

CIEVS/IEC

**Centro de Informações Estratégicas
em Vigilância e Saúde**



CLIPPING

RUMORES E NOTÍCIAS

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 37
07/09/2025 A 13/09/2025

O Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS) Regional Instituto Evandro Chagas (IEC) realiza semanalmente a busca ativa de rumores e notícias veiculados em portais de notícias, mídias sociais e canais de comunicação, tanto nacionais quanto internacionais, que possam indicar riscos ou emergências em saúde pública.

Esse processo, denominado “Clipping”, tem como objetivo fortalecer a capacidade de detecção precoce, alerta e resposta a essas situações.

Ressaltamos que o conteúdo apresentado reflete as informações disponibilizadas pelas fontes originais, sem alterações ou validação técnica por nossa equipe, e a permanência e funcionalidade dos *links* citados não estão sob nosso domínio.



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

MSF apoia resposta a surto de Ebola na República Democrática do Congo.



Médicos Sem Fronteiras (MSF) e a Organização Mundial da Saúde (OMS) abriram um Centro de Tratamento de **Ebola** dentro do Hospital Geral de Referência em Bulape, na província de Kasai, na **República Democrática do Congo** (RDC). A unidade começou a receber seus primeiros pacientes ontem (09/09), em resposta ao novo surto da doença declarado oficialmente no último dia 4 de setembro pelo Ministério da Saúde do país.

Mais de **20 casos confirmados** da doença e **16 mortes** foram registrados desde o início de setembro, incluindo profissionais de saúde entre as vítimas.

Fonte: <https://www.msf.org.br>

Data da publicação: 10/09/2025

Casos de sarampo tiveram aumento de 34 vezes em 2025, alerta Opas.



A Organização Pan-Americana da Saúde (Opas) emitiu alerta em agosto, após constatar **aumento de 34 vezes** no número de **casos de sarampo** em relação a 2024. **Dez países** das Américas registraram ocorrências da doença, somando mais de 10 mil confirmações e 18 mortes.

Os **óbitos** se concentram no **México** (14), nos **Estados Unidos** (3) e no **Canadá** (1). No **Brasil**, os registros mais recentes apontam 24 casos até o final de agosto, **19** no **Tocantins**. Embora o país esteja entre aqueles com **menor número de casos** na região, permanece em **estado de atenção** diante da alta transmissibilidade do vírus.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br>

Data da publicação: 12/09/2025

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS

China enfrenta maior surto de Chikungunya da sua história.



Getty Images

Em agosto de 2025, a província de **Guangdong**, no **sul da China**, se tornou o **epicentro do maior surto de chikungunya** já registrado no país. Mais de **7 mil pessoas** foram **infecadas**, principalmente na cidade de **Foshan**. Os casos já chegaram a outras cidades da província e até a **Hong Kong**, onde um menino de 12 anos contraiu a doença após viajar para a região.

Trata-se de uma **situação inédita** para os chineses, que acendeu, mais uma vez, o **alerta global** sobre o **potencial de disseminação** dessa doença transmitida pelo mosquito ***Aedes aegypti***, o mesmo vetor da dengue e zika.

Fonte: <https://www.biotraps.com.br>

Data da publicação: 12/09/2025

Casos de infecções transmitidas por carrapatos no Japão atingem recorde.



A Síndrome de Febre Grave com Trombocitopenia, ou **STSF**, pode causar redução das plaquetas sanguíneas, hemorragia ou inconsciência. O **Ministério da Saúde** afirma que de **10% a 30%** dos casos são **fatais**. O número de pessoas infectadas neste ano com doença transmitida principalmente por carrapatos atingiu um recorde.

Dados preliminares divulgados pelo **Instituto Japonês de Segurança Sanitária** mostram quatro novos casos nos sete dias até o final de agosto. Isso elevou o total de 2025 para **149**, superando o recorde anterior estabelecido para todo o ano de 2023.

Fonte: <https://www3.nhk.or.jp/nhkworld>

Fonte oficial: <https://www.healthmap.org/pt/>

Data da publicação: 09/09/2025

NOTÍCIAS NACIONAIS

Aumento de casos de gastroenterite e diarreia levantam suspeitas sobre qualidade da água em MG.



Contagem, na **região Metropolitana de Belo Horizonte**, registrou quase **2.000 casos de gastroenterite e diarreia** desde o **início de agosto**.

A Secretaria Municipal de Saúde investiga a **relação entre os sintomas e a água distribuída pela Copasa**. Moradores da cidade contam que sentiram mudanças no gosto da água antes do início dos sintomas.

A Copasa disse que são feitos **mais de 5 mil testes mensais** para garantir a qualidade e que não há comprovação oficial sobre os casos de enfermidades relacionadas à água.

Fonte: <https://noticias.r7.com/minas-gerais>

Data da publicação: 10/09/2025

Brasil ultrapassa marca de 1,6 mil mortes por dengue em 2025.



