



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

**“VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMEDADES
NO TRANSMISIBLES”**



Materia:

EPIDEMIOLOGIA

Docente:

Cecilio culebro castellanos

Alumno:

Russell Manuel Alejandro Villarreal

Semestre:

3 “B”

11/12/2020

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Objetivos del sistema

Determinar la magnitud y tendencia de los problemas sometidos a vigilancia.

Conocer el comportamiento de los eventos sometidos a vigilancia, de acuerdo con su distribución espacial y en grupos de población.

Recoger los datos necesarios que permitan el análisis de la información sobre los determinantes o factores de riesgo asociados a estas afecciones.

Aportar elementos de valor para la toma de decisiones y las intervenciones.

Elementos que intervienen en la aparición y desarrollo de las ENT

Los factores de riesgo, conocidos como causales o condicionantes de su origen y desarrollo

tabaquismo, malos hábitos nutricionales, otros aspectos del estilo de vida y de conducta

Elementos relacionados con la aparición y evolución de la enfermedad o daño

(control y atención médica, prevención de complicaciones, descompensaciones, etc.)

Vigilancia de los factores de riesgo, conductas y actividades preventivas

Una planificación del proceso de vigilancia de los FR debe establecerse sobre la base de estos elementos.

La forma y el flujo de información deben definirse cuidadosamente.

La recogida de la información sobre FR más desarrollada y que ha demostrado ser más efectiva son las encuestas periódicas, en sus diferentes variantes; aplicadas directamente, por correo, teléfonos, etc.

La frecuencia de dichas encuestas es variable y su verdadera efectividad depende de diferentes factores: diseño, organización, preparación del personal encuestador, participación y cooperación de la población entre otros.

es importante conocer y evaluar periódicamente el desarrollo o aplicación de actividades preventivas por la población: práctica de ejercicio físico, autoexámenes, uso de pruebas para diagnóstico precoz (citología vaginal, autoexamen de mama, etc.).

Vigilancia de las enfermedades no transmisibles y otros daños a la salud

El seguimiento continuo de los factores relacionados con la atención médica, la evolución y control de estas enfermedades, así como la intervención sobre ellos

tienen un impacto más inmediato sobre la letalidad y mortalidad por dichas enfermedades.

Debe dirigirse a la monitorización de los principales indicadores

Prevalencia, incidencia, mortalidad y letalidad.

Dar seguimiento mediante la vigilancia a aspectos relacionados directamente con la atención médica y el control de estas enfermedades

los egresos hospitalarios y las atenciones en los servicios de urgencia.

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Los problemas a vigilar son

Enfermedades del corazón

Infarto del miocardio agudo (IMA), y otras formas de cardiopatía isquémica.

Enfermedad cerebrovascular

Infarto cerebral, hemorragia cerebral, hemorragia subaracnoidea.

Tumores malignos

pulmón, mama, cervicouterino, colon, próstata, cáncer bucal.

Accidentes

Asma bronquial

Suicidio y lesiones autoinfligidas

Factores de riesgo, actividades y conductas preventivas

Hábito de fumar, sedentarismo, obesidad, alcoholismo, hiperlipidemias y la presión arterial elevada.

Factores ambientales

meteorológicos, aire, agua, sicosociales y económicos.

En la atención primaria

-Policlínicos
-Hospitales rurales.

En la atención secundaria:

-Hospitales municipales
-Hospitales provinciales

En la atención terciaria

-Hospitales Nacionales
-Institutos de asistencia médica: Cardiovascular, Angiología, Endocrinología, Neurología, Oncología, Medicina Legal

Otros Institutos de investigación

-Nutrición e Higiene de Alimentos (INHA), Higiene y Epidemiología (INHEM).

Para el análisis a nivel municipal, provincial y nacional se analizará la información procedente de: