

## Exames em familiares do suspeito de está com febre do Nilo no Piauí deram negativos

Escrito por Saraiva

Sáb, 11 de Outubro de 2014 13:02 - Última atualização Sáb, 11 de Outubro de 2014 13:09

---



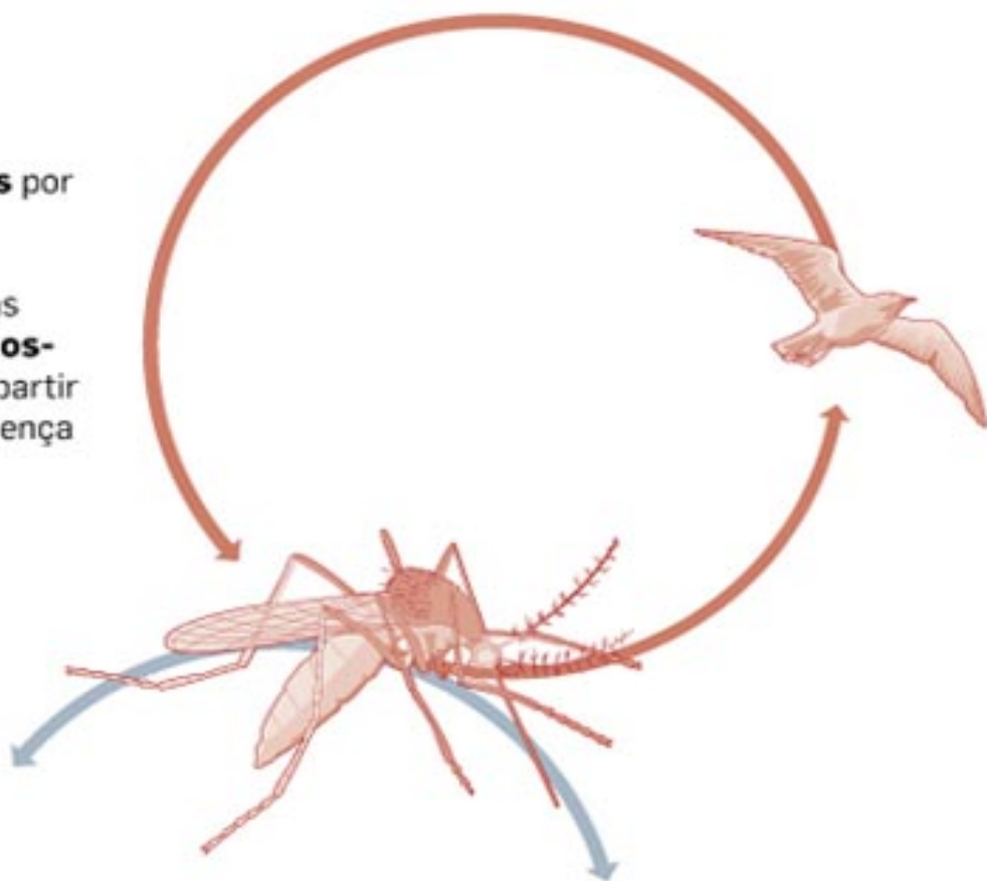
O Instituto Evandro Chagas divulgou resultado do exame feito nos 18 familiares e vizinhos do suspeito da febre do Nilo no Piauí e revelou um laudo animador. Pelo menos as pessoas mais próximas da vítima não estavam com suspeita da doença, sinalizando que o vírus atacou de forma pontual. O primeiro exame feito no suspeito, que é um vaqueiro de 52 anos, deu positivo para a doença que ataca o sistema nervoso e pode até levar a óbito.

O médico neurologista Marcelo Adriano Vieira, da Divisão de Vigilância da Fundação Municipal de Saúde, disse que a coleta foi feita por equipes do Ministério da Saúde e levada ao laboratório do Instituto Evandro Chagas, no Pará. “O laboratório é referência no País. Com o exame negativo sinaliza que é uma situação isolada e não de epidemia”, afirmou Marcelo.

## NOVO INIMIGO

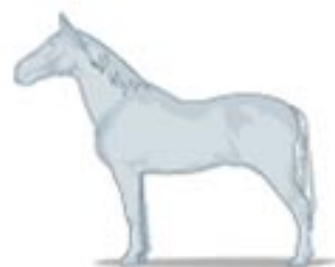
- O vírus da febre do Nilo Ocidental foi identificado, pela primeira vez, em 1937, em Uganda. Desde então, causou surtos e epidemias na Europa, na África, na Ásia e na América do Norte

**Pássaros são infectados** por mosquitos com o **vírus**, desenvolvem a doença e, muitas vezes, morrem. Mas eles também **infectam mosquitos saudáveis** que, a partir de então, transmitem a doença a **outros animais**



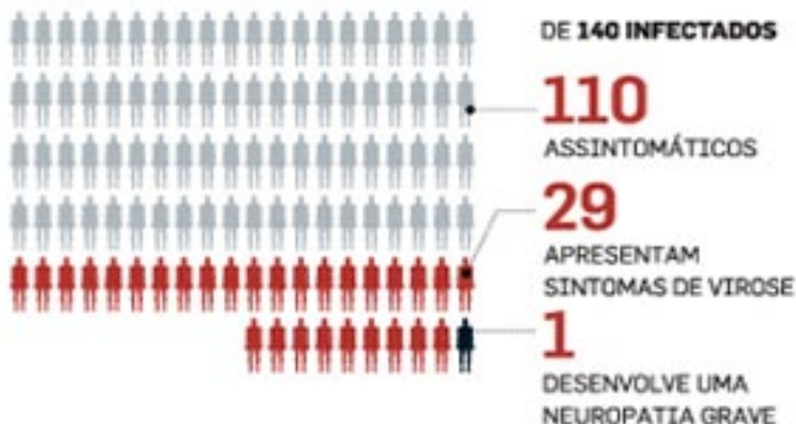
### Humanos

Podem contrair a doença de mosquitos infectados, mas são **hospedeiros terminais**: quando um mosquito saudável pica uma pessoa doente, o inseto não é infectado



### Equinos

Como humanos, são **hospedeiros terminais**. O vírus da febre do Nilo Ocidental também é um problema veterinário. A doença causou a **morte de centenas de cavalos** em haras nos EUA



## Exames em familiares do suspeito de está com febre do Nilo no Piauí deram negativos

Escrito por Saraiva

Sáb, 11 de Outubro de 2014 13:02 - Última atualização Sáb, 11 de Outubro de 2014 13:09

Além de não detectar a presença do vírus da febre do Nilo em amostras de sangue e de saliva coletadas em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí, exames realizados em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí também não detectaram a presença do vírus da febre do Nilo em amostras de sangue e de saliva coletadas em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí.



Além de não detectar a presença do vírus da febre do Nilo em amostras de sangue e de saliva coletadas em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí, exames realizados em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí também não detectaram a presença do vírus da febre do Nilo em amostras de sangue e de saliva coletadas em familiares do suspeito de estar com febre do Nilo no Piauí.