

Webinario

Definición de caso, algoritmo de manejo y algoritmo de laboratorio para el diagnóstico del dengue

- **Fecha y hora:** 6 de diciembre 2023. Inicia a las 11:00 a.m. (hora de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua)
- **Dirigido a:** epidemiólogos, laboratoristas, médicos y enfermeras a cargo vinculados a la atención de casos de dengue
- **Registrarse en este [ENLACE](#)**

AGENDA

Hora	Actividad
11:00 a.m. – 11:10 a.m.	Palabras de apertura Secretaría Ejecutiva del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica y República Dominicana – SE-COMISCA Organización Panamericana de la Salud - OPS
11:10 a.m. – 11:30 a.m.	Definición de caso de dengue, chikunguña y Zika Dr. Gamaliel Gutiérrez, Oficial técnico en vigilancia de arbovirus, OPS
11:30 a.m. – 11:50 a.m.	Algoritmos para la atención de casos de dengue Dra. Anabelle Alfaro, GT-Arbovirus Internacional de la OPS
11:50 a.m. – 12:10 p.m.	Algoritmo para el diagnóstico por laboratorio Dr. Gabriel González, Consultor Internacional en Virología, OPS
12:10 p.m. – 12:30 p.m.	Sesión de preguntas y respuestas Dr. José Luis San Martín, Asesor de Dengue y otros arbovirus, OPS