

CONTROL VECTORIAL - ZIKA

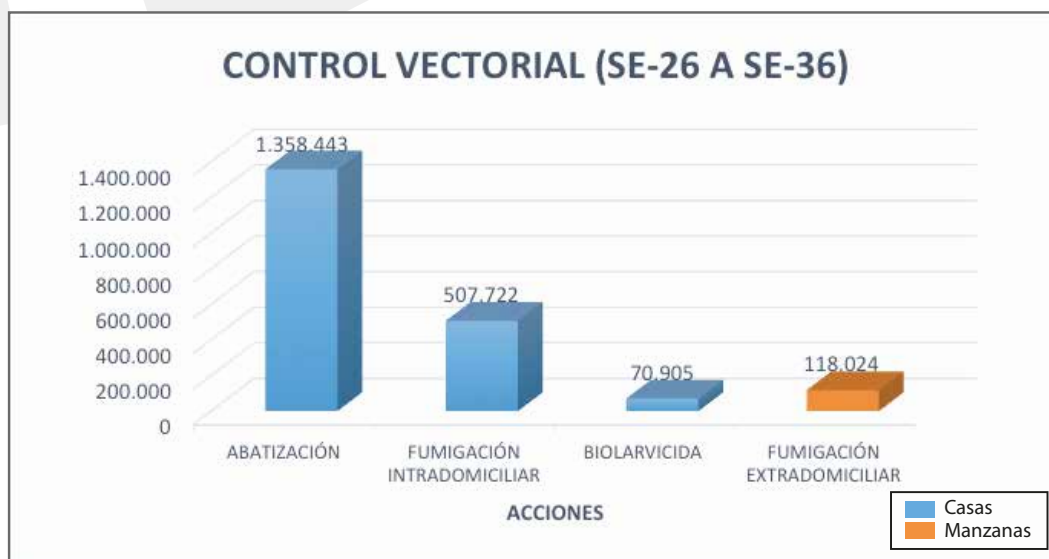


La fiebre del Zika es una enfermedad viral transmitida por los mosquitos Aedes, que son los mismos transmisores del dengue y la chikungunya; la OPS/OMS reseña que de acuerdo con bibliografía el virus fue aislado por primera vez en 1947 en los bosques de Zika, en Uganda, durante investigaciones con monos Rhesus, mientras que la infección en seres humanos se comprobó en 1952 en Uganda y Tanzania, y a partir del 2015 se presentaron casos en Ecuador.

El Ministerio de Salud Pública dentro del ámbito de sus competencias, realiza un monitoreo continuo de las actividades de control que tienen como objetivo principal, interrumpir el ciclo evolutivo del mosquito Aedes aegypti, para reducir la población vectorial y evitando así el riesgo de transmisión.

Las estrategias de control que se llevaron a cabo en todo el país durante el tercer trimestre 2016 (SE 26 a la SE 36) son:

- **Control en la fase larvaria.**
 - Utilizando larvicidas como Biolarvicida.
- **Control en la fase adulta.**
 - Fumigación Intradomiciliar.
 - Fumigación Peridomiciliar.
 - Fumigación Extradomiciliar (Espacial).



Fuente: Informe Técnico de la Subsecretaría de Vigilancia de la Salud MSP.
Elaborado por: Dirección Nacional de Estadística y Análisis de Información de Salud MSP.

También se realizaron entregas de 12.054 mosquiteros impregnados con insecticida a nivel nacional; principalmente en las provincias de Esmeraldas y Manabí; población en riesgo de contraer este tipo de enfermedades.

Con el fin de fortalecer estas actividades de control vectorial, desde nivel central se ha realizado un trabajo conjunto con otras instancias estatales como son el Ministerio de Defensa, Ministerio Coordinador de Seguridad, Fuerzas Armadas y Policía Nacional, bajo el Plan de Intervención Multisectorial que se lleva a cabo desde el mes de febrero 2016.