



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

Araraquara, 25 de março de 2025.

Ao
Excelentíssimo Senhor

RAFAEL DE ANGELI

MD. Presidente da Câmara Municipal

Rua São Bento, 887.

CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta ao **Requerimento nº 347/2025**, de autoria da Vereadora **MARIA PAULA**, sobre o assunto, informamos, conforme manifestação prestada pela Secretaria Municipal de Saúde:

Não há previsão de abertura de novos pontos de atendimento específicos para casos de dengue. Os equipamentos que existem já são suficientes. Caso seja necessário, estaremos preparados para ampliar a equipe, tanto de médicos, como de enfermeiros e técnicos de enfermagem.

No Hospital de Retaguarda do Melhado há dez leitos para internações. Os pacientes são regulados pelo Sistema CROSS (Central de Regulação de Ofertas de Serviços de Saúde) da Secretaria Estadual de Saúde do Estado de São Paulo. Não há necessidade de estender o atendimento para os hospitais privados. Foram abertos 5 pontos de hidratação por Unidade Básica de Saúde, totalizando 170 pontos. A Secretaria de Saúde possui estoques suficientes de soros, antitérmicos, testes diagnósticos e demais insumos essenciais.

Ações preventivas adotadas: o controle de vetores tem como norte as Diretrizes Nacionais de Prevenção e Controle da Dengue e as Normas Estaduais e Orientações Técnicas para Vigilância e Controle de *Aedes aegypti*.

As Diretrizes Nacionais de Controle e Prevenção da Dengue estabelecem algumas atividades preconizadas:



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA - Gabinete do Prefeito -

Visita a Imóveis / Rotina casa a casa: A vistoria chamada de "casa a casa" é uma ação executada pelo controle de vetores com o objetivo de identificar e controlar a presença de animais transmissores de doenças, como mosquitos e outros vetores. Essa atividade é fundamental para a prevenção de epidemias e para a promoção da saúde pública. Ao promover práticas preventivas, a ação contribui para a criação de um ambiente mais saudável a longo prazo, promovendo a responsabilidade coletiva na luta contra doenças transmitidas por vetores;

Bloqueio Controle de criadouros: atividade realizada em área delimitada com caso(s) positivo de arboviroses. É uma estratégia de saúde pública voltada para o combate à proliferação de mosquitos vetores de doenças, como o *Aedes aegypti*, que transmite dengue, zika e chikungunya. O principal objetivo dessa atividade é a contenção da disseminação da doença, eliminando os possíveis criadouros, reduzindo assim o risco de surtos e epidemias. Conforme preconizado, para cada caso suspeito ou positivo de arboviroses, deverá ser realizado o trabalho de Bloqueio - Controle de Criadouros, em um raio de 200 metros do endereço do doente. Todos os imóveis da área de transmissão deverão ser vistoriados dentro do prazo de 7 dias, com uma pendência máxima de 15% (número de imóveis fechados) para solicitação de inseticida ao Estado, para posterior realização da atividade de Bloqueio – Nebulização;

Bloqueio Nebulização (com maquinário costal): será realizada em situações de circulação viral, em casos confirmados por exames laboratoriais ou clínico epidemiológico ou quando houver o adensamento de suspeitos. Trata-se de aplicação de inseticida com maquinário costal, nos imóveis localizados na área de transmissão trabalhada previamente no Bloqueio - Controle de Criadouros. Essas medidas de controle baseiam-se em duas vertentes: a redução de alados infectados através das atividades de nebulização espacial e a redução de criadouros;

Visita a Imóveis Cadastrados - Imóveis Especiais (IE): Refere-se a estabelecimentos com grande circulação de pessoas, como escolas, hospitais e centros comerciais, localizados em áreas densamente populosas. Estes locais são considerados potenciais disseminadores do vírus DENV, uma vez que a alta circulação de pessoas aumenta o risco de contaminação. Incluem locais como shoppings, mercados e áreas de lazer. O monitoramento regular desses espaços é crucial



