



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: Cidade de São Paulo

### São Paulo inicia vacinação contra vírus sincicial respiratório para gestantes neste sábado (6)

<https://abrir.link/fdVCb>

05/12/2025 Secretaria Municipal da Saúde/Prefeitura de São Paulo

A partir deste sábado, 6 de dezembro, a Secretaria Municipal da Saúde (SMS) passa a disponibilizar a vacina contra o vírus sincicial respiratório (VSR) para gestantes a partir da 28ª semana de gestação. A vacina previne infecções graves causadas pelo VSR em bebês menores de 6 meses de idade. Para isso, a cidade de São Paulo recebeu do Ministério da Saúde cerca de 34 mil doses do imunizante, que estão sendo distribuídas nas unidades. Aos sábados, o serviço de vacinação acontece nas Assistências Médicas Ambulatoriais (AMAs)/Unidades Básicas de Saúde (UBSs) Integradas, das 7h às 19h. De segunda a sexta-feira, a imunização ocorre nas UBSs, das 7h às 19h. Para se vacinar, a gestante precisa estar com um documento de identificação e comprovante de 28 semanas de gestação.

## Abrangência: Estado de São Paulo

### Morre em Campinas homem que se infectou com febre maculosa em Jumirim

<https://g1.globo.com/sp/itapetininga-regiao/noticia/2025/12/01/jumirim-confirma-primeira-morte-por-febre-maculosa-em-2025.ghtml>

01/12/2025 G1

Jumirim (SP) confirmou, nesta segunda-feira (1º), sua primeira morte causada por febre maculosa neste ano. Segundo a Secretaria de Saúde e Vigilância Sanitária do município, a vítima é um idoso de 63 anos, diagnosticado com a febre maculosa em 25 de maio. Ele contraiu a doença em Jumirim, mas era morador de Campinas (SP) e morreu em junho na cidade onde residia. Ainda conforme a pasta, não houve registro de outros casos de febre maculosa na região neste ano. Mesmo assim, a cidade mantém uma campanha permanente de conscientização sobre a doença e, após a morte do homem, atualizou as placas de alerta instaladas na cidade.

### Campinas confirma quarta morte por febre maculosa em 2025

<https://www.band.com.br/radio-bandeirantes/programas/campinas-confirma-quarta-morte-por-febre-maculosa-em-2025>

03/12/2025 Band

A informação foi divulgada pela Secretaria de Saúde do município no fim da tarde de ontem. A vítima mais recente é um homem de 44 anos que apresentou os primeiros sintomas no dia 12 de outubro e morreu no dia 17. A confirmação ocorreu após análise das autoridades de saúde. Segundo a Prefeitura de Campinas, o período de sazonalidade da febre maculosa teve início em junho e segue até novembro, intervalo em que há maior circulação dos vetores da doença. As equipes municipais e a Vigilância Epidemiológica mantêm ações contínuas de prevenção e combate em diferentes regiões da cidade e do entorno. No caso mais recente, o provável local de infecção não foi dentro do município de Campinas, mas em uma área de mata localizada em outro município do interior paulista. Entre todas as mortes registradas este ano na região, apenas uma teve provável contaminação dentro da própria cidade. As demais ocorreram após exposição das vítimas em áreas externas ao território campineiro.

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)



**Abrangência: Nacional****Amapá confirma caso de raiva humana com infecção provável em Oiapoque**<https://ac24horas.com/2025/12/01/amapa-confirma-caso-de-raiva-humana-com-infeccao-provavel-em-oiapoque/>

01/12/2025 AC24h

O Amapá confirmou um caso de raiva humana com provável local de infecção na região de Cabo Orange, no município de Oiapoque. O diagnóstico foi validado por exames realizados pelo Instituto Pasteur, em São Paulo, conforme informou nesta sexta-feira (28) a Superintendência de Vigilância em Saúde (SVS/AP). O paciente é um homem de 24 anos, residente em São Caetano de Odivelas, no Pará. Ele estava há cerca de três meses no estado do Amapá, onde atuava na pesca de caranguejo.

