

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



NOMBRE DEL ALUMNO :
LAYIA CAROLINA MORALES ALFARO

NOMBRE DEL PROFESOR :
DR. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

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

MATERIA :
EPIDEMIOLOGIA II

GRADO :
"3"

GRUPO :
"A"

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 elementos 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 epidemiológica;
 - 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. ¿Cuáles 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 huéspedes para la presencia de enfermedades. Detectar cambios en las prácticas de salud. Investigar y controlar las enfermedades.
6. Tipos de vigilancia epidemiológica;
 - vigilancia pasiva; Recopila y analiza la información que llega a través 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: Análisis 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

Bohauto S.

9. Operatividad del SINAVE:

El SINAVE opera a través de relaciones formales y funcionales en el cual participan coordinadamente las instituciones del SNS para llevar a cabo de manera oportuna y uniforme la vigilancia epidemiológica.

10. Revisar el flujograma de SINAVE

11. Reglamento sanitario internacional:

Es un instrumento legalmente vinculante que cubre medidas para prevenir la propagación internacional de enfermedades infecciosas

El RSI (2005) tiene como propósito y alcance prevenir la propagación internacional de enfermedades, proteger contra esa propagación, controlarla y darle una respuesta de salud pública proporcionada y restringirla a los riesgos para la salud pública y evitando al mismo tiempo las interferencias innecesarias en el tráfico y el comercio internacional.

12. Papel del médico y paramédico de salud en la vigilancia epidemiológica:

-Personal médico: participar en los programas de prevención y control de 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 o caso, sobre la base de diversas técnicas de investigación, como: la entrevista, observación, etc.

14. Canal endémico:

Herramienta en la cual la incidencia actual de una enfermedad puede ser representada gráficamente sobre la incidencia histórica, permitiendo conocer su comportamiento y evaluar la naturaleza endémica o epidémica de la misma.

15. SUIVE:

El Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica sintetiza la información de morbilidad y mortalidad, con participación de todo el sector.

Figura 2. Flujo de información de notificación inmediata

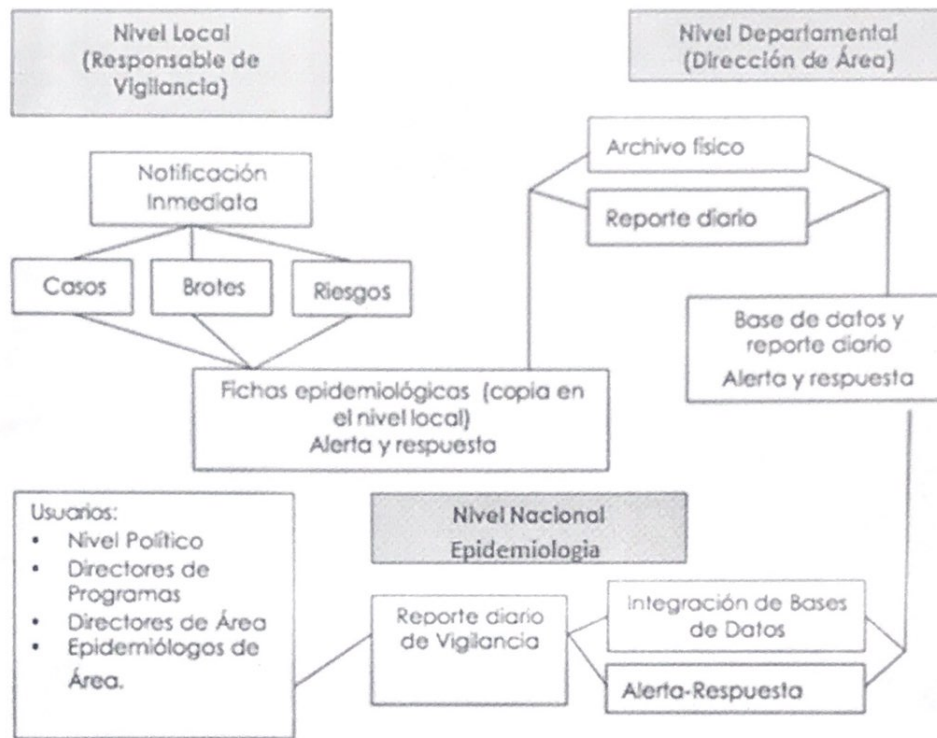


Figura 3. Flujo de información de notificación semanal o mensual por niveles

