



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Lorenzo Antonio Genarez pinto

Nombre del tema: Epidemiológica En La Salud Publica

Parcial: I

Nombre de la Materia: Epidemiologia

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery González

Nombre de la Licenciatura: En enfermería

Cuatrimestre: IIII

introducción

La epidemiología habla sobre las causas de las enfermedades ó mejor dicho como se promueve las enfermedades como las causas, lugar, y más importante sobre el medio ambiente y también se habla sobre la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud.

La epidemiología no sólo estudia la enfermedades si no también todos tipos de fenómenos de la salud ejemplo como las muertes, suicidio y hábitos de la vida

También se dice que se forma más ala rama de la medicina y forma partes para tomar algunas decisiones fundamentado en la condición epidemiología existente.

Se logró algunas de las tareas importantes al permitir que el movimiento de la salud pública se formará parte de la epidemiología como las enfermedades son infecciosas y las no infecciosas y también cuanta con un punto importante de la epidemiología que sin la salud pública no podría existir la epidemiología y gracias ala salud pública la epidemiología se enfoca en población afectada con el fin de analizar el mecanismo de acción y proliferación de una enfermedad.

La Aplicación De La Epidemiología En La Salud Pública

Como concepto podemos decir que la epidemiología es una disciplina científica se encarga de estudiar la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y su impacto en poblaciones específicas.

Una de las razones por la cual se caracteriza la epidemiología en su habilidad de vigilancia y observación en cuanto se aplica en una investigación de alguna enfermedad o tema de suma relevancia, par así después generara una hipótesis del tema asignado.

Como ya se mencionó antes además de estudiar las enfermedades, también examina una amplia gama de fenómenos relacionados con la salud, como factores del estilo de vida como el tabaquismo o los hábitos alimentarios, el uso de servicios médicos y la calidad de vida relacionada con la salud, así como factores relacionados con la muerte como accidentes o suicidio. Los factores que afectan la salud a nivel físico, biológico, social, cultural y conductual son los determinantes de estos fenómenos.

Pero si nos enfocamos en una sola rama de investigación como lo es dentro del área de salud se centra en el primer eslabón de esta cadena causal, o la prevalencia y distribución de la enfermedad y sus factores de riesgo o protectores. Para ello, se aplica la observación en personas sanas de la comunidad que normalmente viven con buena salud y así poder ver y examinar sobre cómo se enferman dentro de la comunidad o sociedad en particular. Posteriormente ver sus causas, factores de riesgo y variables de pronóstico. Para ello, normalmente observan a las personas enfermas a las que siguen y miden posibles factores de pronóstico para seguir la progresión de la enfermedad.

Dentro de su historia se puede decir que en 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill¹ señala que la disciplina, se encontraba en la muy poco confiable y usable por lo que esta ciencia ha tomado varios siglos poder llegar a ser aplicada dentro de todo tipo de ramas de investigación.

la epidemiología es una de las bases de la salud pública. Ya que como se mencionado repetidas veces anteriormente una enfermedad son los principales temas de estudio en epidemiología, su análisis hace aportes significativos a la toma de decisiones, que es sin duda un componente de la salud pública. La salud pública tiene dos componentes fundamentales, uno de los cuales es la epidemiología. El otro es la política, que incluye tanto sus acontecimientos positivos como sus negativos.

Conclusión

Pues más que nada es una de las materias más importante para la salud pública porque gracias a la epidemiología conocemos varias enfermedades como tipo de paso de casa unas de las enfermedades para estar prevenido antes de que pasa a mayores y su enfoque de riesgo, para conocer o identificar factores de riesgo de la salud y es la ciencia que estudia la distribución de los fenómenos biológicos y sociales en la población así como las causas de dicha distribución.

la epidemiología moderna son variables y el desafío al que se enfrenta la Salud Pública, es llevar a la práctica los resultados en beneficio de la comunidad. Continuamente surgirán nuevos problemas .

por último para reafirmar la función de la epidemiología es probar hipótesis y que, cada vez que SC haga un estudio, estas arrojen una nueva luz sobre el tema en cuestión. Siempre que haya una hipótesis nueva, sea cual la dimensión del progreso alcanzado, la salud pública se beneficiará de la labor realizada.

Bibliografía

Manual de la institución de la escuela.