

Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Molina Moreno

Nombre del tema: Vigilancia epidemiológica

Parcial: 4 to.

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y el adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo cuatri

Vigilancia epidemiológica



¿Qué es?

La vigilancia epidemiológica no es más que una de las aplicaciones del método epidemiológico y de un conjunto de técnicas y estudios en la práctica médica rutinaria.

¿En qué consiste?

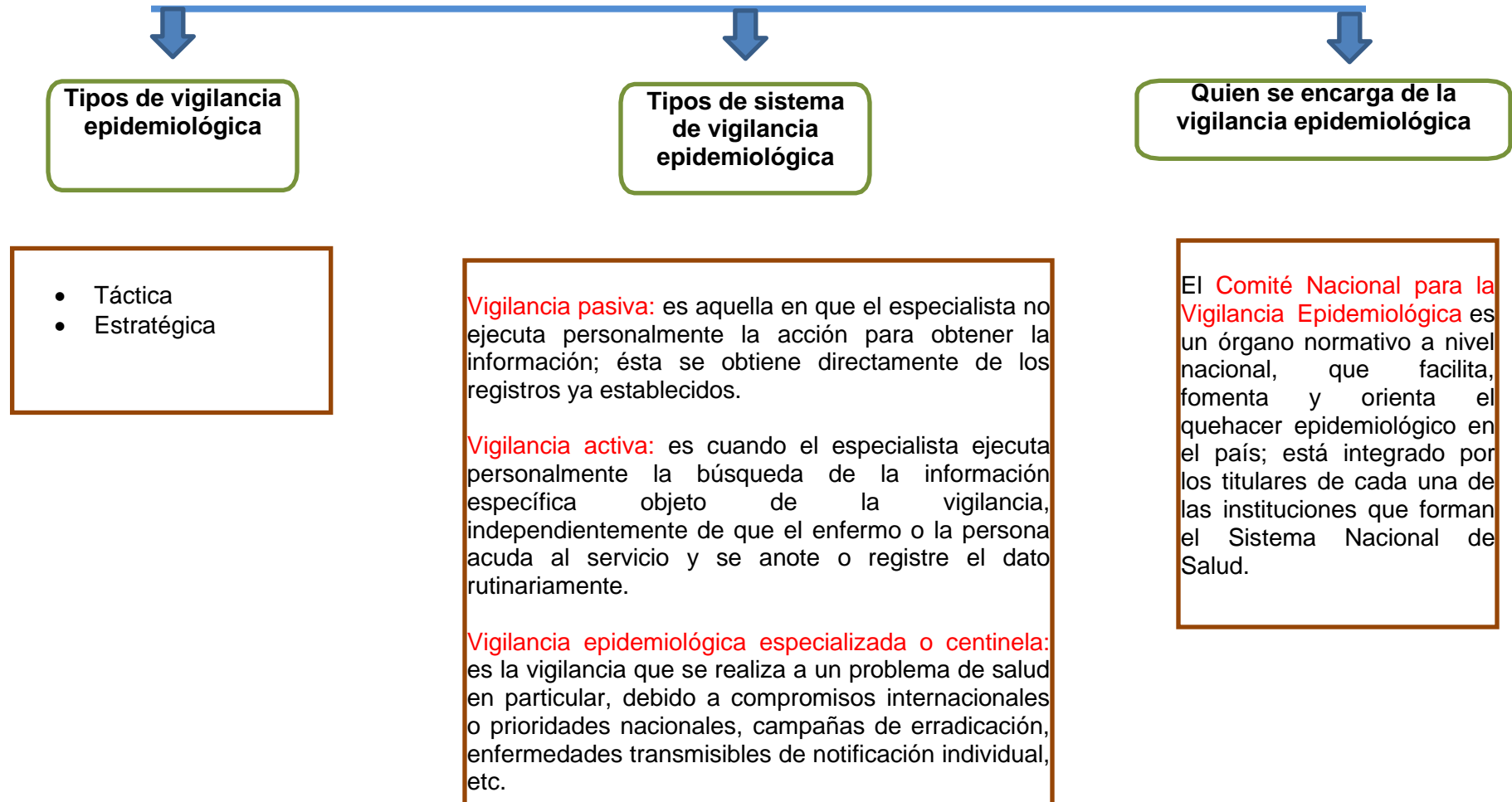
La vigilancia epidemiológica consiste en la recogida sistemática y continua de datos acerca de un problema específico de salud; su análisis, interpretación y utilización en la planificación, implementación y evaluación de programas de salud.

principales objetivos de la vigilancia epidemiológica

- La detección precoz de las repercusiones sobre la salud;
- Identificación de los grupos especialmente sensibles a ciertos riesgos
- La adaptación de la tarea al individuo.



La vigilancia epidemiológica nos ayuda a: identificar los problemas en sus dos dimensiones, la individual (detección precoz, gestión del caso, susceptibles) y la colectiva (diagnóstico de situación de salud y detección de nuevos riesgos), planificar la acción preventiva estableciendo las prioridades de



Los alimentos como
mecanismo de
transmisión de
enfermedades.

Subsistemas
que integran
un sistema de
vigilancia

- Componente de diagnóstico y vigilancia clínica.
- Componente de diagnóstico y vigilancia de laboratorio.
- Análisis estadístico.
- Diagnóstico y vigilancia epidemiológica propiamente dicha.
- Servicios y suministro técnico material.

Técnicas que
todo sistema
de vigilancia
requiere

- Las evaluaciones rápidas se pueden realizar por técnicas cualitativas y cuantitativas.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/Len/2cf0e97f5ddbc3db3b191822ce3a843a-LC-Len703%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20EL%20ADOLESCENTE.pdf>

