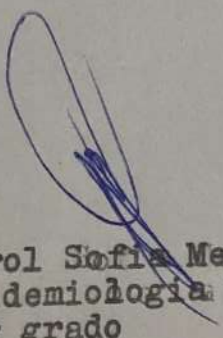


UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

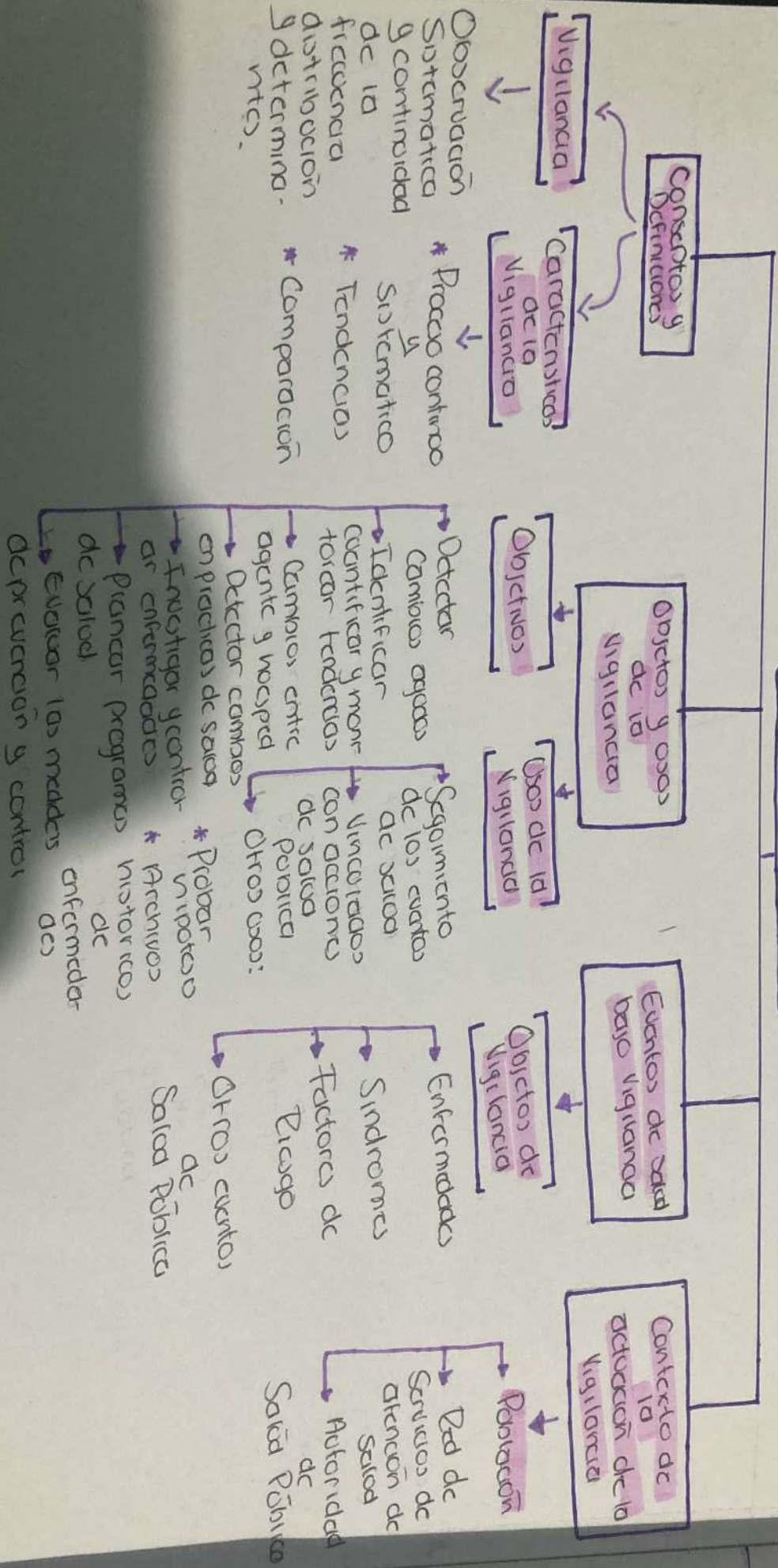


MAPA CONCEPTUAL SOBRE ACTIVIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA Y ACTIVIDADES DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACION


Carol Sofia Mendez Ruiz
Epidemiología II
3er grado
grupo "D"
Dr. Cecilio Culebro Castellanos

VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

4to. Medidas



VIGILANCIAS EN SAUD PÚBLICA

4to semestre

ETAPAS BÁSICAS DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA.

RECOLECCIÓN DE DATOS.

