



05/03/15 06:00

Curtir

0

Tweetar

0

+1

0

## Fiocruz Paraná isola o vírus da febre chikungunya transmitida no Brasil

Viviane Nogueira - O Globo

Tamanho do texto **A** **A** **A**

RIO - Um kit de diagnóstico de febre chikungunya confiável e com preço competitivo para que qualquer pessoa com suspeita da doença possa ser testada em todo o Brasil. Este deve ser, a médio prazo, o resultado de um trabalho que já dura três anos no Instituto Carlos Chagas (ICC)/ Fiocruz Paraná: em fevereiro, a equipe liderada pela virologista Cláudia Nunes Duarte dos Santos, coordenadora do laboratório de virologia molecular do ICC, isolou o vírus causador da febre chikungunya em amostras humanas vindas de Feira de Santana, na Bahia.

Atualmente o teste laboratorial existe, mas não em larga escala. Na maioria das vezes, a doença é apontada por um diagnóstico clínico epidemiológico, com informações sobre uma região onde o vírus está circulando, combinada com os sintomas de febre e dores articulares. A equipe da Fiocruz Paraná trabalha com dois horizontes: um teste rápido para ser feito à beira do leito em 15 minutos, e um teste ELISA (sigla para Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), um exame que permite a detecção de anticorpos no sangue, já usado no diagnóstico de várias doenças.

— Hoje sabemos que temos outras cepas de vírus no Brasil. Uma foi sequenciada e tem uma mutação no genoma que permite que, além

### Comentário

Os comentários são de responsabilidade exclusiva de seus autores e não representam a opinião deste site. Se achar algo que viole os [termos de uso](#), denuncie. Leia as [perguntas mais frequentes](#) para saber o que é impróprio ou ilegal.

Clique aqui e seja o primeiro a

**comentar****Ofertas Internacionais**

Ida e volta, a partir de

**US\$ 649**  
ou R\$ 1.863\*

VOOS OPERADOS POR TAM E/OU LAN

\*Câmbio de R\$ 2,8701 do dia 23/02/2015.

Aproveite, é só até 09 de março.

**Compre agora.**  
Parcele no cartão.Um mundo  
por você.**TAM**

membro oneworld

GRUPO LATAM AIRLINES

Publicidade

**As mais lidas**