



SECRETARIA DE SAÚDE

Departamento de Saúde de Porto Velho
Vigilância epidemiológica
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde



CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS EM SAÚDE PÚBLICA
Semana Epidemiológica 20
Período de 12/05/2024 a 18/05/2024

ENDEREÇO:



Rua Dom Pedro II nº 2687
São Cristovão, Porto Velho RO
Predio Anexo SEMUSA



CONTATOS:

(69) 984733110
(69) 984737482

cievs.semusa.portovelho@gmail.com

Elaboração equipe CIEVS:

Ednaldo Lira
Eduardo Honda
Ivânia Storer
Suelen Cavalcante
Ernandes Brito
Letícia Dogakiuchi
Aligiane Souza
Adalsiro Barroso

Revisão:

Luiz A.A. Tagliani
Gerente do CIEVS

Aprovação:

Geisa Brasil
Diretora de Vigilância em
Saúde

CLIPPING CIEVS

O CIEVS REALIZA DIARIAMENTE A BUSCA ATIVA DE NOTÍCIAS VEICULADAS PELA MÍDIA, VISANDO APRIMORAR A CAPACIDADE DE DETECÇÃO E RESPOSTA A EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA. O "CLIPPING" REPRESENTA O REGISTRO SISTEMATIZADO DA BUSCA DE INFORMAÇÕES REVLEVANTES A SAÚDE DA POPULAÇÃO.



CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS EM SAÚDE PÚBLICA

Semana Epidemiológica 20

Período de 12/05/2024 a 18/05/2024

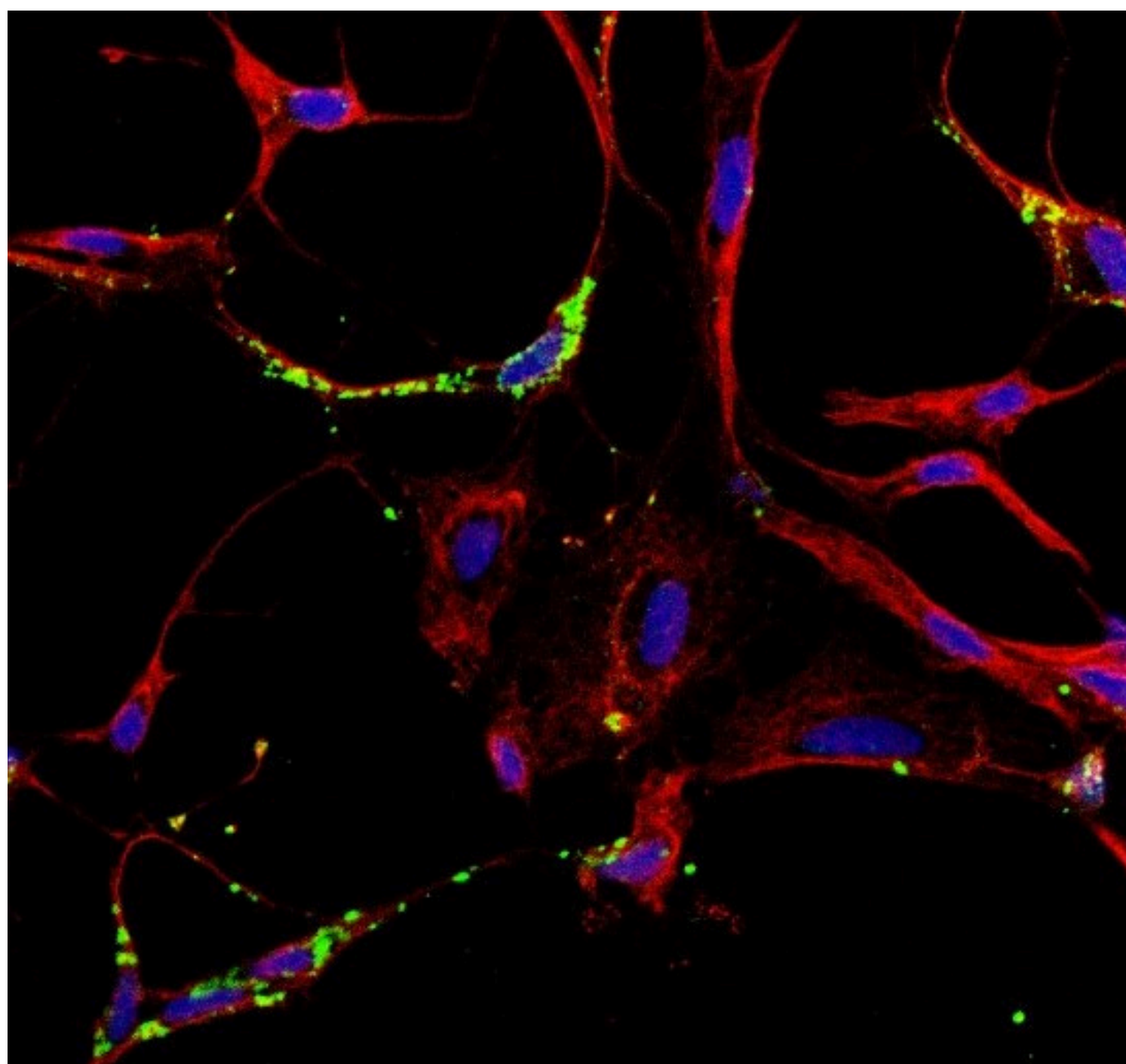
NOTÍCIA REGIONAL

Pesquisadores observam os vírus Mayaro e Chikungunya circulando ao mesmo tempo em Roraima

Agência FAPESP mostra que os vírus mayaro e chikungunya estão circulando ao mesmo tempo (cocirculação) no Estado amazônico de Roraima. Segundo os autores, o achado reforça a necessidade de ações mais efetivas de vigilância epidemiológica na região.

A descoberta contrariou a expectativa dos pesquisadores. A hipótese inicial era de que os locais onde a taxa de infecção por um dos patógenos fosse alta seriam refratários à circulação do outro vírus, conta José Luiz Proença-Modena, professor do Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas (IB-Unicamp) e um dos autores principais do artigo.

“Como mayaro e chikungunya têm alto grau de compartilhamento antigênico, era esperado que uma infecção protegesse o indivíduo da outra. Ou seja, a crença era de que os anticorpos específicos e os linfócitos T [células do sistema imune] produzidos como resposta à infecção por um dos vírus tivessem a capacidade de reconhecer o outro. Entretanto, ao contrário disso, detectamos mayaro e chikungunya nas mesmas regiões”, diz. Ele ressalta, contudo, que não foram identificados casos de indivíduos infectados simultaneamente pelos dois patógenos.





CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS EM SAÚDE PÚBLICA

Semana Epidemiológica 20

Período de 12/05/2024 a 18/05/2024

NOTÍCIAS NACIONAIS

Saúde alerta para disseminação da febre Oropouche no país



Dados divulgados nesta terça-feira (14) pelo Ministério da Saúde mostram que os casos de febre Oropouche estão se espalhando pelo Brasil. O país contabiliza, neste momento, 5.102 casos da doença, sendo 2.947 na Amazônia e 1.528 em Roraima.

