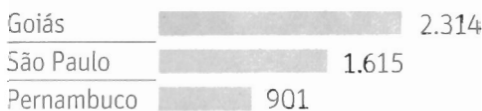


mosquito do **medo**

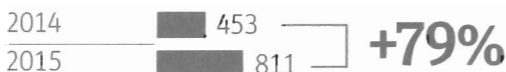
Vetor dos vírus da **dengue** e da **chikungunya**, o *Aedes aegypti* também transmite o **zika**, cujo contágio pode causar **má-formação** cerebral

Estados com maior incidência

Casos por 100 mil habitantes



Mortes



O QUE É

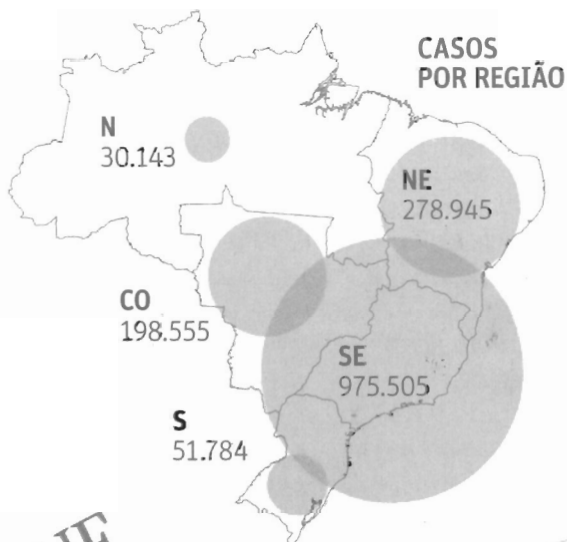
Doença transmitida pelo *Aedes aegypti*, mosquito originário da África, que reapareceu no Brasil nos anos 1980. Causa febre, manchas, dores no corpo, na cabeça e nas articulações. Há quatro subtipos do vírus que transmitem a doença

1,5 milhão

casos prováveis
até 14.nov.2015

aumento
de 176%

em relação ao
mesmo período
de 2014



DENGUE

Aedes aegypti

O mosquito tem marcas brancas na parte traseira do tórax e pernas marcadas de preto e branco



LIRAa

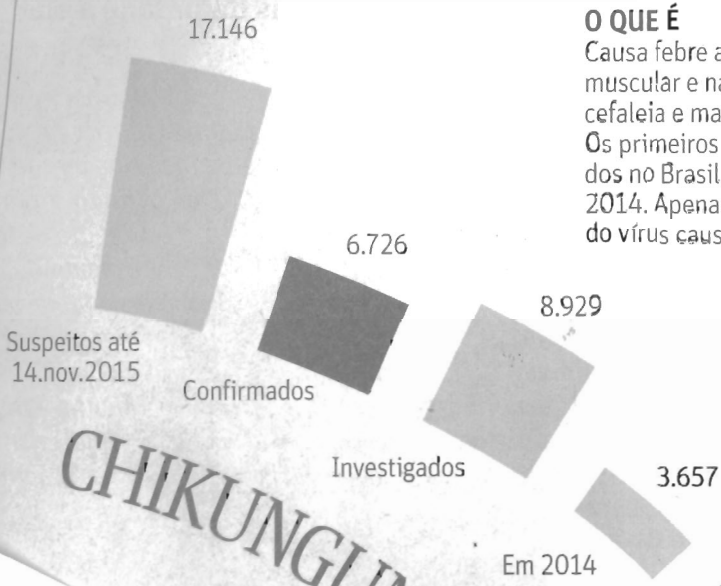
Levantamento Rápido do Índice de Infestação por *Aedes aegypti* indica 199 municípios em situação de risco de surto de dengue, chikungunya e zika

Situação das capitais

- **Risco**
 - > Rio Branco
- **Alerta**
 - > Aracaju
 - > Recife
 - > São Luis
 - > Rio de Janeiro
 - > Cuiabá
 - > Belém
 - > Porto Velho
- **Satisfatória**
 - > Boa Vista
 - > Palmas
 - > Fortaleza
 - > João Pessoa
 - > Teresina
 - > Belo Horizonte
 - > São Paulo
 - > Brasília
 - > Campo Grande
 - > Curitiba

Não enviaram informações: Macapá; Manaus; Maceió; Natal; Salvador; Vitória; Goiânia; Florianópolis; e Porto Alegre

NÚMERO DE CASOS



O QUE É

Causa febre alta, dor muscular e nas articulações, cefaleia e manchas no corpo. Os primeiros casos contraídos no Brasil aparecem em 2014. Apenas um subtipo do vírus causa a doença

CHIKUNGUNYA

VÍRUS ZIKA



Estados com confirmação laboratorial do vírus:

RR, PA, AM, RO, TO, MA, PI, CE, RN, PB, PE, AL, BA, RJ, SP, ES, MT, PR

O QUE É

O vírus zika foi isolado pela primeira vez em 1947, em Uganda. A doença é endêmica na África e em algumas áreas da Ásia. O primeiro caso registrado no Brasil foi em 2014. Há dois tipos, o africano e o asiático - o que circula no país

RELAÇÃO ZIKA X MICROCEFALIA

> O Ministério da Saúde confirmou no sábado (28) a relação entre o vírus zika e o surto de microcefalia na região Nordeste

> O resultado foi possível a partir da confirmação do Instituto Evandro Chagas da identificação da presença do vírus em amostras de sangue e tecidos de um recém-nascido que morreu no Ceará

> Essa é uma relação inédita na pesquisa científica mundial

CAUSAS

Tem diversas origens, como drogas consumidas pelas gestantes e agentes biológicos (bactérias, vírus e radiação)

TRATAMENTO

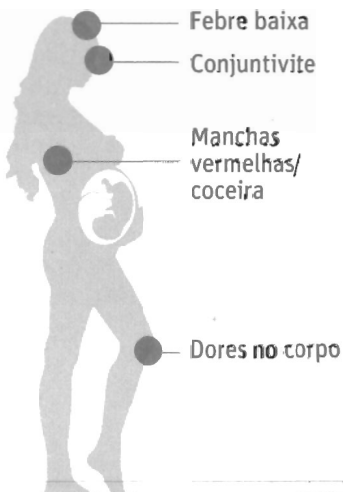
Abordagem multidisciplinar com neurologista, fisioterapeuta, fonoaudiólogo e terapeuta ocupacional desde cedo pode melhorar a autonomia da criança

VIAGEM

Hoje os médicos recomendam que gestantes evitem viagens ao Nordeste como forma de diminuir os riscos de contágio

SINTOMAS DO VÍRUS ZIKA

Duração: 3 a 7 dias



Até 28.nov.2015,
foram notificados

1.248 casos

suspeitos de microcefalia,
identificados
em 14 Estados

O QUE É

É caracterizada por uma má-formação cerebral, que faz com que o crânio não se desenvolva de forma normal. Não tem cura

Pode causar

- > Deficiências mentais
- > Limitações na fala, audição e movimento
- > Em casos extremos, pode levar à morte

MICROCEFALIA

Como o vírus afeta o cérebro do feto

A principal hipótese é que o vírus cause uma inflamação nos vasos sanguíneos e no tecido cerebral, o que leva à atrofia. Há uma alteração no cérebro deixando-o com aspecto liso. Depois aparecem calcificações e dilatações dos ventrículos laterais e, por fim, a microcefalia

Tamanho de cabeça
sem a doença

**Criança com
microcefalia**
Circunferência da
cabeça menor que
33 cm em bebês

