



Foi realizado, em Brasília, nos dias 10 e 11 de março, Seminário Internacional para Avaliação das ações de Controle Químico de *Aedes aegypti*. Este Seminário teve por objetivo geral prosseguir impulsionando às iniciativas de intercâmbio de experiências nesta área de controle de vetores tanto no nível nacional como internacional.

Além deste objetivo, o seminário buscou fortalecer os conhecimentos nacionais em cinco temas específicos: a) atualizar a situação da resistência de *Aedes aegypti* a inseticidas; b) atualizar as alternativas de inseticidas disponíveis para controle de *Aedes aegypti*; c) avaliar a atual estratégia de manejo da resistência; d) definir critérios para inclusão de inseticidas na programação de aquisição do Ministério da Saúde; e e) elaborar recomendações para estudos a serem realizados nesta área.

Assim, além da participação dos técnicos do Ministério da Saúde, e de Institutos de Pesquisas, a exemplo da FIOCRUZ do Rio de Janeiro e Pernambuco, deve-se destacar a ativa participação dos técnicos da OPAS/OMS – Dr. Enrique Gil, que participou na solenidade de abertura do evento; Dr. José Luis San Martin, do Programa Regional de Dengue da OPAS/OMS; Dr. Raman Velayudhan, do programa da Dengue da OMS; Dr. Christian Frederickson, OPAS/OMS CAREC, e Dr. Haroldo Bezerra, profissional nacional/dengue OPAS/OMS-BRA.

A Representação da OPAS/OMS no Brasil ressalta a importância do evento, o qual reafirma a disposição do Ministério da Saúde em trabalhar em parceria com as demais esferas de gestão do SUS, e com instituições nacionais e internacionais no sentido de garantir os subsídios técnicos necessários ao uso racional do controle químico de vetores utilizados pelos diversos programas sob a gestão do Ministério da Saúde.

Foto:

Dr. Enrique Gil, Gerente de Prevenção e Controle de Doenças e Desenvolvimento Sustentável-OPAS/OMS-BRA

Dr. Giovanini Coelho, Coordenador-Geral do Programa Nacional de Controle da Dengue -

SVS/MS

Dr. Raman Velayudhan, Departamento de Controle de Doenças Tropicais Negligenciadas - OMS, especialista na área de Manejo e Ecologia de Vetores;