



Mi Universidad

Ensayo.

Nombre del Alumno: Michell Guillén Soto.

Nombre del tema: Vigilancia epidemiológica y salud pública

Parcial: 3° unidad

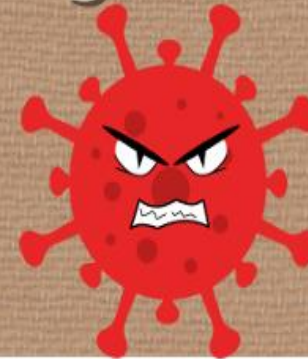
Nombre de la Materia: Enfermería Comunitaria

Nombre del Profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 7° cuatrimestre.

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.

* 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

DIPHTERIA

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).



