



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Ariadna Vianney Escobar López*

*Nombre del tema; Normas oficiales mexicanas*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Epidemiología*

*Nombre del profesor: Jorge Alberto Orozco Magdaleno*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 3ero*

Asociación epidemiológica  
casos que comparten  
características  
• Tiempo  
• lugar, persona.

Brote: Ocurrencia de dos  
o más casos

Conceptos importantes  
Caso: al individuo en quien  
se sospecha, presume o  
confirma que padece una  
enfermedad

Vigilancia nosocomial  
Vigilancia comunitaria  
Encuestas  
vigilancia sindrómica  
Vigilancia basada en  
laboratorios  
Red negativa

Sector  
público,  
privado y  
social

Obligatoria en  
todo el territorio  
nacional

Alerta

Comunicado de un  
evento epidemiológico  
que puede causar  
daño a la población.

Los métodos y procedimiento  
para la vigilancia epidemiológica son:

Vigilancia convencional  
Vigilancia de estudios de  
caso, estudio de brotes,  
registros nominales, búsqueda  
activa de casos, vigilancia  
centinela

Notificación y  
llenado  
Es responsable  
el médico tratante  
debe ser inmediata  
diaria, o semanal.

## NOM-017-SSA2-2012 Para la vigilancia epidemiológica

Vigilancia de la mortalidad  
vigilancia especial  
Vigilancia en salud pública  
vigilancia internacional

¿Que es?

Es un sistema que recolecta  
información de diferentes  
eventos de interés médico  
y epidemiológico

Los componentes  
de la vigilancia  
epidemiológica son:

Se basa en el SINAVE  
que es un conjunto de  
estrategias y acciones  
epidemiológicas que  
permiten información

Integra información  
proveniente de todo  
el país y de todas  
las instituciones del  
sistema nacional de  
salud.

Analiza información y  
proporciona un panorama que  
ayuda iniciar acciones de prevención  
y de control.

Un vector es un agente que transporta de un lugar a otro.

¿Que es un vector?

Término que deriva del vocablo latino y que significa "conduce"

Este tiene la capacidad de propagar o transmitir una enfermedad de un organismo a otro.

¿Quiénes son estos vectores?  
• Pueden ser ratas, chinches, garrapatas, mosquitos, las aves, las pulgas, la mosca.

Tipos de vectores:

**Vector biológico**  
Invertebrados que transportan a los patógenos dentro de sus cuerpos y se los inyectan a los seres humanos a través de una picadura o mordedura.

**Vector mecánico**  
Recojen del suelo las heces u otras fuentes a los patógenos y los llevan en su cuerpo.

## NOM-032-SSA2-2014 Vigilancia epidemiológica promoción, prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores.

**Epidemiología**  
Según la OMS estas enfermedades representan el 17% de todas las patologías infecciosas y que cada año son responsables de más de 700,000 muertes.

Causan enfermedades como:  
Malaria, Dengue,  
Enfermedad de Chagas  
Enfermedad de Lyme.

Voltear recipientes.

Tirar la basura

Medidas de prevención.

Lavar con jabón y cepillo, cubetas, piletas lugares donde se acumule agua

Tapar recipientes con agua

Para asegurar la atención integral a las Consultas completas Se definen:

Los factores de mal pronóstico, la evaluación clínica, tratamiento y clasificación de las enfermedades.

Evitar fumar  
Evitar uso de brazaeros  
Cambios de temperatura bruscos

Es de observancia obligatoria para quienes presten servicios médicos a menores.

También es importante informar a la madre sobre los signos de alarma.

Vacunas, contra Sarampión, tos ferina, difteria, infecciones invasivas por H. influenzae.

¿Qué es?

Tiene como objetivo establecer los requisitos que deben seguirse para asegurar la atención integral, el control, la eliminación y erradicación de las enfermedades por vacunación.

## NOH-031-JSA2-1999 Para la atención a la salud del niño

Alimentación adecuada  
Lactancia materna exclusiva

Esquema de vacunación universal para el infante incluye

Prevención y control de las infecciones respiratorias agudas

BCG, Anti TB, Anti poliomélica, HB, Hib, Difteria, Tos ferina, Tetanos, Influenza tipo B, Hepatitis B, Rubéola

Prevención y control de las enfermedades diarreicas

Desarrollo de los niños menores de 5 años

Prevención y control de las enfermedades diarreicas

Infecciones respiratorias agudas

Vigilancia del estado de nutrición y crecimiento

Saneamiento ambiental, educación para la salud de la población.

El cual consta de documentos gráficos, escritos, imagenológicos, electrónicos.

En los cuales, el personal de salud deberá hacer los registros anotaciones, constancias o certificaciones.

Historia clínica:

Interrogatorio  
Exploración física  
Resultados previos y actuales de laboratorio  
Diagnostico, problema clínico, pronóstico  
Indicación terapéutica del profesional para el paciente

¿Que es el expediente clínico?

Conjunto de información y datos personales de un paciente

Esta formado por:

Todo expediente clínico tiene que tener estos datos.

Tipo del establecimiento  
Nombre y domicilio del establecimiento.

## NOM-004-SSA3-2012 Del expediente clínico

Objetivo

Establecer los criterios necesarios para su uso, manejo, y criterios administrativos del expediente clínico

Todo esto es obligatorio en cualquier proceso que conlleve al expediente clínico

¿Cuales son estos procesos?

Elaboración  
Integración  
Archivo  
Conservación  
Confidencialidad

Campo de aplicación

El personal del área de la salud de cualquier sector

- Público
- Social
- Privado.

¿Como se integra el expediente clínico?

Por toda la información generada de la atención médica que se a brindado al paciente desde su ingreso hasta su egreso.