las poblaciones que se encuentran aisladas y no abordan los determinantes sociales subyacentes de la salud.

Para reducir la carga de enfermedades en las comunidades desfavorecidas, es esencial implementar políticas de salud equitativas que prioricen las medidas preventivas y mejoren el acceso a los servicios de atención médica para todas las personas, independientemente de su estatus socioeconómico.

La importancia de la epidemiología radica en que, mediante esta ciencia, es posible determinar la frecuencia y tendencia de las enfermedades, entender cuáles son las intervenciones de prevención más eficaces, así como caracterizar las prestaciones sanitarias. Esta también se aplica en la medicina clínica y permite completar cuadros clínicos a través de la tipificación de enfermedades.

La importancia de la epidemiología radica en que, mediante esta ciencia, es posible determinar la frecuencia y tendencia de las enfermedades, entender cuáles son las intervenciones de prevención más eficaces, así como caracterizar las prestaciones sanitarias. Esta también se aplica en la medicina clínica y permite completar cuadros clínicos a través de la tipificación de enfermedades.

Las enfermedades se generan mediante una serie de variables, serie que se genera de igual manera por el impacto de la política la cual hace que se mantenga con mucha deficiencia todos aquellos niveles de atención a la salud y que además son los que hacen que se note o sea más importante un nivel económico, aunque esto se define más por la participación deficiente de la política a la cual no es importante el trato igualitario en los niveles de salud.

CONCLUSIÓN.

La epidemiología es una disciplina médica o de las ciencias de la salud en la que se busca la relación de un grupo de individuos que comparten algunas características que los une. La enfermedad y su estudio toman en esta más amplia.

Salud y enfermedad se debe de analizar como un solo eje. Sin embargo, esta afirmación, simple en apariencia, encuentra serias limitaciones al momento de materializar conceptos, pues después de analizarlos se concluye que la salud es cara de mantener y cara para poder atenderla, es decir que la enfermedad ha sido un fenómeno vital de fácil identificación y de aparente fácil delimitación.

La epidemiología forma parte del fenómeno salud y enfermedad como un proceso en movimiento en el cual el individuo pasa de un estado a otro, a lo largo de su vida y en este continuo, identificar los límites de uno u otro se transforma en un problema de movimiento e importante para el estudio de las enfermedades endémicas.

La epidemiología se inicia como desafío científico, a estudiar el proceso salud-enfermedad en su más amplia conceptualización.

La cual nos da una disciplina fundamental en la salud pública, que se enfoca en el estudio de la distribución y los determinantes de las enfermedades en poblaciones humanas.

La epidemiología es importante para poder prevenir y controlar enfermedades, identificar los grupos de población más afectados y mejorar la calidad de la atención médica. Por lo tanto, es esencial seguir fomentando la investigación en epidemiología para mejorar la salud de las poblaciones.