

## UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS COMITAN LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



ENSAYO DEL MODELO DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICO CANAL ENDEMICO

DR. CECILIO CULEBRO CASTELIANOS 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 endemico en la salud con la obligacion y necesidad de establecer sistemas de vigilancia con el objetivo de conocer el proceso de salud en condiciones de enfermedad en la poblaciom con la evolucion en la salud de un enfoque a un mas amplio en determinantes de la salud a traves del tiempo ha llevado sistemas de salud para ampliar la aplicacion de vigilancia de las enfermedades, no transmisibles, vronicas, factores de riesgos y condiciones de salud positiva . En terminos la vigilancia se entiende como la observacion y continua de la frecuencia, distribucion y los determinantes con los eventos de la salud, menciona tres o dos vausas de componenete practico una de ellas es la medicion con los problemas prioridad en la salud de la poblacion y la transision de datos, la comparacion e interpretacion de datos em la poblacion y su poblacion y la cual su objetivo en salvaguardar la proteccion v control de las enfermedades y es la herramienta en la asignacion de re recursos en la salud donde se revisa el consumo donde se debe adquerer la limitacion para poder recolestar datos, el caracter pirgmativo y dinamico la vigilancia depende de la cooperador y dinamico en la vigilancia del personal de salud y los diferentes sector de la salud. El analisis e interpretacion de los datos devigilancia para someter para la cual el padre del concepto donde se corresponde para el seguimiento la cual se basa und desarrollo donde se basa la utilizacion, se debe observar el de sarrollo de la vigilancia para observar la evolucion.

a cual se encuentra etapas basicas para la vigilancia v son cuatro v cada uno lleva auna actividad y es responsable; la primera es la recolección de datos la cual se realiza actividades como operaciones de las guias normativas, detección de casos, notificación, clasificación de casos y la validación. El segundo es el analisis de la información la cual en la actividad se realiza una consolidación de datos, analisis de variables epidemiológicas basicas 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 actidades son las comparáciones 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 v la ultima actividad es la difusión de la información donde las actividad 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 ademas se precisa contar con los datos de la poblacion para usar en el desarrollo de las graficas para poder realizar clasificaciones y la cual es lo mas costoso en realizar la recoleccion de todo los datos en la que se basa el sistema de vigilancia por se debe llevar un orden que es la deteccion la cual le como definicion de casos es difinir los datos minimos a recolectar y ubicar fuentes de divhos datos, la notificacion de casos se requiere idenla red local de unidades notificadora y el personal notificador así elaborar y difundir los procedimeintos de notificacion y la clasificacion sera si es sospechoso, probable y confirmado se requiere contar con un procedimiento basico y la validacion de los datos incluve la integridad la cual hay protocolo que es basico de control de calidad de los datos la incluye integridad, uniformidad y confiabilidad de los datos.

nando 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 distribucion de la saber identificar, cuantificar y distribucion de la enfermedad y sabes moniterear en el proceso de la salud en la poblacion. 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 asiganar los recursos.

Elaborar un contexto en la cual funciona un sistema de vigilancia en tres ambitos como la poblacion, la red de servicios de atencion de salud y la autoridad de salud publica. el promeso se inicia en la poblae cion donde se ejecutan las medidas de controlar una enfermedad, debe reconocer el papel que juega la red de servicios de atencion de salud en este contexto; es la red de servicio de atencion 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 traves de ella que los programas decontrol ejecutan muchas acciones para poder realizar acciones para buscar controlar mediante capacitacion, infraestructura,. Un aspecto relacionado en el funcionamiento de los sistemas de vigilancia en el terreno es la selleccion 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 minima. Pues se debe realizar las practicas a nivel local no depende solamente de eficiencia de los sistemas sino que por la cordinación de programas y por la vigilancia de epidemiologia.

## BIBLIOGRAFIA

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