

29/05/23



Epidemiologia

NOMBRE DE LA ALUMNA: ANDY JANETH PÉREZ DIAZ

NOMBRE DEL PROFESOR: CRISTOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS

TRABAJO: ENSAYO SOBRE LOS INDICADORES DE SALUD, VIGILANCIA
EPIDEMIOLOGIA ETC.

Introducción

La epidemiología se define como el estudio de la distribución y los determinantes de las situaciones o sucesos relacionados con la salud en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud. La epidemiología ha mejorado en alto grado la condición humana en el presente siglo. La práctica y la investigación epidemiológica se basan más que nada en la observación y no exigen procedimientos invasivos más allá de las preguntas que se hacen y los exámenes médicos rutinarios que se llevan a cabo. En este apartado redactaremos un poco el tema de vigilancia epidemiológica, los indicadores de salud y los métodos de investigación.

INDICADORES EN SALUD

Los indicadores de salud son variables que intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos especialmente biodemograficos para así poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas. Son instrumentos de evaluación que pueden determinar directa e indirectamente modificaciones dando así una idea del estado de situación de una condición. Así mismo también se encuentran los indicadores del estado que a la cual son las mas usadas a nivel epidemiológica ya que por medio de estas se calcula el nivel o cantidad de cada población a la cual podemos encontrar la natalidad, la morbilidad, calidad de vida y los indicadores de mortalidad. Dentro de la mortalidad se encuentra la mortalidad infantil que de igual forma a lo antes mencionado esta se va a encargar de señalar el número de defunciones de niños en una población en cada mil nacidos vivos registrados. Por otro lado, encontramos la mortalidad materna que la OMS la define como a la muerte de una mujer durante su embarazo. En el siguiente indicador que es la natalidad, esta se basa en la relación que existe entre el número de nacimientos ocurridas en un cierto periodo y la cantidad total de efectivos del mismo tiempo. Una de las características de un buen indicador es tener la disponibilidad, simplicidad, validez, especificidad, confiabilidad, sensibilidad y alcance.

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGIA

Son variantes del método científico, adapta el estudio de las enfermedades en la población. El objetivo de la epidemiología es el conocimiento de las causas y frecuencias de las enfermedades. En estas abarcan estudios de investigación científica aplicada, de interés general, en los que se procura determinar factores causales y determinaciones sociales de enfermedad desconocida, hasta estudios particulares en los que se determina la o las causas que condicionan la enfermedad. Para la epidemiología clásica la relación entre la causa y efecto eran determinantes. La epidemiología moderna se atiene al criterio ecológico-relación entre los seres vivos y su medio ambiente. Una de los principales métodos que se puedes encontrar en la metodología es lo descriptivo, lo analítico y analítico experimental. El método descriptivo a la cual cumple la función de describir como se tribuye una enfermedad o evento, en términos de frecuencia, población, en un lugar y durante un periodo de tiempo determinado, esta se basa en lugar-tiempo-atributo de personas. El método analítico son estudios de observación para examinar la validez de la hipótesis formulada. Variables epidemiológicas estas son un conjunto de cualquier proceso, hechos o fenómenos, dos categorías de propiedades estarían presentes, las propiedades constantes y las variables.