

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE: IVAN GERARDO HERNANDEZ GASCA

DOCENTE: GABRIELA PRIEGO JIMENEZ

MATERIA: CUIDADO DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE

ACTIVIDAD: ENSAYO

CUATRIMESTRE: 7 Q



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

La vigilancia epidemiológica según su historia fue creada a mitad del siglo xx para poder monitorear las enfermedades y cuantos enfermos hay de tal enfermedad como ejemplo influenza enfermedad infectocontagiosa pero todo esto se evalúa primero individual después de un grupo determinado de población poniendo en prueba las técnicas de recolección de muestras como entrevistas una estrategia eficaz para un resultado precoz que nos puede ayudar a determinar una situación. La vigilancia estratégica se define como más como observación continua a mediano o largo plazo, la vigilancia táctica tiene que ver con lo que es mas de estar alerta para detectar intercadencias o cambios en la salud repentinos, eventos o factores relacionados con ella.

Actualmente la vigilancia epidemiológica es utilizada mucho en la medicina como una herramienta para detectar cambios en la salud de la población. Un ejemplo de la vigilancia sería el control del VIH que se llevó acabo en uno de los municipios jaguey Grande que explica el monitoreo moderado de VIH que su tasa de incidencia de un 14% en la población de 14 a 35 años al igual para el sistema es difícil precisar la nueva entrada de una enfermedad otro de los factores que ayudan a las enfermedades son los aeropuertos, vía terrestre, cambios meteorológicos como cambios ecológicos favoreciendo la supervivencia de vectores y reservorios. Un ejemplo de un control contra una enfermedad sería el paludismo y el dengue ya que estos dependen de vectores que se alojen en charcos, ríos, cubetas llenas de agua, agua sucia de lluvia y esto se puede controlar con la intervención oportuna de la comunidad apoyando en no dejar cubetas vacías o charcos donde este vector se hospede y no pueda reproducirse así es como la vigilancia epidemiológica prevé la introducción de una enfermedad reemergente como lo son ellas.

La vigilancia está bien reforzada en el país americano gracias a su avance con el paso del tiempo su evolución que ha tenido en países como Bolivia que va contra enfermedades Chagas, tuberculosis, paludismo y malaria e igual pero por su excelente ministerio de salud que está lleno de trabajadores del sector salud ha establecido un sistema de vigilancia ambiental y sanitaria del manejo de los residuos sólidos a nivel nacional la disposición final y la cobertura de servicios. El perfeccionamiento de la vigilancia trajo como consecuencia una mayor integración y un mayor nivel de análisis y de utilización de la información que ésta generaba además, obligó al Ministerio de Salud Pública a reformular algunos aspectos conceptuales y estructurales de la vigilancia en consonancia con los conocimientos existentes

sobre la misma en el ámbito internacional y en aras de lograr un mayor beneficio para la toma de decisiones, sobre una base más científica en los diferentes niveles y de acuerdo con la política de descentralización de las estaciones de gobierno. Debe destacarse como aporte esencial en estos años el desarrollo del componente acción del sistema de vigilancia epidemiológica, que a través de los reportes diarios de incidencias relevantes de salud del país, los Reportes semanales de incidencias, la evaluación semanal del comportamiento esperado en los años 1993 – 1995 la creación de análisis a la tendencia de salud estas unidades de inteligencia epidemiológica brindaron conocimiento oportuno y relevante de la situación de salud existente y prospectiva, con vistas a apoyar con una base científico-técnica el proceso de toma de decisiones.

En estos últimos años se ha logrado apreciar su avance en el sistema de vigilancia epidemiológico ya que sus logros para detectar una enfermedad emergente han sido muy buena ya que su primera etapa desarrollo la vigilancia epidemiológica se aplicó al control individual de casos, es decir la observación de la evolución de enfermos infecciosos, confinados o sospechosos y de sus contactos más tarde comenzó a aplicarse más ampliamente al análisis y observación de algunas enfermedades en las comunidades, por ejemplo, el paludismo, la viruela, la fiebre amarilla, etc. Con el fin de proteger la salud humana mediante la detección de cambios adversos en el estado de salud de las poblaciones, factores ambientales peligrosos, todo ello con el fin de proporcionar la información necesaria para una intervención efectiva. Ya que las enfermedades susceptibles de vigilancia son aquellas que constituyen un problema de salud pública por su alta prevalencia, incidencia o mortalidad, para las que se disponen formas preventivas o posibilidades de tratamiento adecuado que estén al alcance de los servicios de salud uno de los puntos que favorecen a la vigilancia epidemiológica es que ayudan a permitir la situación de los problemas de salud de la forma más íntegra y previenen y actúan con más precisión y efectividad en las acciones frente a brotes epidémicos y epizooticos.

La vigilancia epidemiológica se divide en 2 formas ya que como también se centra en enfermedades reemergentes y emergentes más en las que deben estar erradicadas la vigilancia se divide en pasiva y activa, la pasiva es aquella en que el especialista no ejecuta personalmente la acción para obtener la información; ésta se obtiene directamente de los registros ya establecidos. Las fuentes más comunes donde se encuentran estos datos son: anuarios estadísticos, anuarios de estadísticas vitales, historias clínicas, informes de consultas externas, registros de enfermedades de notificación obligatoria, sistemas de información

directa, certificados de defunción y protocolos de necropsias y de medicina legal, mientras que la activa se define cuando el especialista ejecuta personalmente la búsqueda de la información específica objeto de la vigilancia, independientemente de que el enfermo o la persona acuda al servicio y se anote o registre el dato rutinariamente, la vigilancia está especializada en enfermedades transmisibles de notificación individual, etc. Este tipo de vigilancia puede utilizar elementos de la vigilancia pasiva y la activa y se caracteriza por una rápida detección, inmediata acción y prevención específica, como enfermedades digestivas, shigelosis, salmonelosis y prevenibles con vacuna como sarampión, rubeola, parotiditis y poliomielitis.

Conclusión

La vigilancia epidemiológica desde tiempos de la enfermedad bubónica acareado experiencia a los del sector salud desarrollando varias estrategias para el control de brotes y enfermedades reemergentes o epidemias como la del VIH también en el control de la determinación de a causa natural de la enfermedad a evaluar su prevalencia zona geográfica y si es estacional para poder prevenirla con medidas de promoción a la salud ya que son los principales objetivos de la vigilancia epidemiológica en servir como herramienta al sector salud para futuras enfermedades.

BIBLIOGRAFIA O REFERENCIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/4dd5ca75a16ae89acd48c2d309c706a0.pdf>