



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

Abrangência: Estado de São Paulo

Vigilância Epidemiológica confirma óbito por febre maculosa

<https://piracicaba.sp.gov.br/noticias/vigilancia-epidemiologica-confirma-obito-por-febre-maculosa-2/>

12/01/2026 Prefeitura de Piracicaba

A Vigilância Epidemiológica Municipal, vinculada à Secretaria de Saúde, confirmou nesta segunda-feira, 12, mais um óbito por febre maculosa em Piracicaba. O registro é de um paciente do sexo masculino, na faixa etária entre 70 e 79 anos, que veio a óbito em novembro de 2025. Dessa forma, esse passa ser o terceiro caso com evolução para óbito naquele ano. A investigação do Local de Provável Infecção (LPI), a partir de agora, fica a cargo da equipe do Centro de Controle de Zoonoses (CCZ). Em 2026 não houve nenhum registro da doença no município. De acordo com a Secretaria Municipal de Saúde, por meio da Vigilância Epidemiológica, o primeiro óbito por febre maculosa na cidade em 2025 foi confirmado em junho e o segundo em agosto. Ainda de acordo com a VE, em 2023 foram confirmados cinco casos com duas mortes; e em 2024 não foram confirmados casos da doença.

Secretaria da Saúde confirma segundo caso de cepa do vírus Mpox no estado de SP

<https://abrir.link/ftSQa>

12/01/2026 G1

A Secretaria Estadual da Saúde confirmou nesta segunda-feira (12) que foi registrado o segundo caso no estado de São Paulo de Mpox da cepa chamada de clado Ib, responsável por surto na República Democrática do Congo em 2025. Segundo a pasta, a confirmação da doença se deu no último sábado (10). Trata-se de um homem, de 39 anos, residente em Portugal, que apresentou os primeiros sintomas no final de dezembro, procurou atendimento no Instituto de Infectologia Emílio Ribas e permaneceu internado por um dia, recebendo todas as orientações com a alta e retornou ao país de origem.

Botucatu inicia domingo vacinação em massa contra a dengue

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-01/botucatu-inicia-domingo-vacinacao-em-massa-contradengue>

15/01/2026 Agência Brasil

Neste domingo (18), a Prefeitura de Botucatu, no interior paulista, vai dar início a uma campanha de vacinação em massa de sua população contra a dengue. A estratégia faz parte de um estudo que está sendo desenvolvido pelo Ministério da Saúde, a Prefeitura de Botucatu, a Faculdade de Medicina da Universidade Estadual Paulista (Unesp) de Botucatu e pelo Instituto Butantan para analisar a efetividade do imunizante. A vacina a ser aplicada é a Butantan-DV, que já foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e que é o primeiro imunizante contra a dengue em dose única no mundo. Essa vacina está em produção pelo Instituto Butantan, que já entregou as primeiras doses para o Ministério da 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



Estado de SP registra a 1ª morte por dengue em 2026<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2026/01/16/estado-de-sp-registra-a-1a-morte-por-dengue-em-2026.ghtml>

16/01/2026 G1

O estado de São Paulo registrou a primeira morte de dengue em 2026. Segundo a Secretaria de Saúde, o caso é do município de Nova Guataporanga, a cerca de 680 km da capital. Segundo a secretaria, a data pertence à Semana Epidemiológica 53 do ano de 2025, que se refere ao período de 28 de dezembro de 2025 a 3 de janeiro deste ano.

Abrangência: Nacional**Vírus sincicial respiratório mata 13 crianças menores de 2 anos em MG**<https://abrir.link/IgNxG>

12/01/2026 Agência Brasil

Treze crianças menores de 2 anos morreram em Minas em 2025 por complicações causadas pelo vírus sincicial respiratório (VSR), principal causador da bronquiolite e pneumonia nessa faixa etária. No ano passado, foram 803 casos confirmados. Segundo a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais, a infecção responde pela maior parte das internações de crianças pequenas, e o período de maior incidência ocorre nos primeiros meses do ano. De acordo com o secretário de Estado de Saúde, Fábio Baccheretti, é preciso cuidado com as crianças menores de dois anos nesta época do ano.

Instituto Butantan inicia recrutamento de voluntários para testar vacina da dengue em idosos<https://abrir.link/YvvGj>

13/01/2026 G1

O Instituto Butantan começa a recrutar nesta terça-feira (13) 767 voluntários de 60 a 79 anos para participar dos ensaios clínicos da Butantan-DV em cinco centros de pesquisa no Paraná e no Rio Grande do Sul. Hoje a vacina tetravalente contra a dengue é destinada a pessoas de 12 a 59 anos. Segundo o diretor do Instituto Butantan, Esper Kallás, "a população que mais sofre com a doença é justamente de pessoas com 60 anos de idade ou mais. Por isso, estamos iniciando já os estudos para avaliar a vacina contra a dengue para esta faixa etária."