**Vacina contra o vírus sincicial respiratório começa a ser distribuída em todo o país**<https://abrir.link/YFHqg>

02/12/2025 Ministério da Saúde do Brasil

O Ministério da Saúde inicia, nesta terça-feira (2), a distribuição nacional da vacina contra o vírus sincicial respiratório (VSR). O primeiro lote, com 673 mil doses, será enviado a todos os estados e ao Distrito Federal. A imunização, ofertada gratuitamente pelo SUS, é destinada a gestantes a partir da 28ª semana e tem como objetivo reduzir casos de bronquiolite em recém-nascidos. Com a chegada das doses, estados e municípios poderão iniciar imediatamente a vacinação nos postos de saúde. O lote inicial integra a compra de 1,8 milhão de doses feita pela pasta. As entregas seguem calendário pactuado com estados e municípios. O DF é a primeira unidade da federação a receber as doses. Os demais estados recebem entre os dias 2 e 3 de dezembro. As entregas são feitas por modal aéreo, rodoviário e multimodal, seguindo logística de cada estado.

**Filhote de cachorro é diagnosticado com raiva em Salvador após 20 anos sem registro da doença em cães na cidade**<https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2025/12/03/prefeitura-emite-alerta-epidemiologico-em-salvador.ghtml>

03/12/2025 G1

A Prefeitura de Salvador emitiu um alerta epidemiológico após um filhote de cachorro ser diagnosticado com raiva. Não havia casos da doença em cães e gatos na cidade há 20 anos. A informação foi repassada pela Secretaria Municipal de Saúde (SMS) nesta quarta-feira (3). Segundo apuração da TV Bahia, o animal, que tinha sido adotado após ser encontrado na rua, no bairro de Sussuarana, morreu no dia 20 de novembro. O resultado do exame, realizado no Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), saiu oito dias depois, na última sexta-feira (28). O diagnóstico foi obtido por meio de exame de imunofluorescência direta, mas a identificação da variante viral ainda segue em andamento. Em nota, a SMS informou que o cão, que provavelmente teve exposição a animais silvestres antes da adoção, tinha menos de três meses de vida. O Ministério da Saúde não indica a vacina antirrábica para essa faixa etária.

**Butantan desenvolverá vacina contra raiva com nova tecnologia de RNA**<https://www.metropoles.com/saude/butantan-desenvolve-vacina-contr-raiva>

03/12/2025 Metrôpoles

O Instituto Butantan fechou acordo com a Replicate Bioscience, empresa estadunidense, para o desenvolvimento e comercialização de uma vacina antirrábica. O imunizante será baseado na tecnologia de RNA mensageiro (mRNA), e terá uso para profilaxia pré e pós-exposição. Segundo o Instituto, em um estudo clínico de fase 1, foi observada ótima imunogenicidade, com bioatividade duradoura em baixas doses, acompanhada de reatogenicidade leve/moderada, em contraste com outras tecnologias de vacinas de mRNA.

**Abrangência: Notícias Internacionais****Alerta Epidemiológico de Influenza sazonal na Região das Américas: encerramento da temporada 2025 no hemisfério sul**<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-influenza-sazonal-na-regiao-das-americas-encerramento-da-temporada>

04/11/2025 OPAS

Considerando o início da temporada de maior circulação da influenza e de outros vírus respiratórios no hemisfério, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) recomenda aos Estados-Membros que ajustem os planos de preparação e organização dos serviços de saúde para uma eventual sobrecarga no sistema de saúde. A OPAS/OMS recomenda reforçar a vigilância da influenza, do vírus sincicial respiratório (VSR) e do SARS-CoV-2, adotar as medidas necessárias de prevenção e controle contra infecções por vírus respiratórios, implementar medidas que garantam o diagnóstico precoce e o manejo clínico adequado, especialmente entre a população de alto risco de apresentar doença grave, garantir a vacinação contra vírus respiratórios, assegurando uma alta cobertura vacinal em grupos de alto risco, e realizar a previsão e organização adequadas dos serviços de saúde, para garantir o cumprimento rigoroso das medidas de controle e prevenção de infecções, o fornecimento adequado de antivirais e equipamentos de proteção individual, bem como uma comunicação adequada dos riscos à população e aos profissionais de saúde.

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**

**Doença pelo vírus Ebola - República Democrática do Congo**<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON589>

01/12/2025 OMS/WHO

Em 1º de dezembro de 2025, o Ministério da Saúde da República Democrática do Congo declarou o fim do surto da doença pelo vírus Ebola (EVD), que havia sido declarado em 4 de setembro de 2025. O fim foi declarado após dois períodos de incubação consecutivos (um total de 42 dias) desde que a última pessoa com diagnóstico confirmado de EVD testou negativo para o vírus e recebeu alta em 19 de outubro de 2025. Um total de 64 casos (53 confirmados, 11 prováveis), incluindo 45 óbitos (taxa de letalidade de 70,3%), foram notificados em seis áreas de saúde na Zona de Saúde de Bulape, Província de Kasai. A OMS e seus parceiros forneceram apoio técnico, operacional e financeiro ao governo para conter o surto. Este é o 16º surto de Ebola no país. Embora o surto tenha sido declarado encerrado, as autoridades de saúde mantêm a vigilância para identificar e responder rapidamente a qualquer ressurgimento.

