



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano

Nombre del tema: Aplicación de la epidemiología en la salud pública

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Víctor Manuel Nery

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4to

APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA EN LA SALUD PÚBLICA

La epidemiología es la ciencia que estudia las causas de la distribución de enfermedades y eventos relacionados con la salud en una población. La epidemiología nos ayudara a saber las causas de las afectaciones de salud y enfermedad que afectan a una población y el poder controlarlas o disminuirlas. Sabemos que su objetivo es analizar los factores detonantes de una condición médica y así poder llegar aun procedimiento de toma de decisiones contra la epidemiológica existente.

La salud pública esta compuesta por tres pilares esenciales las cuales son epidemiologia, medicina preventiva y la promoción a la salud.

La epidemiologia nos ha ayudado a cumplir el control de las enfermedades infecciosas y la conquiste de las enfermedades no infecciosas.

Al tener un estudio epidemiológico y este al estar unido a la salud pública, esta debe estar respaldada firmemente con una base epidemiológica para contribuir al movimiento de la salud pública.

La epidemiologia es de suma importancia ya que con ella podemos evaluar la presencia de una enfermedad, las especificaciones y el rendimiento del sistema sanitario de las poblaciones, y las medidas de prevención que puedan aplicarse al presentarse una enfermedad y teniendo en cuenta todo esto podemos llegar a un punto de poder alertar a poblaciones contra una epidemia, controlar enfermedades y así prevenir.

Los encargados de hacer estos estudios son los epidemiólogos que ellos se enfocan principalmente en las poblaciones afectadas por enfermedades

estudiando su mecanismo de acción para poder hallar la vía más efectiva para controlar dicho fenómeno, de igual manera los epidemiólogos pretenden prevenir la propagación de las enfermedades estudiando la identificando problemas o factores de riesgo de salud pública.

La investigación epidemiológica debe comenzar a partir de los problemas de salud pública, pero los problemas reales deben ser percibidos como tales por el público y los políticos a fin de que se dispongan los medios para solucionarlos. A este no cabe duda de que el papel de los medios de comunicación es clave, pero también lo es el rumbo que adquiera la práctica profesional de la epidemiología en general.

El aprovechamiento de lo que pueden ofrecer los servicios sanitarios en cuanto a información para la salud pública puede ser clave para poner en evidencia y permitir el seguimiento estrecho de diversos problemas de salud. Son muchos los datos que van a recogerse de rutina y que van a ser accesibles instantáneamente. Estas nuevas bases de datos se unen a otras ya usadas por los epidemiólogos y a otras que estarán disponibles en breve como son los bancos de tejidos y muestras biológicas.

la epidemiología debe ensayar nuevas formas para hacer relevantes los problemas de salud y así presionar para la acción en salud pública. Una posibilidad incipiente es la realización de evaluaciones de impacto en salud¹⁴ que pueden permitir informar sobre los efectos que en salud humana tienen las políticas no sanitarias, implicando de este modo a todas las áreas de gobierno en los asuntos de salud pública. También sería recomendable la búsqueda de indicadores de bienestar y salud sintéticos y de fácil seguimiento para ir ponderando la evolución de la situación en salud a corto plazo haciendo

así más relevante el seguimiento de los resultados de las políticas de salud pública para la población y sus políticos.

Entonces, ¿Cómo influye la epidemiología en la salud pública?, Cuando hablamos de salud pública sabemos que está relacionada con el desarrollo social, entonces sabes que la epidemiología estudia a la población y el ver cómo se comporta en la enfermedad y como va evolucionando entonces al hacer esto la epidemiología ayuda a la salud pública ofreciendo sus análisis, toma de decisiones en la enfermedad y la evolución de ella, así ayudando a la salud y prevención de enfermedades en poblaciones.