

UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



MAPA CONCEPTUAL DE MODULOS DE PRINCIPIOS DE EPIDEMIOLOGIA PARA EL CONTROL
DE LAS ENFERMEDADES (VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA MODULO 4).

MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ

EPIDEMIOLOGIA II

DR. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

3 "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS: A 13/NOV/2023

Módulos de Principios de epidemiología Para el control de las enfermedades vigilancia en salud pública (módulo 4).

Vigilancia

Es el análisis, interpretación
sistemática de datos colecta
dos usando métodos diagnósticos

Tipos

- * Vigilancia pasiva
Cada nivel de salud
envía información rutinaria
- * Vigilancia activa
equipo de salud
accede a la fuente de in
formación.
- * Centinela
información por
grupo seleccionado.

Objetivos

- * Detectar cambios agudos
en la ocurrencia y distri
bución de las enfermeda
des, detectar cambios
en las prácticas de sa
lud.

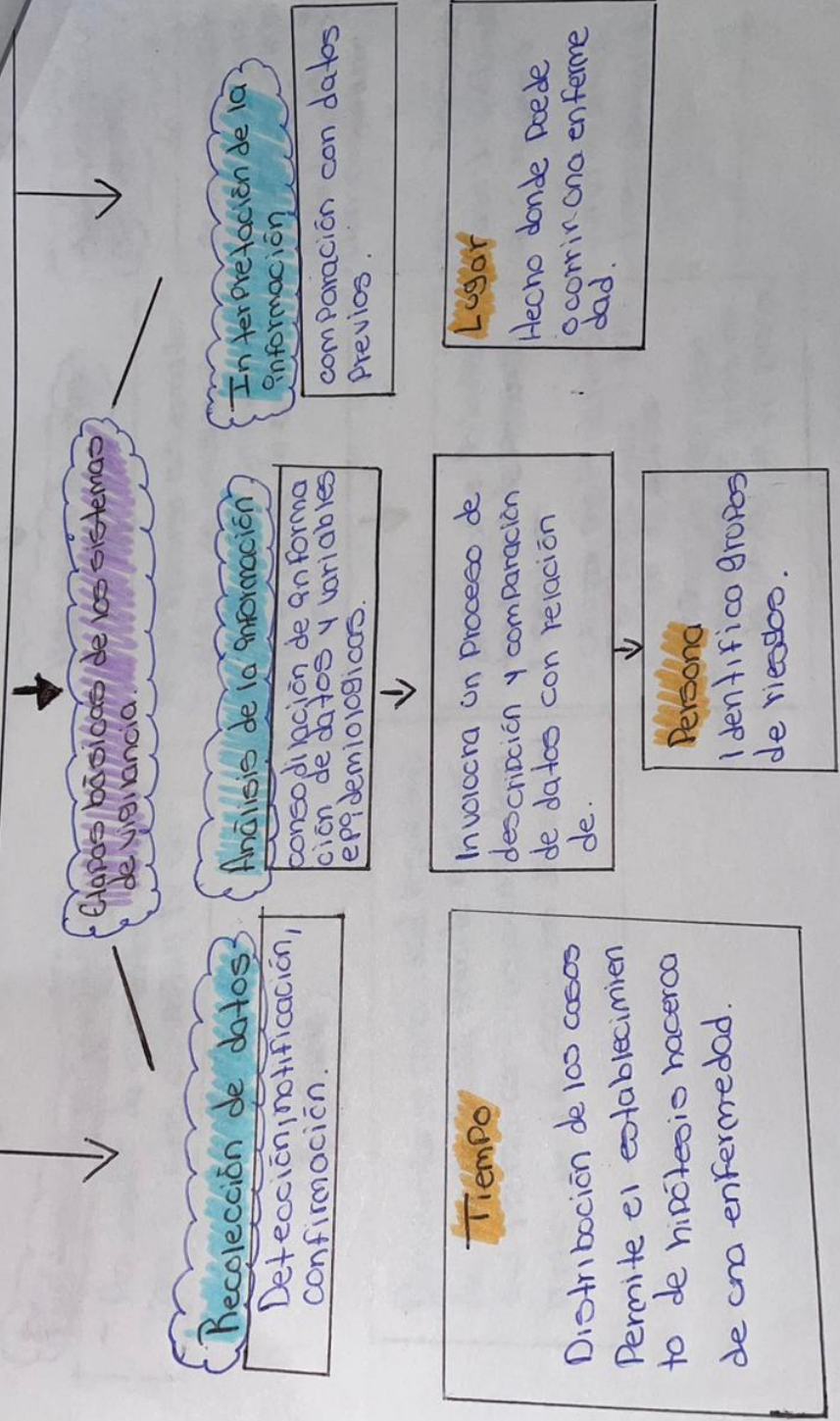
- * Medición sistemática de
problemas prioritarios de
salud en la población.
- * Comparación e interpreta
ción de datos con el fin de
detectar cambios en la sa
lud.

Usos

- * 1er grupo Describe
patrones de ocurrencia
de las enfermedades
- * 2do grupo Vinculos
con la salud pública

Etapas básicas
de los sistemas
de vigilancia
→ siguiente
hoja.

Modelos de principios de epidemiología
Para el control de las enfermedades.
Vigilancia en salud pública médica



Métodos de principios de epidemiología
Para el control de las enfermedades
vigilancia en salud pública médica y

Difusión de la información:
- Por medio de elementos tales
como folletos, campañas, TV etc.

Propósito

Desarrollar la capacidad resolutiva
del equipo local. Permite evaluar
su propia contribución al desa-
rrollo de las acciones de control.

Notificación de casos

Es un proceso sistemático
y continuo de comunicación
de datos que involucra a
todo el equipo de salud y
comunidad.

- Identificar e interpretar la red de personas y servicios.
- Utilizar instrumentos apropiados para la transmisión de datos.
- Organizar registros simples de datos en la unidad de vigilancia.

Elementos de curva epidémica

Curva ascendente:
representa la fase de crecimiento de epidemia y la parte de la población susceptible.

Curva descendente:
Fase de agotamiento de la epidemia

Curva en dómica:
Línea central del gráfico.

BIBLIOGRAFIA

MODULOS DE PRINCIPIOS DE EPIDEMIOLOGIA PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES (MOPECE) MODULO 4 VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA.

MAJ

EP:

DR.

