

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



ENSAYO DEL MODELO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICO CANAL
ENDEMICO

DR. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

LUIS FERNANDO RUIZ PEREZ

EPIDEMIOLOGIA II

3-C

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS. A 13 DE DICIEMBRE DEL 2023.

Se desarrolla un tema de la vigilancia mediante el canal endémico en la salud con la obligación y necesidad de establecer sistemas de vigilancia con el objetivo de conocer el proceso de salud en condiciones de enfermedad en la población con la evolución en la salud de un enfoque a un más amplio en determinantes de la salud a través del tiempo ha llevado sistemas de salud para ampliar la aplicación de vigilancia de las enfermedades, no transmisibles, crónicas, factores de riesgos y condiciones de salud positiva. En términos la vigilancia se entiende como la observación y continua de la frecuencia, distribución y los determinantes con los eventos de la salud, menciona tres o dos causas de componente práctico una de ellas es la medición con los problemas prioridad en la salud de la población y la transmisión de datos, la comparación e interpretación de datos en la población y su población y la cual su objetivo en salvaguardar la protección y control de las enfermedades y es la herramienta en la asignación de recursos en la salud donde se revisa el consumo donde se debe adquirir la limitación para poder recolectar datos, el carácter pragmático y dinámico la vigilancia depende de la cooperación y dinámico en la vigilancia del personal de salud y los diferentes sectores de la salud. El análisis e interpretación de los datos de vigilancia para someter para la cual el padre del concepto donde se corresponde para el seguimiento la cual se basa en el desarrollo donde se basa la utilización, se debe observar el desarrollo de la vigilancia para observar la evolución.

a cual se encuentra etapas basicas para la vigilancia y son cuatro y cada uno lleva una actividad y es responsable; la primera es la recolección de datos la cual se realiza actividades como operaciones de las guías normativas, detección de casos, notificación, clasificación de casos y la validación. El segundo es el análisis de la información la cual en la actividad se realiza una consolidación de datos, análisis de variables epidemiológicas básicas y la cual tiene un responsable la autoridad de salud locales, intermedias y nacionales, como tercer etapa es la interpretación de la información la cual son llevar las actividades son las comparaciones de los datos previos e incluso de variables locales no considerables en la recolección de datos y en lo responsable se basa en la autoridades de salud local, intermedias y nacionales y la última actividad es la difusión de la información donde las actividades son mediante la salud local, intermedia y nacionales.

se basa con la calidad de un sistema debe la vigilancia a la cual se mide por la calidad de los datos recolectados y además se precisa contar con los datos de la población para usar en el desarrollo de las gráficas para poder realizar clasificaciones y la cual es lo más costoso en realizar la recolección de todo los datos en la que se basa el sistema de vigilancia por se debe llevar un orden que es la detección la cual le como definición de casos es definir los datos mínimos a recolectar y ubicar fuentes de diversos datos, la notificación de casos se requiere en la red local de unidades notificadora y el personal notificador así elaborar y difundir los procedimientos de notificación y la clasificación será si es sospechoso, probable y confirmado se requiere contar con un procedimiento básico y la validación de los datos incluye la integridad la cual hay protocolo que es básico de control de calidad de los datos la incluye integridad, uniformidad y confiabilidad de los datos.

cuando se realiza la vigilancia se debe describir los patrones de ocurrencia de las enfermedades la cual se basa en magnitud de los eventos saber detectar los cambios agudos en la ocurrencia y distribución de la saber identificar, cuantificar y distribución de la enfermedad y saber monitorear en el proceso de la salud en la población. Planear los programas de salud, el monitorear los cambios en la ocurrencia de las enfermedades en tiempo, lugar, persona, permite a los servicios anticipar cuando y donde pueden ser requeridos los recursos y por lo tanto elaborar un plan para asignar los recursos.

Elaborar un contexto en la cual funciona un sistema de vigilancia en tres ambitos como la población, la red de servicios de atención de salud y la autoridad de salud pública. el proceso se inicia en la población donde se ejecutan las medidas de controlar una enfermedad, debe reconocer el papel que juega la red de servicios de atención de salud en este contexto; es la red de servicio de atención salud en este con; es la red de servicios de salud la que detecta, notifica y confirma los eventos de salud bajo vigilancia y es a través de ella que los programas de control ejecutan muchas acciones para poder realizar acciones para buscar controlar mediante capacitación, infraestructura,. Un aspecto relacionado en el funcionamiento de los sistemas de vigilancia en el terreno es la selección racional con los eventos de salud, la cual se debe realizar o cumplir con ello el sistema de vigilancia debe ser realista, oportuno y contar con infraestructura mínima. Pues se debe realizar las practicas a nivel local no depende solamente de eficiencia de los sistemas sino que por la coordinación de programas y por la vigilancia de epidemiología.

BIBLIOGRAFIA

MODULO DE PRINCIPIOS DE EPIDEMIOLOGIA PARA EL CONTROL DE
ENFERMEDADES(FOPECE).