

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN

INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CONCEPTOS

ALUMNO: JOSE MANUEL LOPEZ CRUZ

SEMESTRE: TERCERO

GRUPO : A

DOCENTE : DR. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

COMITAN DE DOMINGUES, CHIAPAS A 25 DE AGOSTO

Sistema de vigilancia epidemiológica.

Los titulares de las áreas de epidemiología deben realizar acción de supervisión de manera permanente y verificar la correcta operación de la vigilancia epidemiológica en los diferentes niveles técnico-administrativos de acuerdo con los manuales correspondientes

Cuales son los objetivos de un sistema de vigilancia epidemiológica. Detectar cambios agudos en la ocurrencia y distribución de las enfermedades. observar los cambios en los patrones de ocurrencia de las agentes y huéspedes para la presencia de enfermedades

Tipos de vigilancia epidemiológica

Vigilancia pasiva se caracteriza por el neto protagonismo de las instituciones de salud, mismas que son las que envían los reportes y datos obtenidos con respecto a una enfermedad a los responsables de la vigilancia epidemiológica. la información llega a través de una red de vigilancia que posteriormente será realizada esta red de vigilancia que posteriormente será analizada, la conforman los diferentes hospitales, centros de salud y laboratorios que son clave para una correcta vigilancia activa

Vigilancia especializada

basa su eficacia en el tipo de personal que contrata que se realice el proceso pues busca obtener información de gran calidad, es por ello que se realiza en centros especializados elegidos minuciosamente al igual del personal que forma parte de la red de vigilancia

Vigilancia sindrómica

la vigilancia sindrómica es el análisis de datos médicos con el fin de detectar o anticipar brotes de enfermedades. según una definición de los CDC el término vigilancia sindrómica se aplica a la vigilancia mediante el uso de datos de la que proceden al diagnóstico e indica una probabilidad suficiente de un caso un un brote para garantizar una respuesta mayor a la salud pública

Qual es la operatividad del SINAVE

A través de SINAVE se realiza la recolección sistemática, continua, oportuna y confiable de información relevante y necesaria sobre las condiciones de salud de la población y sus determinantes

Reglamento sanitario internacional

La finalidad y el alcance del reglamento internacional son prevenir la propagación internacional de enfermedades, proteger contra esa propagación, controlarla y darle una respuesta de salud pública proporcionada y restringida a los riesgos para la salud pública y evitando al mismo tiempo las interferencias innecesarias con el tráfico y el comercio internacionales.

Estudio de brote, estudio de caso canal endemico

Brote se define como la asociacion epidemiologica (tiempo, lugar, y persona) de dos o mas casos. El estudio del brote tiene por objetivo orientar la toma de decisiones en los programas de prevencion y control

activacion de equipo de investigacion

Sobre la base de la informacion de la existencia de un brote y con el conocimiento de su diseminacion, se debe realizar la planificacion entre los servicios involucrados e intercambiar informacion inmediata