

## Disponibles documentos técnicos para vigilancia entomológica y control de vectores

Recientemente, el Programa Regional de Entomología en Salud Pública y Control de Vectores de la Unidad de Enfermedades Infecciosas Desatendidas, Tropicales y Transmitidas por Vectores, de la OPS / OMS, puso a disposición de las autoridades y trabajadores de salud de todos los países, un conjunto de documentos técnicos que abordan de forma actualizada la vigilancia entomológica y el control de vectores.

Tales materiales resultan de mucha utilidad en un año donde el dengue en las Américas ha afectado a más de 2,7 millones de personas, la cifra más alta de casos reportados en la historia, que supera a la de 2015, cuando se desató la mayor epidemia de dengue ocurrida hasta entonces.

Según reporta el equipo de la Unidad de Enfermedades Infecciosas Desatendidas, Tropicales y Transmitidas por Vectores de la OPS / OMS, este conjunto de documentos técnicos fueron desarrollados con las mejores evidencias científicas disponibles y cuentan con la colaboración de un amplio grupo de expertos y especialistas de la academia y de los servicios de salud en su elaboración.



*En total se dispone de cinco documentos técnicos, cuyos títulos y enlaces aparecen al final de este material.*

[Manual para aplicar rociado residual intradomiciliario en zonas urbanas para el control de Aedes aegypti](#)

[Documento técnico para la implementación de intervenciones basado en escenarios operativos genéricos para el control del Aedes aegypti](#)

[Evaluación de las estrategias innovadoras para el control de Aedes aegypti: desafíos para su introducción y evaluación del impacto](#)

[Abordaje de los determinantes ambientales de la salud en las estrategias de vigilancia y control de vectores: orientaciones para promover intervenciones clave](#)

[Orientaciones para la estructuración de laboratorios de entomología en salud pública](#)