1) **Detección**

De casos, se requiere aplicar una definición de caso estandarizada, así como definir los datos mínimos

Necesita

Fuente de datos

- Caso sospechoso
- Caso definitivo
- Caso probable
- Notificación de casos
- Registros
- Investigación de caso y brote
- Encuesta
- Panor

2) **Notificación**

Comuna vertical de los sistemas rutinarios de vigilancia en salud.

Pasos a seguir

- Identificar e integrar la red de personas y servicios
- Utilizar los instrumentos apropiados para la transmisión de datos entre la unidad notificadora y notificadora de vigilancia
- Organizar registros simples de datos en unidades de vigilancia

3) **Clasificación**

Clasificación de casos (suspechosos, probables, confirmados)

Se requiere un procedimiento de seguimiento de los casos

4) **Validación de los datos de vigilancia**

- Son generados por un proceso continuo de recolección de datos de sujetos o cambio
- Proviene de diversas fuentes de datos y diversas unidades de notificación
- Pueden provenir de cualquier

5) **Tipos de Vigilancia**

Pasiva
El nivel de datos va al nivel de información.

Activa
Equipos de datos a la fuente de información.

Centrada
Información proporcionada por un grupo de personas

Problemas de recolección de la información

Red de servicios de atención de Salud Autoridad de Política

¿VIGILANCIA en Salud Pública?

Etapas Básicas de los Sistemas de Vigilancia

Análisis de datos.



Interpretación de Información



Difusión de Información

1 **Tiempo**: Hacer hipótesis del comportamiento de la enfermedad

3 tendencias:

- Secular
- Cíclica
- Estacional.

2 **Lugar**

3 **Persona**

Identificar Grupos de Riesgo.

Servir para la generación de hipótesis, para lo cual debe tenerse en consideración de una serie de posibles explicaciones.

1 **Difusión**: etapas usuales de la vigilancia

2 **Difusión**: **Retroalimentación**: Informes periódicos con los datos de vigilancia.

Promocion a mejor uso de los recursos de la salud publica para el control de enfermedades y daño a la salud.

Aspectos clave de la evaluación.

- * Importancia del cliente.
- * Pertinencia de los datos
- * Utilidad de información
- * Costos del sistema.
- * Calidad del sistema.
 - Sensillez
 - Flexibilidad
 - Aceptabilidad
 - Servibilidad

Objetivo de salud
El nivel de
incidencia.
Finis
O de salud
c a la
de de
macon.
mincia
ocan
-onada
grupo
onada.

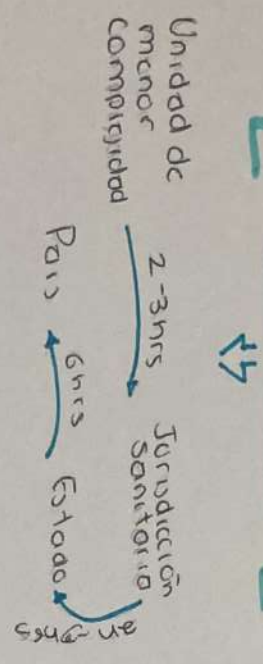
Tendencia Identificación

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Curva Epidémica | Curva Endémica |
| Curva ascendente | Curva endémica |
| Punto máximo | Límite superior |
| Curva descendente | Límite inferior |
| | Corredor / curva |

ACTIVIDADES DE VIGILANCIA epidemiológica

En enfermedades prevenibles por vacunación

Actividades de Vigilancia Epidemiológica



Unidad médica: ① Llenado del formato de registros.

Hospital: ② Llenar el formato y deberá notificar a la jurisdicción sanitaria.

Jurisdicción sanitaria: ③ Debe recibir todos los formatos sobre

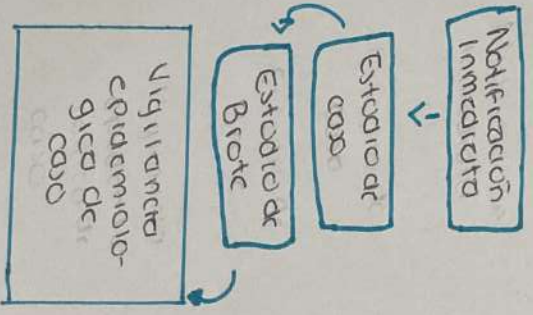
Nivel Estatal: Validación - Análisis e Interpretación.

Nivel Nacional: Se da la cuarta toma de decisiones.

Enfermedades prevenibles por vacunación

El SINAPE marca la enfermedad prevenible por vacunación y de notificación inmediata.

- 1) Tuberculosis meningea.
- 2) Hepatitis B.
- 3) Difteria.
- 4) Tétanos.
- 5) Tos ferina.
- 6) Haemophilus influenzae tipo b.
- 7) Sarampión.
- 8) Rubéola.
- 9) Neumococo.
- 10) Rotavirus.
- 11) Influenza.
- 12) Virus del Papiloma humano.
- 13) Hepatitis A.
- 14) Varicela.
- 15) Fiebre amarilla.
- 16) Cólera.
- 17) Tifoides.
- 18) Vacuna contra Herpes-zoster.
- 19) COVID-19.



