

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



NOMBRE DEL ALUMNO: LAYLA CAROLINA MORALES ALFARO

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. CECILLO CULEBRO CASTELLANOS

NOMBRE DEL TRABAJO:
"ENSAYO DE LA NORMA OFICIAL 017 PARA
LA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA "

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA II

GRADO:

GRUPO:

- 1. ¿Qué es el sistema de vigilancia epidemiológica? El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) es el conjunto de estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil para la salud pública. El sistema integra información proveniente de todo el país y de todas las instituciones del Sistema Nacional de Salud.
- 2. Principales elemento de la vigilancia epidemiológica; -Vigilancia de morbilidad, vigilancia de la mortalidad, vigilancia especial, vigilancia de emergencias en salud pública y vigilancia internacional.
- 3. Actividades de los sistemas de vigilancia epidemiologica; -Vigilar las enfermedades/padecimientos de la población en general, llevar un control de las muertes que éstas generan y coadyuvar con la información necesaria para la toma de decisiones en caso de emergencias sanitarias. .
- 4. ¿Cuales son los atributos de los sistemas de vigilancia epidemiológica?
 - -Simplicidad
 - -Flexibilidad
 - -Aceptabilidad
 - -Sensibilidad
 - -Valor predictivo positivo
 - -Representabilidad
 - -Oportunidad
- 5. Objetivos de un sistema de vigilancia epidemiológica: Identificar, cuantificar, y monitorear las tendencias y patrones del proceso salud-enfermedad en las poblaciones. Observar los cambios en los patrones de ocurrencia de los agentes y huespedes para la presencia de enfermedades. Detectar cambios en las practicas de salud. Investigar y controlar las enfermedades.
- 6. Tipos de vigilancia epidemiológica: -vigilancia pasiva; Recopila y analiza la información que llega a traves de los diferentes miembros de la red de vigilancia. -vigilancia activa: El personal a cargo de la vigilancia busca activamente información sobre la enfermedad que es objeto de investigación.
 -vigilancia especializada o centinela: Utiliza datos de alta calidad, recopilados en centros especializados que se seleccionan cuidadosamente. -vigilancia sindrómica: Analisis de datos médicos con el fin de detectar o anticipar brotes de enfermedades.
- 7. Tipos de vigilancia epidemiológica en México:
 - -Vigilancia pasiva
 - -vigilancia activa
 - -vigilancia epidemiológica especializada o centinela
- 8. ¿Qué es el SINAVE? El sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica es el conjunto de estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil para la salud pública

- 9. Operatividad del SINAVE: El SINAVE opera a traves de relaciones formales y funcionales en el cual participan coordinadamente las instituciones del SNS para llevar a cabo de manera oportuma y uniforme la vigilancia epidemiológica.
- 10. Revisar el flujograma de SINAVE
- 11. Reglamento sanitario internacional:
 Es un instrumento legalmete vinculante que cubre medidas para prevenir la propagación internacional de enfermedades infecciosas
 El RSI (2005) tiene como propósito y alcance prevenir la propagacióm internacional de enfermedades, proteger contra esa propagación, controlarla y darle una respuesta de salud pública proporcionada y restringirla a los riesgos para la salud publica y evitando al mismo tiempo las interferencias innecesarias en el trafico y el comercio internacional.
- 12. Papel del medico y paramedico de salud en la vigilancia epidemiológica:
 -Personal médico: participar en los progaramas de prevención y control
 le enfermedades, vigilancia de la calidad de la red de agua corriente
 hospitalaria, para una mejor atención a los usuarios.
- 13. Estudio de brote:
 Brote se define como la asociación epidemiológica (tiempo, lugar y persona)
 de dos o más casos.
 El estudio de brote tiene por objetivo orientar la toma de decisiones
 en los programas de prevención y control
- 13. Estudio de caso: Se enfoca en analizar de manera profunda la naturaleza de una determinada situación ocaso, sbre la base de diversas tecnicas de investigación, como: la antrevista, observación, etc.
- 14. Canal endémico:

 Herramienta en la cual de la incidencia actual de una enfermedad puede ser representada graficamente sabre la insidencia historica, permitiendo conocer su comportamiento y evaluar la naturaleza endémica o epidémica de la misma
- 15. SULVE:
 El Sistema Unica de Información para la Vigilancia Epidemiologica sintetiza la información de morbilidad y mortalidad, con participación de todo el sector.

Figura 2. Flujo de información de notificación inmediata

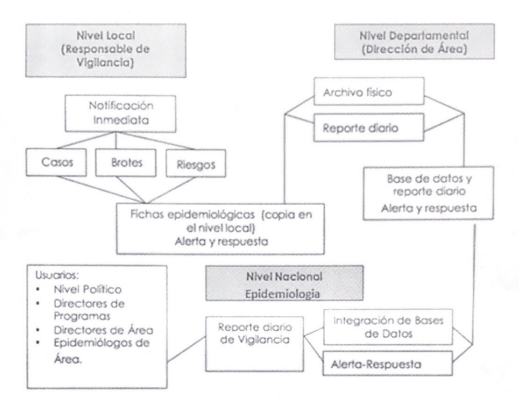


Figura 3. Flujo de información de notificación semanal o mensual por niveles

