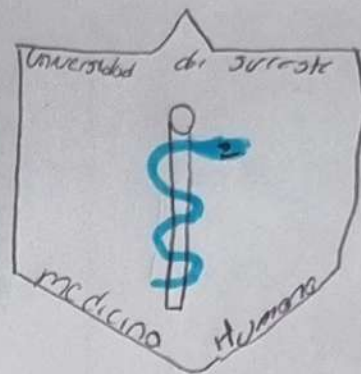


UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



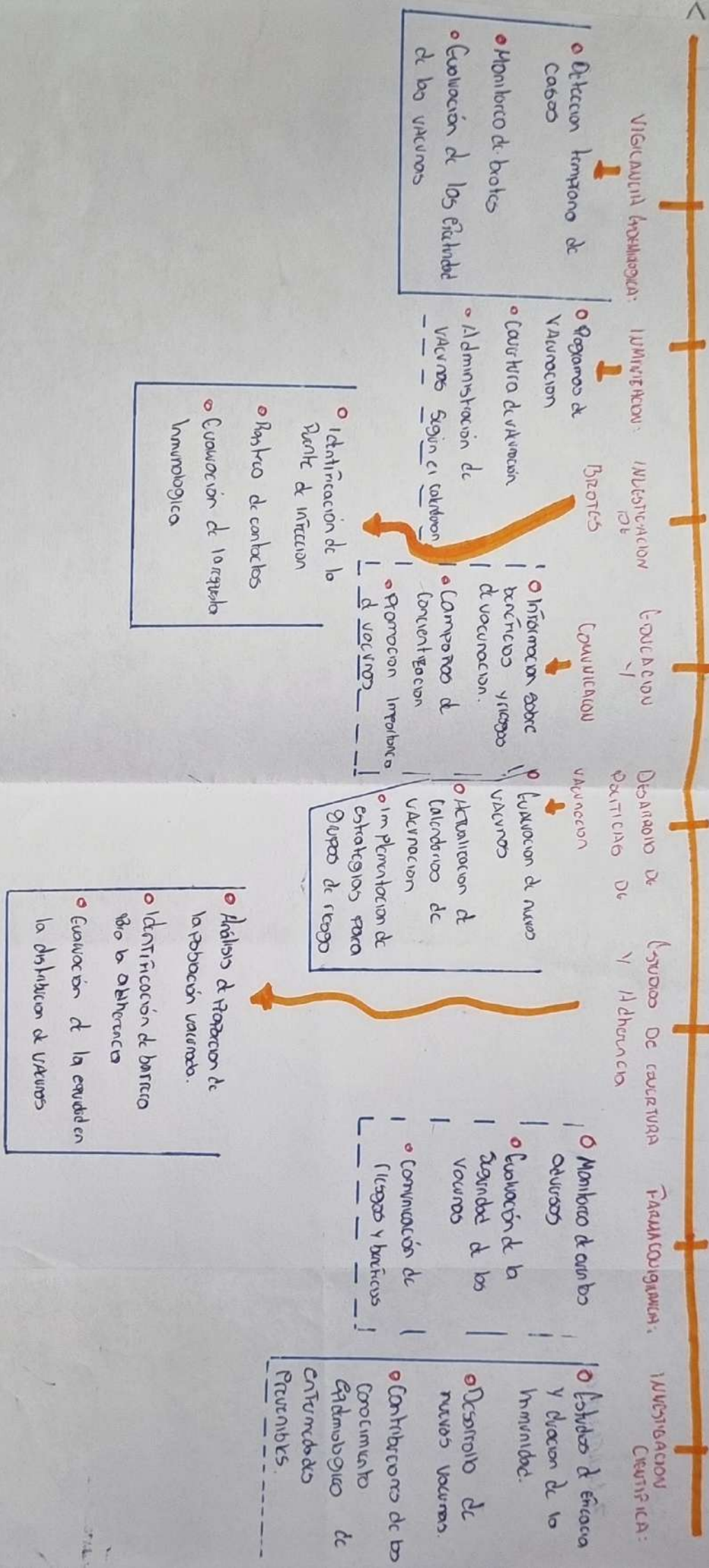
MAPA CONCEPTUAL DE ENFERMEDADES EPIDEMIOLOGICAS PREVENIBLES POR
VACUNACION

JUAN PABLO ABADIA LOPEZ
DR. CECILIO CULBERO CASTELLANOS
EPIDEMIOLOGIA 3.-B

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 15 DE
NOBIEMBRE DEL 2023

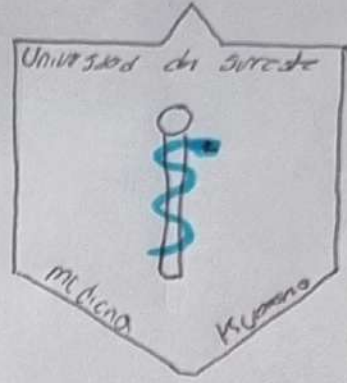
A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail.

ACTIVIDADES EPIDEMIOLOGICAS DE EFECTIVIDAD PREVENIBLES POR VACUNACION.



UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



MAPA CONCEPTUAL DE MOPEGE 4 DE VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA ...

JUAN PABLO ABADIA LOPEZ
DR. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS
EPIDEMIOLOGIA .-B#

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 15 DE
NOVIEMBRE DEL 2023

MODELO 4: VIGILANCIA DE SALUD PÚBLICA

3 CARACTERÍSTICAS

Es un proceso continuo y sistemático.
Es un proceso de búsqueda de indicios de enfermedades de importancia.

• Seguimiento en los cambios de salud.
• Vinculado con las acciones de salud pública.
• Otros usos.

3 Aspectos de la Vigilancia de la Vigilancia:

• Vigilancia: debe o no incluir la investigación?
• La vigilancia debe o no incluir el control
• La vigilancia ¿es una actividad de monitoreo?

Los usos de la vigilancia en salud pública

OBJETIVOS DE LA VIGILANCIA Y TIPOS

• Emergentes
• Endémicos
• Factores de riesgo
• Otros cambios de salud pública

• Detectar cambios oportunos en la ocurrencia.
