



Clipping é uma seleção de rumores de páginas eletrônicas de notícias, mídias sociais e órgãos públicos. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.

Você também poderá acompanhar diariamente o monitoramento de notícias através do Painel Clipping CIEVS [https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\\_em\\_saude/336540](https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540)

## Abrangência: Estado de São Paulo

**Prefeitura de Jacareí confirma 2ª morte por dengue em 2026; vítima é um idoso de 73 anos**

<https://abrir.link/sYpzi>

07/04/2026 G1

A Prefeitura de Jacareí confirmou, na manhã desta terça-feira (7), a segunda morte por dengue na cidade em 2026. Segundo a prefeitura, a vítima é um homem de 73 anos que morreu no dia 27 de março. Ele tinha comorbidades. O bairro onde ele morava não foi revelado. "Entre os fatores que contribuíram para o óbito, está a infecção por dengue, confirmada em amostras enviadas ao Instituto Adolfo Lutz", informou a prefeitura em nota.

## Abrangência: Nacional

**Macacos encontrados mortos no Noroeste de Minas testam positivo para febre amarela**

<https://tvbetim.com.br/macacos-encontrados-mortos-no-noroeste-de-minas-testam-positivo-para-febre-amarela/amp/>

TV Betim

Dois macacos encontrados mortos entre os municípios de Buritis e Arinos, no Noroeste de Minas, testaram positivo para febre amarela. O Material coletado foi encaminhado para análise na Fundação Ezequiel Dias (FUNED), em Belo Horizonte, e o resultado foi divulgado pelas prefeituras dos dois municípios nesta quarta-feira (19).

**Internações por chikungunya chegam a 46 e surto continua crescendo em Dourados**

<https://osulmatogrossense.com.br/noticia/32000/internacoes-por-chikungunya-chegam-a-46-e-surto-continua-crescendo-em-dourados>

07/04/2026 O Sul-mato-grossense

A epidemia de chikungunya em Dourados segue em escalada e já deixou 46 pessoas internadas, segundo boletim divulgado na segunda-feira (6). Os dados apontam 3.218 casos prováveis, 1.387 confirmações e cinco mortes registradas — todas entre indígenas. Outras duas mortes estão em investigação, envolvendo um adolescente de 12 anos e um homem de 55. O epicentro da crise permanece nas aldeias Bororó e Jaguapiru, na Reserva Indígena de Dourados, onde a taxa de positividade chegou a 74,42%, indicando circulação intensa do vírus e transmissão ativa. Os números mais recentes mostram agravamento do cenário já registrado nos últimos dias, com aumento de internações e manutenção de óbitos, enquanto o sistema de saúde segue pressionado. O município já havia decretado situação de emergência diante do avanço da doença.

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - COVISA

Divisão de Vigilância Epidemiológica - DVE

Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS

Tel: (11) 5465-9420 covisaalerta@prefeitura.sp.gov.br

Acesse o painel clicando aqui: [https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\\_em\\_saude/336540](https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540)



PREFEITURA DE SÃO PAULO

### InfoGripe: casos de influenza A têm queda no Norte e Nordeste e aumento no Centro-Sul

<https://fiocruz.br/noticia/2026/04/infogripe-casos-de-influenza-tem-queda-no-norte-e-nordeste-e-aumento-no-centro-sul>

09/04/2026 Fiocruz

Divulgada nesta quinta-feira (9/4), a nova edição do Boletim InfoGripe da Fiocruz mostra que, em nível nacional, o quadro é de interrupção do crescimento ou queda do número de casos graves de influenza A em muitos estados do Norte e Nordeste e por rinovírus em boa parte do país. Apesar deste cenário, a influenza A ainda apresenta níveis elevados de incidência nessas regiões. A análise verificou que 13 das 27 unidades federativas (UF) - localizadas no Norte (Acre, Pará e Tocantins), Nordeste (Maranhão, Rio Grande do Norte, Paraíba, Alagoas, Sergipe e Bahia), Centro-Oeste (Mato Grosso e Goiás) e Sudeste (Minas Gerais e Espírito Santo) - continuam com incidência de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em níveis de alerta, com sinal de crescimento nas últimas seis semanas.

