

PREFACIO

Esta guía práctica para el control de la fiebre amarilla fue diseñada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) con objeto de proporcionar a los trabajadores de salud de diferentes niveles de atención, así como a los diversos programas de estudios de las facultades y escuelas de ciencias de la salud herramientas para el control de la fiebre amarilla selvática y la prevención de la reurbanización de la fiebre amarilla en la Región. Se destacan los aspectos clínicos y epidemiológicos de la enfermedad, así como las estrategias de prevención y control. Se presentan asimismo ejercicios prácticos referidos a un caso clínico y un brote, para utilizarlos en talleres de capacitación del personal de salud, en particular el de los niveles locales de áreas enzoóticas. Abarcan temas de prevención, manejo adecuado de casos y fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica.

La fiebre amarilla sigue siendo un importante problema de salud pública en las Américas. La aparición de casos de la forma selvática de la enfermedad y la proliferación de *Aedes aegypti* en todo el continente demuestran el alto riesgo que todavía existe de reurbanización de la fiebre amarilla.

Las medidas de prevención y control descritas en esta guía se basan en las recomendaciones del Grupo Técnico Asesor de la OPS sobre enfermedades prevenibles por vacunación, en las que se insta a los países a poner en marcha planes contra la fiebre amarilla. Entre las principales recomendaciones se cuentan la vacunación de todos los residentes de áreas enzoóticas, la introducción de la vacuna en el Programa Ampliado de Inmunización (PAI) para el mantenimiento de altas coberturas en países con áreas enzoóticas, y la vacunación de todos los que viajan a ellas (migrantes, ecoturistas, etcétera).

Aunque se observan muchos progresos en cuanto a la prevención y control de la fiebre amarilla, es necesario que los países sigan adoptando las medidas recomendadas para evitar tanto la aparición de casos y brotes en áreas históricamente enzoóticas como la reurbanización de la enfermedad.