



Nombre de alumnos: Oded Yazmin Sánchez Alcázar

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico
Vigilancia Epidemiológica Tuberculosis**

Materia: Epidemiología II

Grado: 3

Grupo: A

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles

Los casos
objetos se
clasifican

confirmado

cuyo diagnóstico se comprueba por medio de estudios auxiliares pero presenta signos o síntomas propios del paciente o evento bajo vigilancia

probable

persona que presenta signos o síntomas sugerentes de la enfermedad, bajo vigilancia

sospechoso

individuo susceptible que presenta signos o síntomas compatibles con el padecimiento o evento bajo vigilancia

Periodicidad de la
notificación de la
vigilancia
epidemiológica

-Inmediata

-Diaria

-Semanal

Enfermedades
que requieren
estudio
epidemiológico
ejemplo:

-sarampión

-sífilis adquirida

-VIH sida

-tuberculosis

-tos felina

enfermedades de
notificación
inmediata
ejemplo

-cólera

-rubeola

norma-017 para
vigilancia
epidemiológica

establece que a través del SINAPE se realiza la recolección sistemática continua, oportuna y confiable sobre las condiciones de salud y determinantes

objetivo

proporcionar información
y conocimientos
epidemiológicos

-consolidación
epidemiológica

coadyudar acciones
de prevención y
protección de salud

¿Que son?

son las que se transfieren de un ser humano a otro

las enfermedades transmisibles ocasionan una gran carga de morbilidad y mortalidad

ejemplo de enfermedades transmisibles

-VIH
-ITS
-Hepatitis Virales
-Tuberculosis
-Malaria

vigilancia de enfermedades transmisibles

vigilancia de morbilidad

-vigilancia universal caso a caso
-vigilancia basado en centinela
-vigilancia de brotes

vigilancia de laboratorio

-vigilancia de agente etiológico

vigilancia ambiental

-control de animales
-control de vectores
-monitoreo ambiental: agua, aire, control de alimentos

TUBERCULOSIS

objetivos

Conocer la epidemiología de la enfermedad en nuestra comunidad y favorecer el eficiente de los recursos sociosanitarios.
Mediante la identificación de grupos en especial riesgo de padecer tuberculosis.

criterio clínico

signos, síntomas o datos epidemiológicos compatibles con tuberculosis activa en cualquier localización

criterio de laboratorio

criterio de caso confirmado

aislamiento en cultivo de un microorganismo de complejo *Mycobacterium tuberculosis*

criterio de caso probable

-balisocopia
-detección de ácido nucleico de *M. tuberculosis*
-granulomas

clasificación

sospechoso

persona que satisface criterios clínicos de caso

probable

satisface los criterios clínicos y de laboratorio probable

confirmado

persona con criterios clínicos y confirmado