Infogripe aponta aumento de casos graves de influenza A no Norte e Nordeste<https://fiocruz.br/noticia/2026/01/infogripe-aponta-aumento-de-casos-graves-de-influenza-no-norte-e-nordeste>

15/01/2026 Fiocruz

A edição mais recente do Boletim InfoGripe da Fiocruz, publicada nesta quinta-feira (15/1), destaca o aumento bastante acelerado do número de casos graves por influenza A no Acre e no Amazonas, que tem impulsionado o aumento das hospitalizações por SRAG, atingindo níveis de incidência elevados para a região. A análise é referente à Semana Epidemiológica 1, no período de 4 a 10 de janeiro de 2026. Além disso, alguns estados do Nordeste, como Ceará, Pernambuco e Sergipe, também têm apresentado leve aumento dos casos graves por influenza A, porém ainda sem impacto nas hospitalizações por SRAG. Enquanto no Mato Grosso e Mato Grosso do Sul o aumento das hospitalizações por influenza A apresenta sinais de desaceleração.

Mapa confirma caso de gripe aviária em Acorizal (MT); equipes do Indea atuam para conter foco<https://www.comprerural.com/gripe-aviaria-volta-a-acender-alerta-em-mato-grosso-e-expoe-fragilidade-sanitaria-no-pais/>

16/01/2026 Instituto de Defesa Agropecuária de Mato Grosso

O Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) confirmou, nesta sexta-feira (16.01), a presença do vírus da Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) em uma propriedade rural com aves domésticas de subsistência, em Acorizal. A confirmação foi feita pelo Laboratório Federal de Defesa Agropecuária (LFDA), em Campinas (SP), referência para análise laboratorial das amostras colhidas de aves doentes. Para conter a disseminação do vírus na área afetada, conforme protocolo do Mapa, o Instituto de Defesa Agropecuária do Estado (Indea), órgão responsável por aplicar as medidas de contenção e erradicação da doença, já está no local, onde atua ativamente no caso. O novo foco foi detectado após o criador identificar mortes repentinas das aves e acionar o Indea, que enviou uma equipe para colher material dos animais doentes e enviar ao Mapa para análise laboratorial.

Abrangência: Notícias Internacionais

Situação epidemiológica da dengue nas Américas - Semana epidemiológica 51, 2025

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-51-2025>

13/01/2026 OPAS/PAHO

Na semana epidemiológica (SE) 51 de 2025, foram notificados 4.390.877 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência cumulativa de 432 casos por 100.000 habitantes). Esse número representa uma redução de 66% em comparação com o mesmo período de 2024 e de 9% em relação à média dos últimos 5 anos. A Figura 1 mostra a tendência dos casos suspeitos de dengue até a SE 51.

Índia: Casos do vírus Nipah relatados em Bengala Ocidental, segundo informações da mídia

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/india-nipah-virus-cases-reported>

14/01/2026 Outbreak News today

A mídia indiana noticiou dois casos de infecção humana pelo vírus Nipah em Bengala Ocidental, no leste da Índia. As pacientes são enfermeiras e foram internadas em um hospital de Calcutá. "O estado de saúde de ambas permanece extremamente crítico. Elas ainda estão em coma e internadas na UTI", segundo um funcionário do departamento de saúde. Segundo fontes do departamento estadual de saúde, uma das enfermeiras retornou recentemente de sua cidade natal, Katwa, no distrito de Purba Bardhaman, onde adoeceu e foi inicialmente internada em um hospital local em 31 de dezembro de 2025.

Novas epidemias e surtos no horizonte: os vírus que os especialistas estão de olho em 2026

<https://abrir.link/IAMQC>

15/01/2026 G1

Um novo ano pode significar novas ameaças virais. Vírus antigos estão em constante evolução. Um planeta em aquecimento e cada vez mais populoso coloca os seres humanos em contato com mais e diferentes vírus. E o aumento da mobilidade significa que os vírus podem viajar rapidamente pelo mundo junto com seus hospedeiros humanos. Como médico e pesquisador de doenças infecciosas, estou de olho em alguns vírus que podem causar infecções em locais inesperados ou em números inesperados em 2026.

Surto de sarampo se alastra na Carolina do Sul, com 248 casos relatados na última semana

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/south-carolina-measles-outbreak-blowing>

16/01/2026 Outbreak News Today

O surto de sarampo na região norte da Carolina do Sul não mostra sinais de desaceleração, visto que o Departamento de Saúde Pública da Carolina do Sul (DPH) relatou 124 novos casos confirmados desde terça-feira e 248 casos desde a última sexta-feira. Isso eleva o total de casos do surto para 558 desde que ele foi confirmado em outubro do ano passado. O surto continua concentrado no Condado de Spartanburg, onde se concentra a maioria dos casos. Autoridades de saúde informam que atualmente há 531 pessoas em quarentena e 85 em isolamento. O término mais tardio da quarentena para essas pessoas é 16 de fevereiro.