



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: epidemiologia

Parcial: primero

Nombre de la Materia: epidemiologia

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4 "B"

Es la rama de la salud pública la cual tiene por propósito detallar y explicar la dinámica de la salud poblacional, destacar los elementos que la componen y la fuerza que las gobiernan. Para la epidemiología, el término enfermedades de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y por esta razón, su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud.

Epidemiología es la ciencia que estudia las causas de aparición, propagación, mantenimiento y descenso de los problemas de salud en poblaciones con la finalidad de prevenirlos o controlarlos.

Epidemiología

La epidemiología es una disciplina científica en el área de la salud pública, no solamente la medicina, que estudia la distribución, frecuencia, magnitud y factores determinantes de las enfermedades existentes en poblaciones humanas definidas.

La epidemiología surgió del estudio de las epidemias de enfermedades infecciosas, de allí su nombre. Ya en el siglo XIX los estudios epidemiológicos se extendieron también a las enfermedades no infecciosas. Para el análisis adecuado de la información epidemiológica se requiere cada vez con mayor frecuencia un

equipo multidisciplinario que busca la participación de profesionales de otros ámbitos científicos entre los cuales la demografía y la estadística son especialmente importantes.

La epidemiología investiga la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas así como las modalidades y el impacto de las respuestas sociales instituidas para alterarlas. Para la epidemiología el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y por esta razón, su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud.

- la epidemiología investiga
- la distribución, frecuencia, y determinantes de enfermedad
 - la distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad
 - la distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud
 - las formas de control de las enfermedades de sus consecuencias y de sus riesgos
 - las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos.

la transformación de la epidemiología es una ciencia ha tomado varios siglos y puede decirse que es una ciencia joven. Todavía en 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill, como muestra afirmaba que los éxitos logrados por la disciplina en los últimos 30 años no le permitían reclamar un lugar entre las ciencias exactas, que apenas tenía alguna literatura especializada, y que en vano podían buscarse sus libros de texto. La Organización Mundial de la Salud, define la epidemiología como "el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud."

como conclusión tenemos que la importancia de la epidemiología radica en que mediante esta ciencia es posible determinar la frecuencia y tendencia de las enfermedades, entender cuales son las intervenciones de prevención más eficaces así como caracterizar las prestaciones sanitarias. Los estudios epidemiológicos son útiles para investigar posibles causas, factores de riesgo y la historia natural de las enfermedades / cada tipo de estudio de estudio aporta una información.

Erika del Rocio Martinez Hernandez

04 09 23

Tarea 1

~~with RA~~

Tarea 2

~~with RA~~ 2

HOE

~~with RA~~

concepts

~~with RA~~

law of the Ery.

~~with RA~~

Synthesis

~~with RA~~