### Gripe avança antes do inverno e número de casos quase dobra no Brasil em 2026

<https://abrir.link/fVuAh>

10/04/2026 G1

A temporada de gripe no Brasil começou mais cedo e com mais intensidade em 2026. Segundo levantamento do Instituto Todos pela Saúde, com base em dados de diversos laboratórios, os casos de síndrome respiratória aguda grave causados pelo vírus influenza quase dobraram entre janeiro e meados de março, na comparação com o mesmo período de 2025.

### Com 3 mortes e 11 casos confirmados, surto de Chagas mobiliza órgãos de saúde em Macapá

<https://selesnafes.com/2026/04/com-3-mortes-e-11-casos-confirmados-surto-de-chagas-mobiliza-orgaos-de-saude-em-macapá/>

11/04/2026 Seles Nafes

O Ministério Público do Amapá (MP) está orientando os órgãos responsáveis pela vigilância sanitária e saúde pública a intensificar as ações de fiscalização e conscientização para conter o surto de doença de Chagas registrado na capital. A atuação ocorre no campo institucional, com acompanhamento e articulação, sem execução direta das medidas.

## Abrangência: Notícias Internacionais

### Rede global de virologistas faz alerta sobre nova variante BA.3.2 da Covid com maior escape imunológico

<https://abrir.link/QKAZa>

05/04/2026 O Globo

A Rede Global de Vírus (GVN), que reúne eminentes virologistas de mais de 90 centros em mais de 40 países, está monitorando a nova variante BA.3.2 do SARS-CoV-2, vírus causador da Covid, apelidada de “Cicada”. Apesar de reconhecer que a cepa tem maior escape das defesas do organismo, o grupo afirma que as evidências atuais não indicam motivo para alarme ou maior preocupação. “Análises iniciais, incluindo avaliações técnicas de autoridades internacionais de saúde pública e estudos laboratoriais emergentes, indicam que a BA.3.2 apresenta características de escape de anticorpos(...). Embora o escape imune possa aumentar a probabilidade de infecção ou reinfecção, isso não implica redução da proteção contra doença grave. Essas mudanças são consistentes com a evolução esperada do SARS-CoV-2 e de outros vírus respiratórios”, diz em nota.

### Epidemia de cólera em Moçambique com mais de 8.300 casos mas sem mortos há um mês

<https://www.cmjornal.pt/mundo/detalhe/epidemia-de-colera-em-mocambique-com-mais-de-8-300-casos-mas-sem-mortos-ha-um-mes>

07/04/2026 Correio da Manhã

Moçambique ultrapassou os 8.300 casos de cólera na atual epidemia, em sete meses, com 83 mortos, mas nenhum contabilizado no último mês, segundo os dados mais recentes da Direção Nacional de Saúde Pública (DNSP). No boletim mais recente da DNSP sobre a evolução da doença, com dados de 3 de setembro a 4 de abril, um acumulado de 8.369 casos neste período, 3.696 dos quais registrados na província de Nampula, com um total de 39 mortos, e 2.815 em Tete, com 32 óbitos, além de 1.071 em Cabo Delgado, onde foram registrados oito mortos.

### Nova subvariante da Covid-19, ‘Cicada’ tem 75 mutações e já circula em 23 países; veja o que se sabe

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2026/04/07/nova-subvariante-da-covid-19-cicada-tem-75-mutacoes-e-ja-circula-em-23-paises-veja-o-que-se-sabe>

07/04/2026 G1

Uma nova subvariante da Covid-19 já começou a circular fora do Brasil e tem sido monitorada por cientistas. Conhecida como “Cicada”, a BA.3.2 foi identificada em ao menos 23 países e se destaca pelo número elevado de mutações. Dados iniciais, no entanto, indicam que a linhagem não está associada a aumento de casos graves ou de hospitalizações, mantendo o padrão observado nas subvariantes mais recentes da Ômicron.

