





¿Los Sistemas de Información Geográfica pueden ubicar en tiempo y espacio los flujos de transmisión de una epidemia?

urante la epidemia de Influenza A/H1N1 se demostró que el sistema mexicano de vigilancia epidemiológica funcionó eficientemente frente a una emergencia de proporciones mundiales, permitiendo focalizar las acciones que se debían implementar para controlar la propagación de dicha epidemia en nuestro país.

Al respecto, el Centro de Información para Decisiones en Salud Pública (CENIDSP) tuvo una participación de vital importancia al ser el encargado de operar el Sistema de Información Geográfica, mediante el cual se obtuvo la información necesaria para ubicar los flujos de transmisión del virus A /H1N1, y reportarlos oportunamente mediante la Plataforma del SINAVE - a la presidencia de la República para que ésta tuviera la certeza de estar manejando datos basados en evidencia científica que le permitieron ubicar dónde y cuándo debía llevar a cabo sus acciones y medidas de prevención.

Fuente: Gaceta "DE VIVA VOZ"; julio de 2009, edición especial: Reporte INSP http://www.insp.mx/gacetainsp/947-el-instituto-nacional-de-salud-publica-frente-al-brote-de-influenza-ah1n1.html