• Identificar, confirmar y monitorear los tendencias y factores de riesgo de salud pública en las poblaciones.
• Observar los cambios en los patrones de la ocurrencia de los agentes y sus patrones de presencia de enfermedades.
• Detectar cambios en la frecuencia de salud.
• Investigar y controlar los entornos de salud.
• Evaluar los métodos de prevención y control.

ETAPAS BÁSICAS DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA

Recopilación de datos: Detección, notificación y confirmación de datos.
Tipos: Vigilancia pasiva y vigilancia activa y vigilancia sentinela.

ANÁLISIS DE DATOS:

Detección y comparación de datos con reacción o contactos y atribución en tiempo, lugar y persona.

INTERPRETACIÓN DE INFORMACIÓN:

Generar hipótesis, reglas fijas como posibilidad de problemas con la validez de datos por vigilancia.

DIVISIÓN DE LA INFORMACIÓN:

Tiene una estructura de flujo, ellas fluyen desde el nivel primario hasta el nivel regional uno de sus propósitos es desarrollar la capacidad reactiva del equipo local.

EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA.

ASPECTOS CLAVE DE LA EVALUACIÓN:

- 1: La importancia del evento generado o la vigilancia.
- 2: La pertinencia de los objetivos y componentes de la vigilancia.
- 3: La utilidad de la información.
- 4: El costo del sistema.
- 5: La calidad del sistema.

ATRIBUTOS QUE SE DEBEN TENER EN CUENTA

• Sensible. Flexibilidad, aceptabilidad, sostenibilidad.
• Valor predictivo positivo.
• Repetibilidad y oportunidad.