



# VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

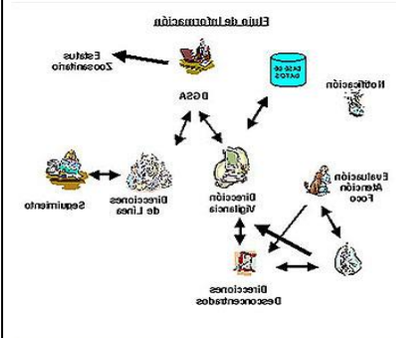


## ¿Qué tipos de vigilancia epidemiológica existen?

Vigilancia pasiva, vigilancia activa, Vigilancia epidemiológica especializada o centinela.



**VIGILANCIA PASIVA:** Procedimiento por el cual el Sistema de Vigilancia recibe información epidemiológica en forma permanente, para su consolidación e interpretación, la información llega a través de terceros.



**Vigilancia epidemiológica activa:** El personal a cargo de la vigilancia busca activamente información sobre la enfermedad que es objeto de investigación. Se contacta al personal médico, se visitan los centros de atención sanitaria y se analizan los registros de salud en busca de indicios de la enfermedad.



**La búsqueda activa pretende:** Detectar aquellos casos que no fueron notificados a través de la vigilancia rutinaria, lo que permite la inclusión de la información de estos casos en el sistema para el desarrollo de acciones pertinentes.



**Objetivos:** Mantener actualizado el diagnóstico de la situación de salud y el conocimiento del comportamiento de la enfermedad.



**Vigilancia pasiva:**

**Remisión de muestras de laboratorio**

Las muestras colectadas, debidamente acondicionadas e identificadas como "material de riesgo biológico", son remitidas para el diagnóstico del laboratorio acompañadas de una ficha clínica y un protocolo de necropsia de ser el caso.



**Vigilancia epidemiológica especializada:** Es la vigilancia que se realiza a un problema de salud en particular, debido a compromisos internacionales o prioridades nacionales, campañas de erradicación, enfermedades transmisibles de notificación individual, etc.

**Objetivo:** Estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud.



**OJO:** Este tipo de vigilancia puede utilizar elementos de la vigilancia pasiva y la activa y se caracteriza por una rápida detección, inmediata acción y prevención específica.

**Problemas de salud donde se aplican sistemas de vigilancia especializada.**

En las enfermedades de transmisión digestiva: shigellosis, salmonelosis y el cólera.

En las enfermedades prevenibles por vacunas: sarampión, rubéola, parotiditis y poliomielitis.

En las enfermedades transmitidas por contacto directo: meningoencefalitis meningocócica y bacterianas.

