



**Nombre del alumno: Julián  
Santiago Lopez**

**Nombre del profesor: Cecilio  
Castellanos Culebro**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual  
de la “vigilancia epidemiológica. De  
la doctora. M. Teresa valenzuela B”**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Epidemiología II**

**Grado: Tercer semestre Grupo “B”**

**Facultad de Medicina campus  
Comitán**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Octubre del 2021

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Recolección sistémica, continua, oportuna y confiable de información relevante y necesaria sobre algunas condiciones de salud de la población

## Vigilancia Pasiva

Se inicia cuando el caso consulta al medico  
No requiere de la implementación de las unidades notificadoras  
Registro a través del sistema habitual de notificación de casos

El caso se notifica basados en los antecedentes clínicos  
Se implementa por razones de control de enfermedad



## Vigilancia Activa

Se inicia frente a la sospecha de casos  
Se desarrolla un sistema con unidades notificadoras con personal capacitado para detectar el caso sospechoso

Requiere de confirmación a través de laboratorio

requiere notificación negativa semanal, que dé cuenta que el sistema esta alerta en la búsqueda de casos sospechosos



## Centros Centinela

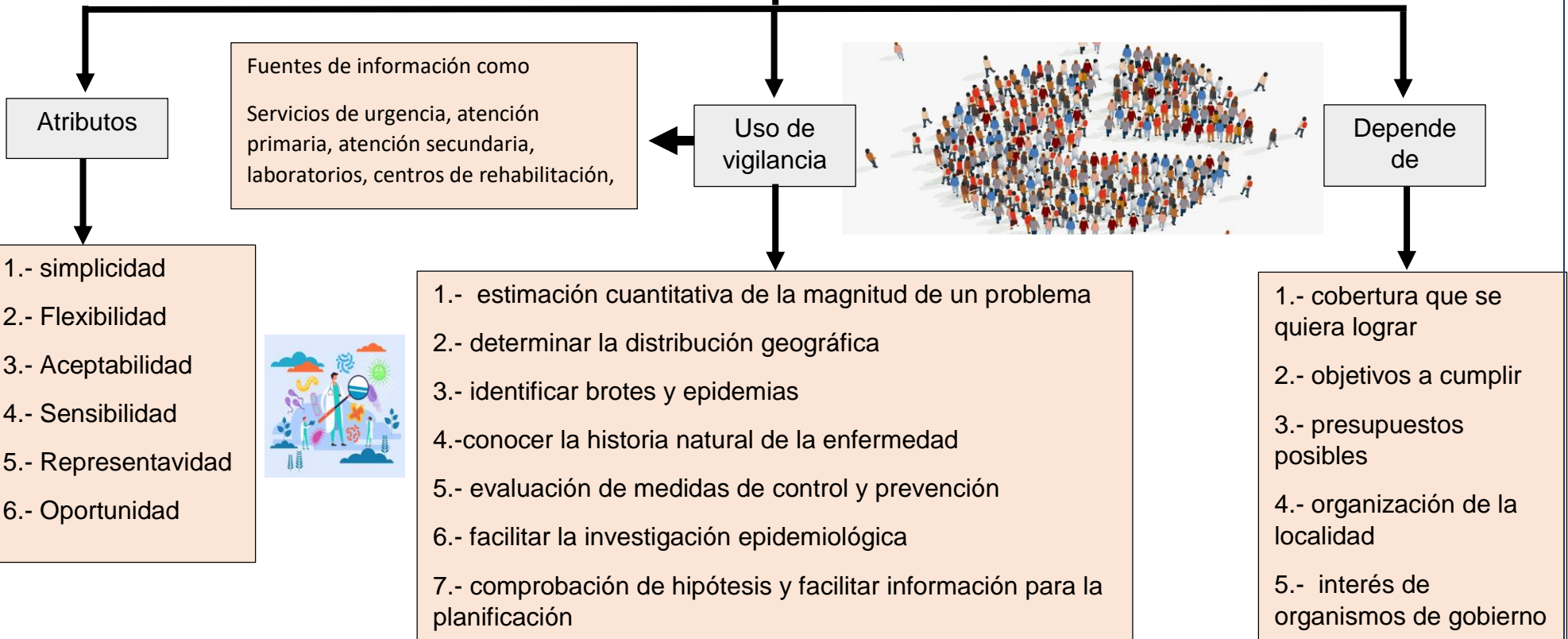
Se puede producir en vigilancia pasiva o activa y en algunos casos especiales pueden coincidir en tiempo, lugar y fecha ambos tipos de vigilancia epidemiológica  
Activa/pasiva



# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



Proceso sistemático, ordenado y planificado de observación, medición, y registro de ciertas variables definidas, para luego describir, analizar, evaluar e interpretar tales observaciones y mediciones con propósitos definidos.



## Atributos

- 1.- simplicidad
- 2.- Flexibilidad
- 3.- Aceptabilidad
- 4.- Sensibilidad
- 5.- Representividad
- 6.- Oportunidad

Fuentes de información como Servicios de urgencia, atención primaria, atención secundaria, laboratorios, centros de rehabilitación,

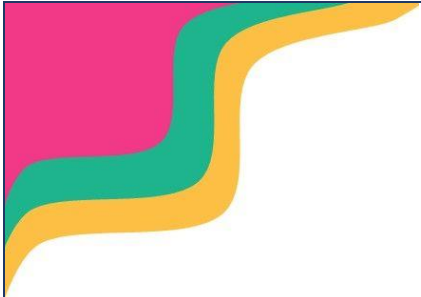


## Uso de vigilancia

- 1.- estimación cuantitativa de la magnitud de un problema
- 2.- determinar la distribución geográfica
- 3.- identificar brotes y epidemias
- 4.- conocer la historia natural de la enfermedad
- 5.- evaluación de medidas de control y prevención
- 6.- facilitar la investigación epidemiológica
- 7.- comprobación de hipótesis y facilitar información para la planificación

## Depende de

- 1.- cobertura que se quiera lograr
- 2.- objetivos a cumplir
- 3.- presupuestos posibles
- 4.- organización de la localidad
- 5.- interés de organismos de gobierno



(B, 2015)

## Referencias

Dra. M Teresa Valenzuela B (2015). Vigilancia Epidemiologica . *U de los Andes* , 28. recuperado de:  
[https://www.sabin.org/sites/sabin.org/files/oct21\\_1000valenzuela.pdf](https://www.sabin.org/sites/sabin.org/files/oct21_1000valenzuela.pdf)

