



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Nombre del alumno: Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo (ensayo): Vigilancia epidemiológica: el impacto en los programas de salud aplicados a la población en riesgo.

Materia: Epidemiología II

Grado: 3er semestre Lic. Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de diciembre del 2021

Introducción.

El impacto de la epidemiología sobre el conocimiento médico y su importancia en el diseño de estrategias preventivas se orilla al ámbito colectivo. Los beneficios de las acciones preventivas se comparten y el impacto repercuten en las poblaciones de manera duradera y/o permanente. Se habla de intervenciones públicas que protegen a la población, disminuyen los riesgos de contraer enfermedades o la muerte y aumentan la esperanza y la calidad de vida.

El trabajo epidemiológico basa la mayoría de sus acciones en la vigilancia epidemiológica que implica el uso y el análisis de diversas fuentes de información. El objetivo básico de esta se inclina a la vigilancia epidemiológica y procura explotar la información para orientar la toma de decisiones y la planificación de estrategias de prevención y control.

Como podemos observar, la vigilancia epidemiológica es un proceso de gran importancia y estrictamente necesario ya que es una de las principales herramientas de la salud pública. Con ella se puede conocer el comportamiento y evolución de las enfermedades de cierta población, tiempo de desarrollo, y los que tienen factores de riesgo. Lo anterior es empleado para crear vías de intervención y controlar la morbilidad o mortalidad en cuestión.

Mediante la implementación de la vigilancia epidemiológica y notificación, podemos obtener y suministrar información y conocimientos generados de la recolección de datos, análisis, interpretación y diseminación constante y organizada de datos de eventos prioritarios en salud pública, con lo cual beneficia en: la detección de brotes, identificación de cambios en el comportamiento de agentes infecciosos o aparición de nuevos, elaboración de guías y normas y la priorización de acciones de promoción de la salud, prevención, tratamiento y control, logrando de esta manera, el uso eficiente y eficaz de los recursos.

Análisis de información para la planificación de estrategias de intervención.

La investigación y recopilación de datos permite ubicar a los grupos más vulnerables o susceptibles; y a partir de ello identificar los riesgos y orientar estratégicamente las acciones preventivas y de control de una manera eficaz y eficiente hacia puntos más específicos.

El análisis de la información puede detectar cambios en la tendencia o distribución de los problemas de salud. La investigación epidemiológica se basa en las funciones de la epidemiología, las cuales contribuyen a:

- Identificar los problemas de salud de mayor relevancia en una población.
- Describir la historia natural de una enfermedad.
- Identificar los factores de riesgo de una enfermedad.
- Aclarar la transmisión de una enfermedad.
- Predecir las tendencias de una enfermedad.
- Crear estrategias de intervención.
- Evaluar los programas de intervención.

Programas activos de la Secretaría de Salud 2021

Actualmente se cuentan con 14 programas generales de los cuales se desarrollan otros como estrategias más específicas, los principales son:

- S039 Programa de Atención a Personas con Discapacidad
- S200 Fortalecimiento a la atención médica
- S202 Calidad en la Atención Médica
- U008 Prevención y Control de Sobrepeso, Obesidad y Diabetes
- U009 Vigilancia epidemiológica
- U012 Fortalecimiento de los Servicios Estatales de Salud
- U013 Atención a la Salud y Medicamentos Gratuitos para la Población sin Seguridad Social Laboral
- E010 Formación y capacitación de recursos humanos para la salud
- E022 Investigación y desarrollo tecnológico en salud
- E023 Atención a la Salud
- E025 Prevención y atención contra las adicciones
- E036 Programa de vacunación
- E040 Servicios de asistencia social integral
- E041 Protección y restitución de los derechos de las niñas, niños y adolescentes

Probablemente no se sea tan conscientes del impacto que tengan los programas de salud en la sociedad; los programas de salud existen y se cercioran que se desarrollen de acuerdo a la planificación previa y se aseguran de que estén funcionando y dando resultados favorables de manera eficaz y con el menor gasto posible.

Un programa de salud es un instrumento generalmente desarrollado por entidades públicas. Los programas de salud se desarrollan con el fin de formar y ayudar a cambiar el estilo de vida

con dirección a la creación de hábitos saludables actúan desde una perspectiva central, la prevención. Entre los objetivos fundamentales de los programas de salud están:

- Promoción de hábitos y estilos de vida saludables.
- Prevención de enfermedades específicas.
- Tratar las enfermedades una vez ya presentes.
- Rehabilitación para recuperar las habilidades y capacidades que han sido dañadas la evolución de una condición patológica.

Conclusión.

La vigilancia e investigación epidemiológica forman parte sumamente importante de las estrategias de trabajo de la salud pública. Sobre todo, por que a partir de ello se desarrollan estrategias de acción para intervenir en el control y prevención de eventos de salud que afecten a la población.

Referencias

Universidad Internacional de Valencia. (26 de septiembre del 2018) Vigilancia epidemiológica en salud pública: definición y tipos. Recuperado de: <https://www.universidadviu.com/es/actualidad/nuestros-expertos/vigilancia-epidemiologica-en-salud-publica-definicion-y-tipos>

CONEVAL. (s.f.) Módulo de indicadores de los programas y acciones de desarrollo social. SIMEPS. Recuperado de: <http://sistemas.coneval.org.mx/SIMEPS/Programas.aspx?ciclo=2021&ramo=12&siglas=SALUD>

Universidad Internacional de Valencia. (21 de marzo del 2018) Programas de salud concepto, fases y ejemplos. Recuperado de: <https://www.universidadviu.com/int/actualidad/nuestros-expertos/programas-de-salud-concepto-fases-y-ejemplos>

Briones Aguirre B. (2013) Metodología de la investigación para el área de la salud. (2ed) (Archivo PDF).