



Lic. Enfermería

Enfermería del adulto

L.E María José Hernández Méndez

E.L.E Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

# ENFERMEDADES INFECCIOSAS

## ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Es el comunicado de un evento epidemiológico que representa un daño inminente a la salud para ejecutar acciones de salud eficaz e inmediata

La asociación se basa en casos en el tiempo lugar y persona

En brote: es la ocurrencia de dos o mas casos asociados haciendo también vigilancia  
Caso: Al individuo que se sospecha, presume o confirma que tenga dicha enfermedad

Caso nuevo: Enfermo quien se establece un diagnostico por primera vez  
Caso probable: Persona que presenta signos o síntomas de la enfermedad bajo vigilancia  
Caso sospechoso: Al que presenta signos y síntomas compatibles con el padecimiento

## DISPOSICIÓN GENERAL DE LA EPIDEMIOLOGIA

Secretaria de salud y el rector SINAVE es responsable de recopilar, procesar y difundir información al SNS

Se realiza recolección sistemática, continua, oportuna y confiable información sobre condiciones de salud de la población

Salubridad determina la adición, eliminación, actualización de los padecimientos, condiciones que pongan en riesgo la salud de la población.

CONAVE propone en adicionar, eliminar, condiciones, que pongan en riesgo a la salud como causas de muerte.

## VIGILANCIA DE LA MORBILIDAD

Es la vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles, no transmisibles, emergentes y reemergentes y neoplasias malignas

El medico o personal de salud se encarga de la notificación a la instancia de salud

## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA MORTALIDAD

Se trata de notificar de la mortalidad de todos los padecimientos haciendo formatos y registros y la vigilancia de mortalidad

La unidad de vigilancia epidemiológica coordinara las acciones de vigilancia epidemiológica de la mortalidad en los distintos niveles técnicos-administrativos

Los formatos para el registro y la vigilancia de la mortalidad son el certificado de defunción y el certificado de muerte fetal o en caso, acta de defunción