



**Nombre del alumno: Jennifer Carbajal Mauricio**

**Nombre del profesor: Jhodany argüello**

**Materia: Enfermería comunitaria**

**Trabajo: Super nota**

**Unidad : 2**

**Cuatrimestre: 7 A**

04

# Tipos de Vigilancia



## Pasiva



Declaración pasiva, es cuando cada institución de salud envían reportes y datos obtenidos con respecto a una enfermedad a los responsables de la vigilancia epidemiológica

usan: encuestas, investigación de casos y estudios de muestras



## Activa



Es cuando el equipo de epidemiología se encargan de recolectar y buscar activamente la información acerca del problema de salud pública indagado

se obtiene con **entrevistas directas**, uso de historias clínicas y visita domiciliaria



05

# Tipos de Vigilancia



## Centinela



Vigilancia de enfermedades o daños a la salud de forma particular por prioridad nacional emergentes

se realiza mediante **campañas programas de eliminación erradicación y control**



## Sindrónica

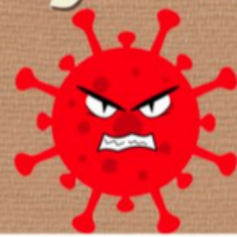


Es el análisis de datos médicos con el fin de detectar o anticipar brotes de enfermedades

se ha utilizado para investigar **casos potenciales**, su utilidad para detectar brotes asociados al **terrorismo biológico**



# Patologías asociadas a la vigilancia epidemiológica



### \* INMUNOPREVENIBLES

- Difteria.
- Poliomieltis (Parálisis Flácida Aguda).
- Sarampión.
- Tétanos.
- Tétanos Neonatal.
- Tos Ferina.
- Hepatitis B (\*)
- Rubéola (\*)
- Fiebre Amarilla. (\*\*)

### \* METAXÉNICAS

- Dengue.
- Malaria por *Plasmodium falciparum*.
- Tifus Exantemático.

### \* ZOONOSIS

- Peste. (\*\*)
- Rabia Humana.

### \* OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

- Cólera. (\*\*)
- Meningitis Meningocócica.
- Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

### B GRUPO DE ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN SEMANAL OBLIGATORIA.

- \* Enfermedad Diarreica Aguda (EDA).
- \* Otras enfermedades o daños de interés Subregional / Regional (Ejm. Bartonellosis, Trypanosomiasis, Leishmaniasis y otros).

### C OCURRENCIA DE OTROS DAÑOS DE IMPORTANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA

- \* Brotes
- \* Epizootias
- \* Desastres naturales

## DIFTERIA

Enfermedad bacteriana muy contagiosa, se adquiere cuando hay contacto con una persona enferma o portadora.

### 1. CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS

- Agente etiológico: *Corynebacterium diphtheriae*
- Reservorio: El hombre
- Distribución: Mundial
- Modo de Transmisión: Contacto con secreciones y/o lesiones del enfermo o portador. Rara vez con objetos contaminados.
- Período de incubación: De 2 a 5 días como promedio.
- Período de transmisibilidad: Mientras persista la bacteria en secreciones y exudados. Como máximo dos semanas.
- Susceptibilidad: Universal.
- Inmunidad: Sólo por vacuna.
- Letalidad: Del 5 al 10%.

### 2. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

#### A OBJETIVO ESPECÍFICO

Detectar oportunamente todo Caso o Brote.

#### B DEFINICIONES OPERATIVAS

##### \* CASO PROBABLE

Paciente de cualquier edad, con dolor de garganta y presencia de placas adherentes blancogrisáceas (pseudomembranas) en faringe, amígdalas y/o fosas nasales.

##### \* CASO CONFIRMADO

- Caso Probable con aislamiento de *Corynebacterium diphtheriae*, o
- Caso Epidemiológicamente ligado a un Caso confirmado por laboratorio.

##### \* PORTADOR

Persona en quien se demuestre la existencia bacteriológica de *Corynebacterium diphtheriae*, seguida por 15 días, con estudio bacteriológico repetido.

## Ejemplo de patología

### \* BROTE

- Se considera Brote a la presencia de un Caso.

### C NOTIFICACIÓN

- \* Inmediata y obligatoria de todo Caso probable.
- \* Notificación Semanal Negativa.

### D INVESTIGACIÓN

- \* Dentro de las primeras 24 horas, por su corto período de incubación y gran transmisibilidad.
- \* Con ficha epidemiológica de investigación por cada Caso.
- \* Evaluar coberturas de vacunación e identificar susceptibles.
- \* Describir el brote e informarlo.
- \* Identificar Contactos intra y extradomiciliarios.
- \* Búsqueda activa de portadores (cultivo en los Contactos).