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA - Gabinete do Prefeito -

para prevenir surtos, sendo essencial a colaboração de gestores e funcionários para garantir a eliminação de possíveis criadouros. Os Imóveis Especiais são visitados por equipes específicas, com periodicidade bimestral, conforme estabelecido nas Diretrizes;

Visita a Imóveis Cadastrados - Pontos Estratégicos (PE): São definidos como imóveis que armazenam um grande volume de materiais que podem acumular água, tornando-se criadouros do *Aedes aegypti*. Exemplos incluem empresas de reciclagem, depósitos de materiais de construção e oficinas mecânicas. O tratamento eficaz desses pontos é imprescindível para a contenção da proliferação do vetor. Os imóveis cadastrados como Pontos Estratégicos são visitados por equipe específica, com periodicidade quinzenal.

Vigilância entomológica: Avaliação de densidade larvária (ADL): é um método utilizado para medir o índice de infestação de mosquitos, especialmente *Aedes aegypti*, em todas as áreas do Município. Essa atividade amostral é trabalhada em imóveis sorteados pelo sistema Sisaweb, fornecendo indicadores de infestação e principais criadouros para direcionamento das prioridades de ações. Importância:

Monitoramento: Ajuda a identificar áreas com alto potencial de infestação de prevenção: permite que as autoridades de saúde adotem medidas de controle antes que a população de mosquitos aumente significativamente; planejamento: auxilia na elaboração de estratégias de intervenção e campanhas de conscientização para a população. Avaliação de resultados: permite verificar a eficácia das ações de controle já implementadas.

Em resumo, a avaliação de densidade larvária é uma ferramenta essencial para o controle de doenças transmitidas por mosquitos, contribuindo para a saúde pública.

Atividades Educativas e de Mobilização Social - Equipe de Instrução, Educação e Comunicação (IEC): A equipe de Instrução, Educação e Comunicação (IEC) é fundamental para o sucesso das iniciativas de controle de vetores. Essa equipe tem a responsabilidade de: Promover Campanhas Educativas e de mobilização da comunidade, relativas à prevenção e ao controle de doenças e agravos à saúde; Realização de palestras, workshops e distribuição de material informativo para a população, visando conscientizar sobre a importância da prevenção contra a dengue e



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

outros agravos transmitidos pelo Aedes Desenvolver Materiais Informativos: Produção de cartilhas, folhetos e conteúdos digitais que esclareçam a população sobre como eliminar criadouros e adotar medidas de prevenção em seus lares. Mobilização Social: Envolver a comunidade em ações coletivas de combate ao mosquito, promovendo um senso de responsabilidade compartilhada.

A prevenção é uma estratégia essencial para o controle dos mosquitos transmissores de doenças. A conscientização da população sobre práticas seguras e a eliminação de focos de água parada são determinantes para reduzir a incidência de epidemias, como da dengue.

Neste sentido, a administração municipal intensificou as ações de combate ao Aedes aegypti, com vistoria casa a casa com apoio de cooperativa e caminhões em todas as atividades para eliminação de materiais que possam servir de possíveis criadouros de mosquitos transmissores de doenças ou servir de abrigo para animais peçonhentos, atividades educativas e de mobilização social, com palestras, participação em eventos, CIPATs e outros, envolvendo todas as esferas da comunidade e todas as faixas etárias.

As ações estão sendo realizadas durante a rotina, aos sábados e horários estendidos, visando adentrar no maior número de imóveis possíveis e atingir o maior número possível de pessoas.

Para o transporte de pacientes, foram disponibilizadas três ambulâncias, sendo uma no Dengário e duas no Hospital de Retaguarda do Melhado/ UPA. Se necessário, é possível aumentar o número de veículos e técnicos de enfermagem.

Colocamo-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,


LUIS CLÁUDIO LAPENA BARRETO
Prefeito Municipal