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - COVISA

Divisão de Vigilância Epidemiológica - DVE

Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde - CIEVS

Tel: (11) 5465-9420 covisaalerta@prefeitura.sp.gov.br



Acesse o painel clicando aqui: [https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia\\_em\\_saude/336540](https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540)

## Surto de sarampo e rubéola em Bangladesh mata 100 crianças em um mês

<https://exame.com/mundo/surto-de-sarampo-e-rubeola-em-bangladesh-mata-100-criancas-em-um-mes/>

07/04/2026 Exame

Bangladesh iniciou, neste domingo, 5, uma campanha de vacinação de emergência em conjunto com a Unicef e a Organização Mundial da Saúde (OMS) após mais de 100 crianças perderem as vidas em meio a um surto de sarampo e rubéola desde o dia 15 de março, de acordo com dados do Ministério da Saúde do país. Desde março, mais de 900 casos foram confirmados – um aumento preocupante em comparação ao ano passado, quando apenas 125 casos foram confirmados no ano todo. O número de suspeitas é ainda maior: mais de 7.500 casos não confirmados. O último pico notável em suspeitas ocorreu em 2005, quando a cifra era de 25.934, segundo dados da OMS, e os números vinham caindo consistentemente desde então.

## Situação epidemiológica da dengue nas Américas

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-11-2026>

08/04/2026 OPAS/PAHO

Na semana epidemiológica (SE) 11 de 2026, foram notificados 559.035 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência cumulativa de 55 casos por 100.000 habitantes). Esse número representa uma redução de 63% em comparação com o mesmo período de 2025 e uma redução de 63% em comparação com a média dos últimos 5 anos. A Figura 1 mostra a tendência de casos suspeitos de dengue na SE 11.

## Opas diz que mudanças climáticas impulsionaram dengue nas Américas

<https://abrir.link/kNpSz>

10/04/2026 Agência Brasil

As Américas registraram 13 milhões de casos de dengue e mais de oito mil mortes somente em 2024. O avanço da doença em todo o continente tem sido impulsionado principalmente pelas mudanças climáticas, segundo a Organização Pan-Americana da Saúde (Opas). O alerta foi feito durante a Cúpula 'Uma Só Saúde', realizada em Lyon, na França, para marcar o Dia Mundial da Saúde. Durante o evento, especialistas discutiram estratégias globais de enfrentamento às ameaças sanitárias. Segundo a Opas, a dengue deixou de ser uma doença tropical e passou a ser considerada 'um termômetro da crise climática'. A lógica é simples e preocupante: temperaturas mais altas, chuvas irregulares e a expansão urbana descontrolada criam o ambiente ideal para o *Aedes aegypti* se reproduzir. Com isso, o mosquito avança para regiões onde antes não sobrevivia. E junto com ele vêm dengue, zika, chikungunya, febre amarela e oropouche.

## Gripe Aviária A(H9N2) - Itália

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON597>

10/04/2026 OMS/WHO

Em 21 de março de 2026, o Ponto Focal Nacional do Regulamento Sanitário Internacional para a Itália notificou a OMS sobre a identificação de um caso humano de influenza aviária A(H9) em um homem adulto que retornava do Senegal. O sequenciamento de nova geração confirmou a presença do vírus Influenza A(H9N2). De acordo com as investigações epidemiológicas, o paciente não tinha histórico conhecido de exposição a aves ou a qualquer pessoa com sintomas semelhantes antes do início dos sintomas. As autoridades italianas implementaram uma série de medidas com o objetivo de monitorar, prevenir e controlar a situação. Segundo o RSI (2005), uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é um evento com potencial para alto impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Este é o primeiro caso humano importado de influenza aviária A(H9N2) relatado na Região Europeia.