



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinoza Morales.

Nombre del tema: Salud pública

Parcial: 3ero

Nombre de la Materia: Enfermería comunitaria

Nombre del profesor: Marcos jhadany

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo

Patologías asociadas a la vigilancia epidemiológica



● INMUNOPREVENIBLES

- Difteria.
- Poliomielitis (Parálisis Fléjica 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 Meningocócicas.
- Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).

▶ GRUPO DE ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN SEMANAL OBLIGATORIA.

- Enfermedad Diarreica Aguda (EDA).
- Otras enfermedades o daños de interés Subregional / Regional (Ejm. Bartonelosis, Trypanosomiasis, Leishmaniasis y otras).

▶ OCURRENCIA DE OTROS DAÑOS DE IMPORTANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA

- Brotes
- Epizootias
- Desastres naturales

DIFTERIA

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

1. CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS

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

2. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

▶ OBJETIVO ESPECÍFICO

Detectar oportunamente todo Caso o brote.

▶ DEFINICIONES OPERATIVAS

● CASO PROBABLE

Presencia de cualquier edad, con dolor de garganta y presencia de placas adherentes blanquecinas (pseudomembranas) en faringe, amígdalas, pliegues moles.

● CASO CONFIRMADO

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

● PORTADOR

Persona en quien se demuestra la existencia bacteriológica de *Corynebacterium diphtheriae* aislada por 10 días, por estudio bacteriológico repetido.

Ejemplo de patología

● BROTE

- Se considera Brote a la presencia de un Caso.

▶ NOTIFICACIÓN

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

▶ 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 íntimos y extradomiciliarios.
- Búsqueda activa de portadores (positivos) en los Contactos.

