

## **Novidades desta investigação**

Inscrevemos 1092 pacientes com doença febril não relacionada com a malária na Tanzânia e 550 no Afeganistão.

As análises laboratoriais das amostras do estudo CONFIT (Tanzânia) continuam em curso em Nairobi. A análise do estudo CONFIA (Afeganistão) demonstrou uma elevada prevalência de Hepatite A e B. A brucelose (que pode ser transmitida para humanos pelo contacto com um animal infectado ou pela ingestão de leite contaminado) e febre Q (com um percurso de transmissão semelhante) são provavelmente doenças importantes com uma origem animal, que provocam a febre.

É importante reforçar a qualidade do diagnóstico nos serviços de saúde para melhorar a gestão das causas comuns da febre.

- Obtenha mais informações em:

<http://www.actconsortium.org/projects/25/identifying-non-malaria-illnesses-that-cause-fever#sthash.dKXswwUw.dpuf>