Epidemiología

1. Vacunación

2. Prevencibles

3. Por vacunación en inmediato

4. meningitis

5. influenza

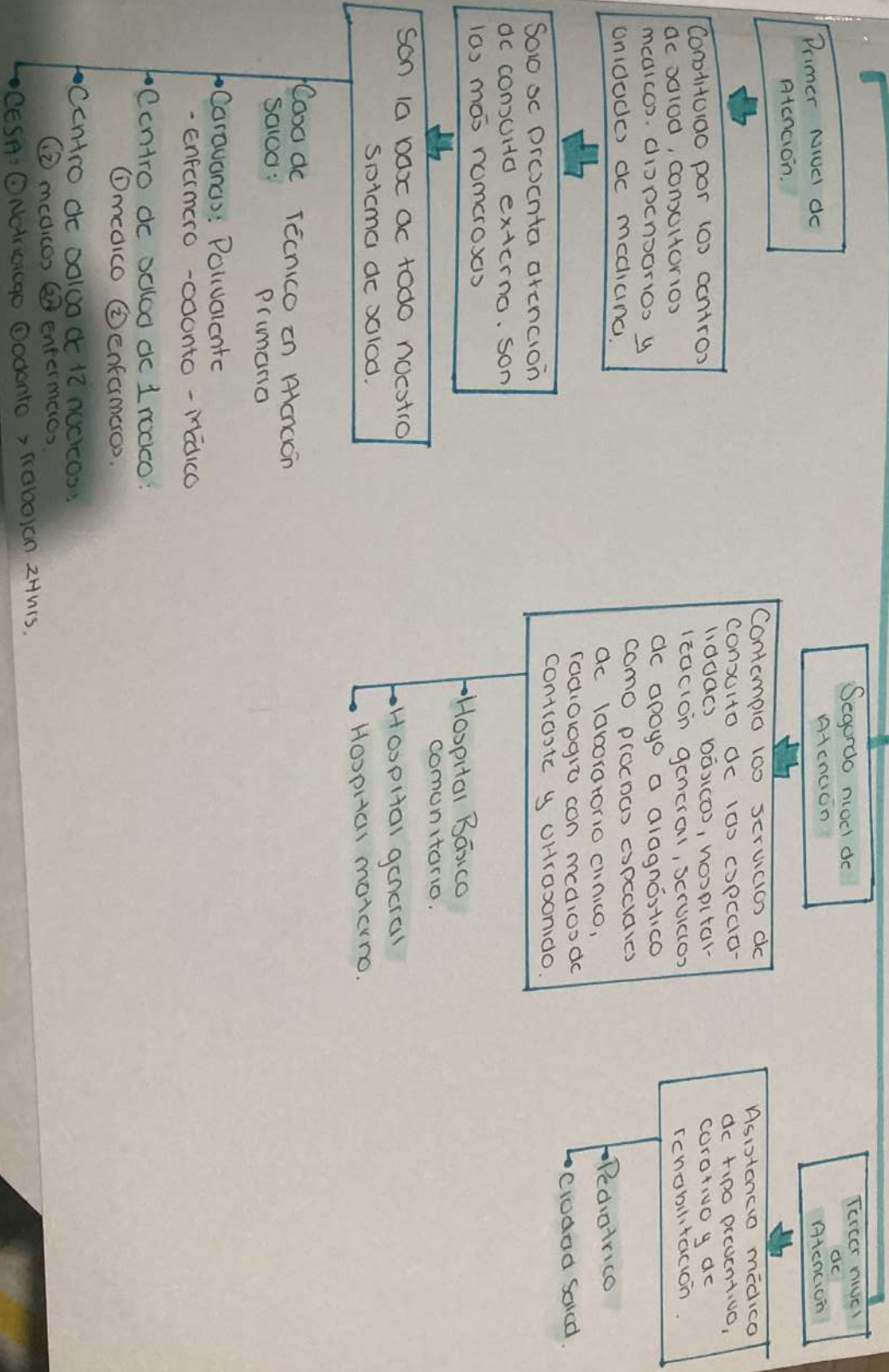
6. Papiloma Humano

7. A.

8. contra Hepatitis

ACTIVIDADES DE VIGILANCIA

Epidemiología en enfermedades prevenibles por vacunación



Bibliografía:

- ▷ Módulo de Principios de Epidemiología para el Control de Enfermedades (MOPECE) segunda edición, revisada, presentación y marco conceptual OPS/OMS.
- ▷ Sistema de Vigilancia Epidemiológica convencional, enero 2021, Secretaría de Salud.
- ▷ Manual de Vacunación 2021, D:R Secretaría de Salud.