



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: Sonia Araceli Huacash Méndez

Nombre del tema: temas de aula

Parcial 3

Nombre de la Materia: epidemiologia

Nombre del profesor: Dr. Cristóbal Eduardo Porras Ramos

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

INTRODUCCIÓN

El propósito de este trabajo es poder indagar sobre los indicadores de salud, en la cual es de suma importancia para conocer más sobre como nosotros podemos obtener más información precisa sobre un tema, el cómo es que cada punto que se mencionara tiene una gran responsabilidad y si alguno faltase no se lograría una eficacia respecto a como mover los recursos. Claro, no solo entra la parte de como es que los sectores de salud abarcan este espacio, ya que no solo es responsabilidad total de los sectores de salud, si no que van de la mano con otros sectores para poderse organizar y apoyarse por así decirlo para la realización de estas.

También se mencionará los métodos de investigación en epidemiología, el cual reduce lo real a modelos teóricos constituidos por proyectos cuantificadores de los procesos y eventos con el método inductivo de base estadística, el cual menciona como es que este ayuda de la misma manera que los indicadores para favorecer el análisis certero de algún tema.

DESARROLLO

Indicadores en salud

Son variables que intentan medir y objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, también se puede definir como un instrumento de evaluación que pueden determinar directa o indirectamente modificaciones dando una idea del estado de situación de una condición. Es decir, estos indicadores nos ayudan al momento de investigar alguna situación con la finalidad de tener datos certeros.

Un indicador ideal se integraría las atribuciones científicas de validez en la cual entrarían:

- ⊗ Confiables: se comprueba la información de muchas fuentes
- ⊗ Sensibilidad: capta muy bien los cambios/ entiende los cambios
- ⊗ Especificidad: en corto tiempo se logra, en la cual ya hay un aumento de datos

En este caso también entra las fuentes de información para poder tener una información certera y así tener esta información de manera rápida y segura, así como se mencionaba con anterioridad; los cuales son:

- ✓ Registros de sucesos demográficos que nos ayuden
- ✓ Censos de población y vivienda
- ✓ Registros ordinarios de los servicios de salud
- ✓ Datos de vigilancia de salud epidemiológica
- ✓ Registros de enfermedad
- ✓ Encuestas poblacionales

Todo dirigido a la población con el objetivo de poder señalar la causa de la situación

Los indicadores que evalúan serían:

Las políticas sanitarias, condiciones socioeconómicas, presentaciones de atención de salud y estado de salud de la o de las poblaciones, esto lo gobierno lo suministra.

En estos indicadores los mas usados son: mortalidad, natalidad. Morbilidad y calidad de vida ya que con mucha anterioridad y en clases se habla de esto, por que con esto nos llevaría a una buena información del por qué se están dando, como se están dando etc.

Todo ello nos ayuda para saber la población a partir de la cual se calcula, el periodo de tiempo y el lugar geográfico del cual proviene la información

Efectividad clínica y seguridad del paciente

Es de suma importancia ya que es dar una buena atención e información a la población para que ellos puedan entender lo que es salud y como podemos tenerla por medio de promoción a la salud, detectar problemas de salud prevalentes en adultos, la vacunación en la infancia en fin un gran numero de maneras.

Método de investigación en epidemiología

Variante del método científico, adapta al estudio de las enfermedades con la finalidad de saber como se dio y en que lugar esta mas afectado.

Tiene como objetivo abarcar estudios de investigación científica aplicada de interés general, procurando determinar factores causales y la determinación social de enfermedades desconocidas, hasta estudios particulares en los que se determina la o las causas que condicionan la enfermedad.

En este sentido entra la causa y efecto, la idea de unicausalidad era de sus inicios la única, luego de consideraron a otros factores como lo genético y lo ambiental, la multicausalidad se explica a las enfermedades en un lugar y momento dado. Todo lo anterior fomento el avance de la teoría del riesgo con sus consecuentes métodos de investigación

La epidemiología moderna se enfoca en el ecológico-relación entre seres vivos y su medio ambiente: agente-huésped-ambiente

Se encuentra métodos principales los cuales son:

Descriptiva: como se describe como se distribuye una enfermedad o evento, en términos de frecuencia, población, un lugar, durante un periodo de tiempo, atributos: sexo, edad, ocupación, localización geográfica, latitud, la duración de la enfermedad

Analítico: estudios de observación para poder examinar la validez de la hipótesis otorgada, generando esta hipótesis es posible analizar para confirmar o rechazar con el uso de diferentes técnicas estadísticas

Epidemiología analítica experimental

Caracteriza la manipulación, modificación de la supuesta causa y observación ulterior de resultados que tal manipulación determina sobre el supuesto efecto.

VARIABLES EPIDEMIOLÓGICAS

Propiedades constantes: presentes en todos los elementos del conjunto de igual forma

y las variables: determinan la manera por la cual los elementos de cualquier conjunto con diferentes entre sí.

CONCLUSIÓN

Los indicadores en salud son herramientas importantes a estudiar o investigar para determinar o dar una idea del estado de la situación que se presenta estudiar

Y los métodos de epidemiología, el cómo se debe de investigar paso a paso con la finalidad de la misma forma que de los indicadores: llegar a una buena información respecto a lo que se quiere estudiar y como se piensa estudiar, siendo una pieza importante en el área de salud para poder actuar

BIBLIOGRAFIA

(Access Medicina, s.f.)

Access Medicina. (s.f.). Recuperado el 28 de mayo de 2023, de Access Medicina:

<https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=2448§ionid=19396156>

0