

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



Modulo 4 : MOPECE

Nombre: Abril Amey Valdez Mads
Grado: 3^{ro}
Grupo: D
Materia: Epidemiología



Comitán de domínguez, Chiapas.

Vigilancia en salud pública

Vigilancia

Observación sistemática y continuada de la frecuencia de aparición y de determinados factores.

Componentes Principales

- Medición
- comparación
- Es un proceso continuo y sistemático
- Tendencias
- comparación

Objetivos

Diferenciar la importancia de la vigilancia en salud pública y sus usos.
Aplicar los principios de vigilancia a programas locales y regionales.
Conocer los criterios básicos para la evaluación de un sistema de vigilancia.

Objetivos y usos de la vigilancia en salud pública

- Detectar cambios en proc. salud
- Detectar cambios agudos en medidas
- Identificar, cuantificar y monitorizar las tendencias y patrones del proceso salud-dm.

Usos de la vigilancia

Tipos de seguimiento y vigilancia de salud pública

Elementos de salud bajo vigilancia

- Enfermedades
- Síndromes
- Factores de riesgo
- Clínicos crónicos

Contexto de Activación de la vigilancia

Tomar decisiones
3 niveles:
- Reducción de atención de salud pública
- Atención de salud pública

Etapas Básicas de los sistemas de vigilancia

- Recopilación de datos
- Análisis de la información
- Interpretación de la misma
- Difusión de la información

Formas de distribución de la vigilancia

- Centralización de caso
- Pasivo
- Inactivo o indirecto
- Proactivo
- Activo
- Semipasivo

Tipos de vigilancia

- Pasiva
- Activa
- Semipasiva

Notificación de casos

Proceso de notificación y control de la información
Incidencia de casos que se registran en el sistema de salud.
La Notificación compulsiva:
• Declaración
• Notificación
• Toma de decisiones

Tipos de vigilancia epidemiológica

- Tipos de vigilancia epidemiológica
- Vigilancia de enfermedades infecciosas
- Vigilancia de enfermedades crónicas
- Vigilancia de lesiones
- Vigilancia de factores de riesgo
- Vigilancia de salud pública

Colectores de datos

Forma de determinar el nivel de vigilancia epidemiológica.

Tendencia Epidemiológica

- Zona geográfica
- Límite superior
- Límite inferior
- Zona de alerta
- Zona de vigilancia
- Zona de alarma
- Zona de epidemia

Evaluación de los sistemas de vigilancia

Importancia/ prioridad del evento / causa de vigilancia

- Demanda y disponibilidad de recursos y componentes de la vigilancia.
- Calidad de la información
- Capacidad del sistema
- Coste del sistema
- Calidad del sistema

UDS

UNIVERSIDAD DEL EURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA

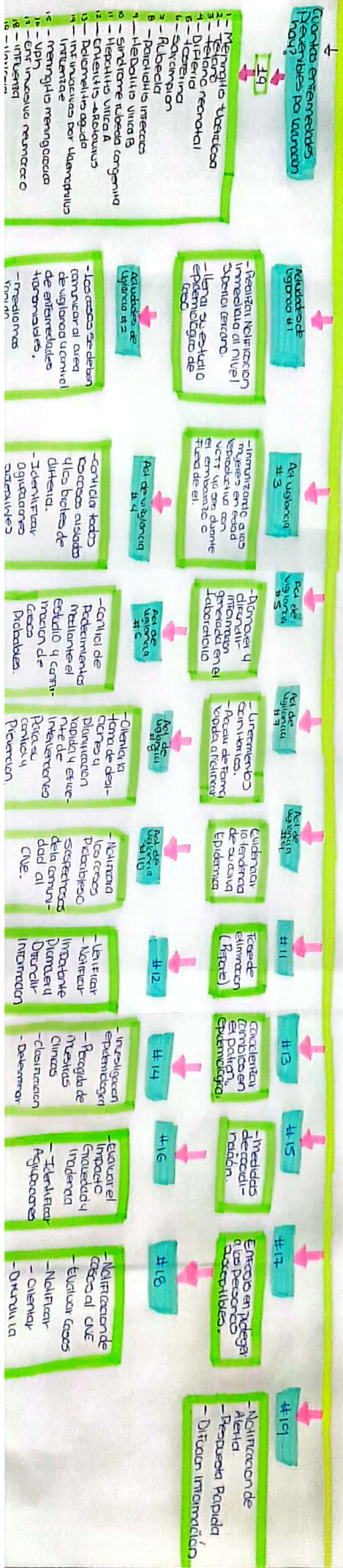


Tema: Enfermedades
Prevenibles por
Vacunación.

Nombre: Abiil Amely Valdez Madis
Grado: 3ro
Grupo: D
Materia: Epidemiología

Camilán de Domínguez, Chiapas.

Actividades de Notificación Inmediata Reconstruible por Vacunación



- 1- Meningitis bacteriana
- 2- Tetano neonatal
- 3- Difteria
- 4- Sarampión
- 5- Rubéola
- 6- Hepatitis infecciosa
- 7- Hepatitis vírica B
- 8- Síndrome rubéola congénita
- 9- Hepatitis vírica A
- 10- Enteritis shigélica
- 11- Botulismo infantil
- 12- Intoxicación por Clostridium botulinum
- 13- Meningitis meningocócica
- 14- VPH
- 15- ERN
- 16- Intoxicación por botulismo