

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“pasión por educar”

TRABAJO:

ENSAYO

ASIGNATURA:

EPIDEMIOLOGIA

CATEDRATICO:

GONZALES NERY VICTOR MANUEL

ALUMNO:

GOMEZ GALERA ANGEL OMAR

Licenciatura en enfermería

Pichucalco Chis, 11 de septiembre de 2020

EPIDEMIOLOGIA

Se dice que la epidemiología es una distribución de los determinantes de Estados o fenómenos relacionados con la salud en poblaciones específicas y la aplicación de estudio al control de los problemas sanitarios.

Se define que subraya el hecho de que los epidemiológicos no sólo estudian la muerte, la enfermedad y la discapacidad, sino que también se ocupa de los estados sanitarios más positivos y de los medios para mejorar la salud

Un objetivo de la epidemiología es estudiar la aparición, distribución y desarrollo de las enfermedades y describir el estado de salud de las poblaciones como base para el planeamiento, evaluación y administración de los sistemas de proporción de la salud, Otro objetivo es el que puede promover la utilización de los conceptos epidemiológicos en la administración de los servicios

También puede establecer normas para el ejercicio de. Políticas poblacionales y ambientales que lleven al control de enfermedades

Se dice que sea desempeñado un papel central en la obtención de información sobre la distribución de los casos, modelos, mecanismos y niveles de la transmisión, localización geográfica de los brotes de control

Hay tres componentes epidemiológicos tradicionales de enfermedad los cuales son agente etimológico, huésped susceptible y medio ambiente

Su principio y método epidemiológicos es aplicado en una amplia variedad de problemas en muchos campos

Hay varios conceptos básicos como son los datos, la estadística, la bioestadística, la población y muestra, Por ejemplo datos: son la materia prima de la estadística, se puede decir que la estadística es la disciplina que se ocupa de, la recolección, organización, resumen y análisis de datos

Cuando los datos que se analizan proceden de las ciencias biológicas o médicas, se utiliza el término bioestadística

Si se tiene el interés en conocer el peso de todos los niños inscritos en el sistema de educación primaria del estado, la población está formada por todos esos pesos

Una muestra puede definirse como una parte de la población, Supongamos que una población se compone de los pesos de todos los niños inscritos en el sistema de educación primaria del estado, y se escoge para el análisis solo una fracción de los niños, entonces se tiene únicamente una parte de la población, es decir se tiene una muestra

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos ya sea relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud.

Se dice que la epidemiología no sólo estudia enfermedades sino también todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, en los que se encuentran algunas causas de muerte como los accidentes o suicidios, el hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida relacionada con la salud.

Hay fenómenos relacionados con la salud y sus posibles determinantes dan lugar a algunas de las clasificaciones de las ramas de la epidemiología. Así, cuando el eje de clasificación son los fenómenos sanitarios surgen ramas como la epidemiología cardiovascular, del cáncer, o de los servicios sanitarios

La epidemiología pública estudia la primera parte de esta cadena de sucesos, como la frecuencia y distribución de la enfermedad y sus determinantes, factores de riesgo o protección. Para ello se fija en sujetos sanos, generalmente viviendo en la comunidad, a los que sigue para observar como enferman.

La epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven.

Tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural.

En la actualidad 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.