



**Mi Universidad**

**ENSAYO**

*Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López*

*Nombre del tema Vigilancia Epidemiológica y salud pública*

*Parcial 3*

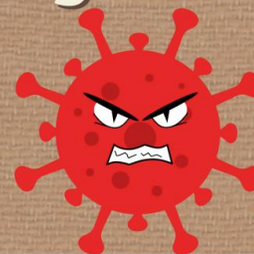
*Nombre de la Materia Enfermería comunitaria*

*Nombre del profesor Marcos Jhodany Arguello Gálvez*

*Nombre de la Licenciatura Enfermería*

*Cuatrimestre 7*

# Patologías asociadas a la vigilancia epidemiológica



## \* INMUNOPREVENIBLES

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

## \* METAXÉNICAS

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

## \* ZONOSIS

- 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*

## 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 periodo 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).

