

Combate à dengue mobiliza as Prefeituras da Baixada Santista

DENGUE. Alta dos casos levou gestores a intensificar ações na sexta-feira

‘Dia D’ mobiliza Prefeituras da Baixada

» As Prefeituras da Baixada Santista realizaram nesta sexta-feira (1º) e algumas ainda preparam, para este sábado (2), uma sequência de série de ações especiais focadas em combater o Aedes Aegypti. Do litoral sul, ao norte, as gestões se mobilizaram para o ‘Dia D’ e tentar conter os crescentes números de casos de dengue em toda a Região.

A Defesa Civil de Santos apoiou a iniciativa com a participação de parte de seu efetivo. Neste sábado (2), a partir das 9h, será realizada a última etapa do mutirão no bairro Ponta da Praia, com visita aos

imóveis que estavam fechados na quarta-feira (28). O objetivo é conscientizar a população sobre como manter os ambientes livres de possíveis criadouros do Aedes aegypti e eliminar focos com larvas de mosquito quando encontradas.

A Secretaria de Santos está realizando diversas ações para o combate ao Aedes aegypti, mosquito transmissor da dengue, chikungunya, zika e febre amarela urbana, mas a participação da população é de extrema importância para o controle das doenças.

“Nossa equipe trabalha

diariamente no controle dos criadouros, na conscientização dos munícipes, no monitoramento da doença e no atendimento a todos que necessitam. Porém, o enfrentamento ao mosquito Aedes aegypti só é eficaz quando a população atua junto conosco, diariamente, deve-se evitar qualquer situação que possa acumular água e, uma vez por semana, fazer uma vistoria caprichada em toda a casa”, ressalta o Secretário de Saúde de Santos, Adriano Catapreta.

Praia Grande, por meio da Secretaria de Saúde Pública (Sesap), intensificou uma série de ações de enfrentamento nas ruas e residências e atividades educativas nas escolas e unidades de saúde na sexta-feira (1º) e também neste sábado (2). Os trabalhos fazem parte do Dia D de Mobilização Estadual, do Governo de São Paulo, e da campanha do Ministério da Saúde, Dia D – Brasil unido contra a dengue. Hoje, os agentes de combate às endemias farão um mutirão no bairro do Sítio do Campo.

Cubatão participou na sexta-feira do ‘Dia D’ de Combate à Dengue com mutirão no bairro Jardim São Francisco e no Conjunto Alonso Schmidt.

Entre janeiro e fevereiro, até o dia 28, os agentes de endemias da Secretaria de Saúde de Cubatão visita-



Defesa Civil de Santos apoiou a iniciativa com parte de seu efetivo

“Nossa equipe trabalha diariamente no controle dos criadouros, na conscientização dos munícipes e no atendimento a todos que necessitam”

ram 878 imóveis em ações de mutirão ou rotina. Além disso, outros 145 imóveis foram visitados em ações de bloqueio, situação realizada quando há confirmação de casos. Nesses locais, foram encontrados 101 recipientes com água, dos quais 12 continham larvas do Aedes aegypti.

Reforçando as ações de combate ao Aedes Aegypti, as equipes da prefeitura de Bertioga fizeram uma nova ação

de conscientização com a distribuição de panfletos unidos à abordagem de pedestres e ciclistas, das 9h às 12h, em frente à Praça dos Emancipadores, na Avenida Anchieta, ontem (1º).

Em Guarujá, a Escola Municipal Gladston Jafet (Vila Lígia) teve apresentação de fantoches, teatro e palestra, com o tema ‘Todos contra a Dengue’. Além disso, os agentes de controle e combate às endemias promoveram pedagogias educativas em principais pontos da Cidade. As equipes orientaram motoristas, motociclistas e ciclistas. A Prefeitura também contou a nebulização costal, com a realização dos serviços em diversas ruas dos bairros: Vila Maia, Pae Cará e Perequê. Já no bairro de Morrinhos, a equipe de combate à dengue executou o trabalho de bloqueio de retirada de criadouros.

Já em São Vicente, a Secretaria da Saúde (Sesau), realizou na quarta-feira (28), no auditório da Unilbr, um treinamento com médicos, enfermeiros e servidores da rede municipal, buscando orientar os mais de 50 profissionais sobre os principais métodos de prevenção aos focos do mosquito Aedes aegypti, e a melhor maneira de acolher um paciente que esteja apresentando sintomas da doença transmitida. (DL)

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Litoral - Baixada Santista/SP

Seção: Cidades **Caderno:** A **Página:** 4