



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: Epidemiología en la salud pública

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre, grupo A

Fecha y lugar de trabajo: Comitán de Domínguez, 21/09/2023

epidemiología

en la salud pública

Introducción.

La salud no se basa solo en la estadía de la enfermedad, sino, como la OMS lo define, la salud es integral, ya que, abarca el completo bienestar no solo físico, sino, mental y social y no solamente la ausencia de enfermedades o afecciones. En otras palabras, la salud no se trata solamente de la relación con los medicamentos o con la atención brindada por el personal de salud, también busca el análisis de las condiciones de vida y de trabajo de la persona, entre otros datos, por lo tanto, hay muchas bases las cuales no sólo incluyen el análisis de los parámetros, sino, de los individuos que la integran y la relación con su entorno.

Para obtener un mejor argumento, este trabajo es centrado en la epidemiología y sus anexos, presentando una generalidad sobre lo que es conceptualmente y como esta mantiene relación con salud pública.

desarrollo

Como primer base tenemos a la salud pública, partiendo de la definición de salud, esta se pretende mantener homeostáticamente bien para evitar la más mínima afección, posterior a una complicación, el propósito es mantenerla, así mismo, alcanzar los más altos estándares de bienestar, se pretende alcanzar con los recursos ya existentes, un manejo sanitario adecuado, con prestación de servicio de calidad

La OMS define la salud pública como el "Conjunto de actividades sociales y políticas destinadas a mejorar la salud, prolongar la vida y mejorar la calidad de vida de las poblaciones mediante la promoción de la salud, prevención de la enfermedad y otras formas de intervención sanitaria."

La salud y la salud pública se extienden a las diferentes ramas una de ellas cubre un papel muy importante, haciéndose énfasis a la epidemiología, a grandes rasgos, sabemos que estase encarga del estudio de las epidemias, es decir, se basa en

todas esas patologías que afectan transitoriamente a muchas personas en un espacio común, por ejemplo, estudia aquellas poblaciones que han sido afectadas por diferentes plagas, pestes contagiosas y epidemias.

Tratar de entender esta ciencia no es tan compleja, esto lleva a preguntarnos ¿Qué es la epidemiología como tal? La epidemiología se define como "la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud."

(VER ANTOLOGÍA EPIDEMIOLOGÍA) La epidemiología abarca muchas disciplinas, sin embargo, junto a la salud pública, se encuentran enfocadas en la identificación de causas, así también, en la propagación y con ella la subsistencia, etc.

Ambas van en la misma dirección, que es la de describir y explicar la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y lo más importante, obtener un análisis sobre los problemas patológicos más prevalentes de la población, así permite obtener un panorama más exacto, ya que, se logra conocer las causas, evolución, propagación, factores de riesgo (exposiciones ambientales, enfermedades infecciosas o no infecciosas, entre otras.)

Cabe mencionar que sin la epidemiología, no existiría la salud pública, pues se necesita el estudio de las enfermedades que afectan a la población para hallar soluciones oportunas, como es poder eliminarla, prevenirla o incluso controlarla.

Cabe recalcar que la investigación epidemiológica debe comenzar a partir de la identificación de los problemas de salud pública, haciéndose notar como parte del primer nivel de atención en salud que fomenta la promoción y prevención, ya que los estudios epidemiológicos permiten aplicar o sugerir

medidas antes de conocer el factor etiológico de la enfermedad y las causas estarían representadas por los factores de riesgo.

El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales es muy antiguo siendo las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa, como la malaria, plagas y pestilencias que hace mucho tiempo atrás tuvieron prevalencia.

Una de las características más notables de estas descripciones es que dejan muy claro que la mayoría de la población creía firmemente que muchos padecimientos eran contagiosos a diferencia de los médicos de esa época. Las acciones preventivas como el lavado de manos, alimentación, el aislamiento de enfermos y la inhumación o cremación de los cadáveres es para el control de afecciones contagiosas, referidos en muchos textos antiguos como la biblia, corán etc.

Dentro de los anexos de la epidemiología se incluyen muchos términos que fueron resultando conforme al tiempo.

El primer término médico fue de Hipócrates quien usó las expresiones epidémico y endémico para referirse a padecimientos fueran o no, propios de determinado lugar.

Hipócrates inculcó creencias sobre el contagio y atribuyó la aparición de enfermedades en el ambiente miasmas y a la falta de moderación en la dieta y actividades físicas.

Luego está Francastoro considerado como el padre de la epidemiología moderna, fue el primer médico que estableció que enfermedades específicas resultan de contagios específicos, presentando la primer teoría general del contagio vivo de la enfermedad.

De esta forma se erigió la salud pública, para dar el seguimiento a estas enfermedades, también hubo avances propios de la epidemiología y de la salud pública, más allá de los términos empleados por los diferentes médicos de esa época, también se desarrollaron técnicas que establecen la evolución de esta desde una pronta organización.

Como lo es la estadística, la cual en ella se basan los elementos metodológicos para poder describir, cuantificar, medir, analizar e inferir fenómenos o eventos relacionados con el proceso salud-enfermedad todo en poblaciones humanas. como tal, reflejó o plasma descripciones clínicas de las diferentes patologías como la disentería, malaria, gota, sífilis entre otras.

Conclusión

Finalmente podemos entender que la epidemiología es única disciplina que se cubre en las ciencias de la salud.

Pues su estudio se realiza o bien, va dirigida a una población como tal que comparten características que los une.

So importancia radica en facilitar la prevención, el control de enfermedades, promoción de la salud mediante la determinación de las causas de las enfermedades, y los métodos para modificarlas, ya que a día de hoy va a depender no solo la prevención sino también el dx y la aplicación del tx aplicado.

Bibliografía

Universidad del sureste. 2023. Antología de epidemiología, PDF