



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS/EVDT  
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE ROEDORES E VETORES/NEVR



Porto Alegre, 23 de março de 2016.

## **ALERTA EPIDEMIOLÓGICO**

### **FERIADO DE PÁSCOA**

**A Equipe de Vigilância das Doenças Transmissíveis e a Equipe de Vigilância de Roedores e Vetores alertam** às pessoas que viajarem no FERIADO DE PÁSCOA para locais com transmissão viral de dengue, chikungunya e zika que, ao retornarem a Porto Alegre com sintomas dessas doenças, busquem atendimento médico. Nos locais com transmissão viral, é recomendado que as pessoas utilizem repelente corporal e elétrico (no interior dos imóveis), além do uso de roupas compridas (calças e mangas). Em caso de sintomas, ao buscar atendimento médico, é importante referir visita a local com transmissão viral – seja nos bairros de Porto Alegre com confirmação de casos autóctones, cidades do interior do Rio Grande do Sul ou de outros estados brasileiros ou países vizinhos.

Conforme Boletim da Semana Epidemiológica 11 (anexo na mensagem, e disponível no site [http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/ondeestaoaedes/usu\\_doc/se\\_11.pdf](http://lproweb.procempa.com.br/pmpa/prefpoa/ondeestaoaedes/usu_doc/se_11.pdf)), chamamos atenção para transmissão autóctone ocorrendo em nossa cidade, totalizando 78 casos até o momento: Bairro Vila Nova (51); Chácara das Pedras (10); Rubem Berta (3); Aberta dos Morros (2); Passo das Pedras (2); Santo Antônio (2); Vila João Pessoa (2); Azenha (1); Cristal (1); Santa Teresa (1); São José (1); Sarandi (1); Serraria (1). **As equipes informam, ainda, a ocorrência de casos graves e de dengue com complicações neste ano, e recomendam orientar os pacientes para os sinais de alerta de gravidade da doença.**

Além dos casos de dengue, Porto Alegre teve a confirmação de dois casos importados de Zika e um de Chikungunya.

Desta forma, lembramos aos profissionais de saúde de nossa cidade que tenham o máximo de atenção no atendimento a pacientes que apresentarem os seguintes quadros clínicos:



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS/EVDT  
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE ROEDORES E VETORES/NEVR



**DENGUE: Caso suspeito – febre ALTA** de início súbito, com duração máxima de 7 dias, acompanhada de pelo menos **dois dos seguintes sintomas**: cefaléia, dor retro-ocular, mialgia, artralgia, exantema, náuseas, vômitos, petéquias, prova do laço positiva, leucopenia e com presença do vetor.

**CHIKUNGUNYA: Caso suspeito – fase aguda** – paciente com **febre ALTA** de início súbito, com duração máxima de 7 dias, acompanhada de **ARTRALGIA(S) INTENSA** de início súbito. Pode estar associado a **cefaleia, mialgias** e **exantema**. Considerar história de deslocamento nos últimos 15 dias para áreas com transmissão de Chikungunya.

**ZIKA VÍRUS:** Pacientes que apresentem **exantema máculopapular pruriginoso**, acompanhado de pelo menos **DOIS** dos seguintes sinais e sintomas: **Febre baixa ou inaparente, hiperemia conjuntival** sem secreção e prurido, **poliartralgia, edema periarticular**.

Reafirmamos a importância de **notificar, por telefone, todo caso suspeito de dengue já no momento do atendimento do paciente, quando o profissional suspeitar clinicamente do caso (fones: 32892471 e 32892472 - horário comercial – telefone de plantão de conhecimento dos serviços de saúde – à noite, finais de semana e feriados)**. Os exames sorológicos específicos serão encaminhados através desta Vigilância, no momento da notificação do mesmo. Esta notificação desencadeará medidas de controle ambiental ao vetor *Aedes aegypti*. Lembramos, por fim, que é imprescindível que o paciente seja orientado, pelo médico assistente, sobre os sinais de alerta para Dengue grave bem como para fazer uso de repelente durante a fase de viremia. Todo caso suspeito que for atendido deverá receber o **CARTÃO DE ACOMPANHAMENTO DO PACIENTE COM SUSPEITA DE DENGUE**.