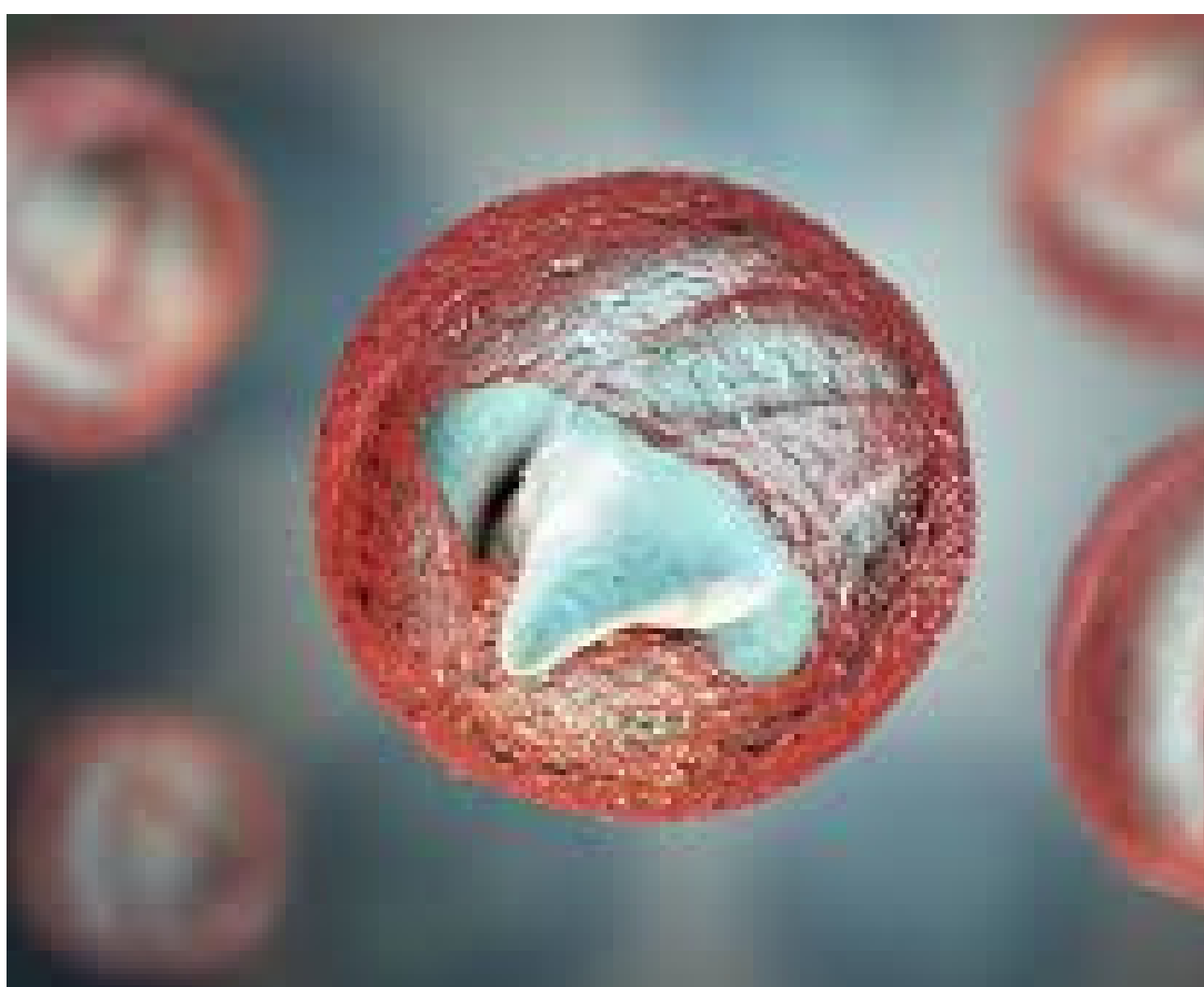
Os demais casos foram registrados ou estão em investigação na Bahia, Acre, Espírito Santo, Pará, Rio de Janeiro, Piauí, Roraima, Santa Catarina, Amapá, Maranhão e Paraná.

Os dados foram atualizados até o dia 15 de março.

FONTE: <https://newsrondonia.com.br/saude/2024/05/14/saude-alerta-para-disseminacao-da-febre-oropouche-no-pais/> EM: 14/05/2024

NOTÍCIAS MUNDIAIS

Autoridades de saúde do Reino Unido estão em alerta máximo após detectar parasita *Cryptosporidium* na água



Um surto de parasita na água está gerando preocupação no sudoeste da Inglaterra, após casos de pessoas adoecendo em Devon, onde foi detectado o parasita microscópico *Cryptosporidium*, causador da criptosporidiose. Essa condição é conhecida por provocar distúrbios estomacais e diarreia em humanos e alguns animais, sendo transmitida por meio de águas contaminadas, como rios, lagos e piscinas.

FONTE: <https://www.bbc.com/news/articles/cyrlr4pjrj8o> EM: 17/05/2024