**Etiópia registra 13º caso de surto do vírus Marburg**<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/ethiopia-reports-13th-marburg-virus>

02/12/2025 Outbreak News Today

O Ministério da Saúde da Etiópia relatou hoje mais um caso confirmado da Doença do Vírus de Marburg (DVM), elevando o total do surto para 13. O número de mortes permanece em oito. O Diretor-Geral da Organização Mundial da Saúde, Tedros Adhanom Ghebreyesus, afirmou hoje: "O governo da Etiópia está liderando a resposta, e a OMS está prestando apoio conforme solicitado.

**OPAS: Gripe aviária A(H5N1) continua circulando nas Américas**<https://www.avisite.com.br/opas-gripe-aviaria-ah5n1-continua-circulando-nas-americas/-gsc.tab=0>

03/12/2025 AviSite

A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) relata que a influenza aviária A(H5N1) continua circulando nas Américas, com novos surtos detectados em aves, mamíferos e infecções humanas esporádicas associadas à exposição ao vírus. O clado 2.3.4.4b — a cepa predominante na região desde 2021 — continua a impulsionar a atividade registrada nos últimos anos. Dados recentes indicam que 19 países e territórios relataram 5.136 surtos em animais desde 2022, de acordo com a atualização epidemiológica divulgada em 24 de novembro. Desde meados de outubro, foram registrados 73 surtos adicionais, principalmente em aves domésticas e selvagens. Em 2025, nove países confirmaram 508 surtos em aves, além de milhares de detecções em aves selvagens, especialmente nos Estados Unidos e no Canadá.

**OMS alerta: mortes por malária subiram e cortes financeiros aumentam risco de regresso da doença**<https://abrir.link/Kwmid>

04/12/2025 EuroNews

Os casos e mortes por malária aumentaram em todo o mundo em 2024, num contexto de cortes de financiamento e da "ameaça crescente" da resistência aos medicamentos, alertou a Organização Mundial da Saúde (OMS) em novo relatório. Estimam-se 282 milhões de casos de malária e 610.000 mortes em 2024, mais de nove milhões de casos e 12 mil mortes do que em 2023. Onze países africanos representam cerca de dois terços dos casos e mortes por malária, e o progresso na redução da taxa de mortalidade "continua muito aquém", disse a OMS. O aumento de casos em 2024 é "ainda mais preocupante, por não refletir ainda o impacto dos cortes de financiamento deste ano", disse Gareth Jenkins, diretor-executivo da organização sem fins lucrativos Malaria No More UK, em comunicado. Países ricos, como os Estados Unidos, o Reino Unido, a Alemanha e a França, cortaram drasticamente o financiamento para programas de saúde globais, incluindo os destinados a combater a malária.

**Transmissão aumentada de MPOX devido ao clado Ib MPVX - Situação global**<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON587>

05/12/2025 OMS/WHO

Desde o levantamento da segunda Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) para o vírus MPX em 5 de setembro de 2025, e até 24 de novembro de 2025, 43 novos casos confirmados do clado Ib do MPXV foram relatados em seis regiões da OMS fora das áreas onde ocorre transmissão comunitária sustentada dessa cepa viral. Em quatro dessas regiões (Região das Américas, Região do Sudeste Asiático, Região Europeia e Região do Pacífico Ocidental), 24 casos não relataram viagens internacionais recentes, sugerindo transmissão local. Com base nisso, Itália, Malásia, Holanda, Portugal, Espanha e Estados Unidos da América são agora considerados como tendo transmissão comunitária do clado Ib do MPXV. Além disso, casos relacionados a viagens continuam sendo relatados em muitos países.

## Surto de sarampo no interior de estado americano sobe para 84 casos

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/upstate-measles-outbreak-rises-to>

06/12/2025 | Outbreak News Today

Autoridades de saúde do estado da Carolina do Sul relataram na sexta-feira oito novos casos de sarampo desde 2 de dezembro, elevando o número total de casos na Carolina do Sul relacionados ao surto na região norte do estado para 84. Sete dos casos são de membros da mesma família de casos já conhecidos. A origem do oitavo caso ainda está sendo investigada. Atualmente, há 281 pessoas em quarentena e duas em isolamento.