

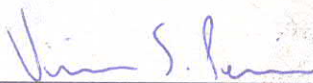
BELO HORIZONTE, 08 DE DEZEMBRO DE 2009

ESCLARECIMENTO

A dengue é uma doença infecciosa que tem causado preocupação por ser um grande problema de saúde. Os países tropicais são os mais atingidos em função de suas características ambientais, climáticas e sociais. A transmissão ocorre principalmente pela picada de mosquitos *Aedes aegypti* infectados, os quais possuem hábito domiciliar.

Estas condições descritas acima são propiciadas, em escala exponencial, para o habitat, oviposição e conseqüente proliferação do *Ae. aegypti*, tanto em locais onde as condições sanitárias são deficientes, quanto as condições climáticas favorecem o armazenamento de água e temperaturas mais elevadas propícia para o crescimento e ploriferação de mosquitos transmissores de doenças.

Nos dias de hoje poucos casos são relatados e descritos em países desenvolvidos que possuem climas mais brandos, menos chuvosos e frios como a região Européia, e alguns países da America do Norte como os Estados Unidos da América e o Canadá. Isto também se deve ao desenvolvimento destes países, onde se considera que existe adequada infra-estrutura de saneamento ambiental. Nas áreas mais pobres, que correspondem àquelas deficientes em estrutura urbana, os criadouros potenciais mais encontrados são vasilhames destinados ao armazenamento de água para consumo, devido à freqüente intermitência ou mesmo inexistência dos sistemas de abastecimento, e recipientes que são descartados, mas permanecem expostos ao ar livre no peridomicílio, por não se dispor de coleta de lixo adequada. Para o diagnóstico da dengue, os países que mais sofrem com esta epidemia estão realizando campanhas e pronto atendimento para a triagem do vírus ou anticorpo da dengue utilizando como triagem o DENGUE DUO, que possibilita o diagnóstico da dengue desde o primeiro dia da infecção. Sendo assim, países como o Brasil, Tailândia, Malásia, Venezuela, Colômbia, Porto Rico, Singapura, México, Austrália e Haiti estão conseguindo diminuir os números de casos mais graves com, por exemplo, a dengue hemorrágica, e os óbitos da população.



Vinicius Silva Pereira
CRF/MG 19.800
Responsável Técnico

Bioeasy Diagnóstica
55 (31) 3048 0008
bioeasy@bioeasy.com.br

02.719.715/0001-24
BIOEASY DIAGNÓSTICA LTDA
Av. Barão Homem de Melo, 567
B. Nova Granada - CEP 30.431-285
BELO HORIZONTE

BIOEASY DIAGNÓSTICA LTDA.

Tel: +55 (31) 3048.0008 | bioeasy@bioeasy.com.br | www.bioeasy.com.br
Av. Barão Homem de Melo, 567 | 1º andar | Nova Granada - CEP 30.431-285 | Belo Horizonte - MG - Brasil