O **Brasil ultrapassou a marca de 1,6 mil mortes por dengue** em 2025. Segundo dados do painel de monitoramento do Ministério da Saúde até 13/09 foram contabilizados **1.635 óbitos pela doença**.

O Estado de **São Paulo** lidera o número de mortes por dengue no país, com 1.082 registros. Em seguida, aparecem Paraná e Minas Gerais, com 137 e 127 óbitos, respectivamente.

Em relação aos **casos prováveis de dengue**, o número já chega a **1.574.163**. O Estado de **São Paulo** lidera o ranking de infecções prováveis, com **874.379** registros.

Fonte: <https://sbtnews.sbt.com.br>

Fonte oficial: <https://www.healthmap.org/pt/>

Data da publicação: 13/09/2025

NOTÍCIAS NACIONAIS

Saúde alerta sobre febre amarela e reforça importância da vacinação.



A comprovação de **quatro casos de macacos mortos por febre amarela** nos municípios de **Abadia de Goiás, Guapó e Aragoiânia** levou a Secretaria Estadual de Saúde (SES) a elaborar **Nota Técnica** direcionada aos municípios para reforço das medidas de **monitoramento e vacinação** das pessoas que ainda não imunizadas.

Ao longo de 2025 **não há registro** de casos de febre amarela em humanos, mas as mortes confirmadas de macacos **indicam** que a doença está presente.

Fonte: <https://goias.gov.br/abc/saude>

Data da publicação: 12/09/2025

Brasília ganha biofábrica de mosquitos com tecnologia contra a dengue.



Dezesseis cidades brasileiras já implementaram a técnica Wolbachia - Marcelo Camargo/Agência Brasil

Mosquitos com a **bactéria Wolbachia** foram soltos (09/09), para **ajudar no combate à dengue, zika e chikungunya** no **Distrito Federal** e nos municípios goianos de **Valparaíso de Goiás e Luziânia**. A ação marcou a **inauguração da biofábrica** do método Wolbachia, localizada na região administrativa do Guará, a 10 quilômetros de Brasília.

A tecnologia **insere a bactéria nos mosquitos Aedes aegypti** e **impede o desenvolvimento do vírus** no organismo do inseto, **reduzindo a transmissão**.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br>

Data da atualização: 10/09/2025

NOTÍCIAS REGIONAIS / LOCAIS

Fiocruz identifica vírus Oropouche em moradores ao longo da BR-319.



Foto: Divulgação/DNIT

Testes sorológicos realizados em cerca de **300 moradores de comunidades** ao longo da BR-319 (Manaus – Porto Velho/RO), apontam que **pouco mais de 50%** apresentavam **anticorpos IgM contra o vírus Oropouche (OROV)**, indicando **infecção recente**.

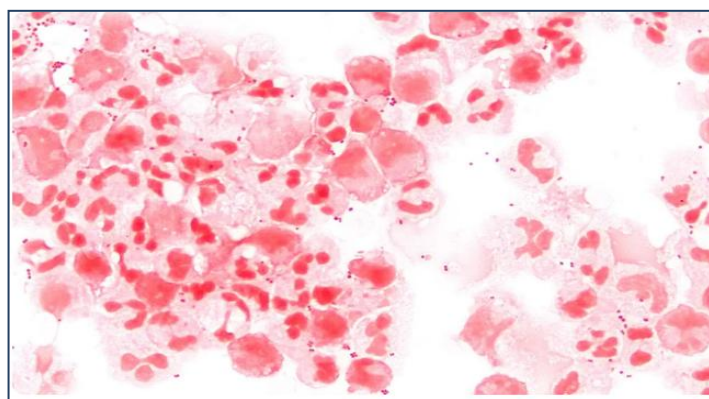
O estudo foi conduzido pela **Fiocruz Amazônia** em parceria com a **Unicamp** e o **Instituto Evandro Chagas**, e avaliou a presença de patógenos como dengue, chikungunya, febre Mayaro e leptospirose.

O projeto Rede Pampa BR-319, **investiga a relação entre degradação ambiental e circulação de vírus emergentes** na região amazônica.

Fonte: <https://www.portaldoholanda.com.br>

Data da publicação: 10/09/2025

Caso de meningite é confirmado em estudante da UFPA em Belém.



Neisseria meningitidis, a bactéria que causa a meningite meningocócica. — Foto: Wikimedia/Divulgação

A Secretaria de Estado de Saúde Pública do Pará (**Sespa**) confirmou (08/09), o diagnóstico de **meningite meningocócica** em uma aluna da **Universidade Federal do Pará (UFPA)**, em Belém.

A **Diretoria de Vigilância em Saúde** realizou a **quimioprofilaxia** nos estudantes que tiveram contato próximo com a universitária diagnosticada com **meningite bacteriana não especificada**.

Entre janeiro e setembro de **2025**, foram registrados **136 casos de doença meningocócica** no Pará, com **20 mortes**, sendo **10** apenas em **Belém**.

Fonte: <https://g1.globo.com/pa/para>

Data da publicação: 08/09/2025