



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: Cidade de São Paulo

Cidade Tiradentes é o 1º distrito de SP a registrar epidemia de dengue

<https://www.metropoles.com/sao-paulo/cidade-tiradentes-e-o-1-distrito-de-sp-a-registrar-epidemia-de-dengue>

22/05/2026 *Metrópoles*

Cidade Tiradentes, distrito de São Paulo, é o primeiro a registrar epidemia de dengue em 2026, segundo dados do Boletim Arboviroses Urbanas. Divulgado pela prefeitura de São Paulo, o documento mostra a quantidade de casos confirmados na cidade e qual o coeficiente de incidência de cada bairro. Cidade Tiradentes atingiu um coeficiente de incidência (INC) de 323 casos por 100 mil habitantes, o que indica uma frequência alta de casos na região. Outros dois bairros de São Paulo aparecem com índices preocupantes: Cachoeirinha e Guaianases, que apresentam, respectivamente, os INCs 233,4 e 205,1. Os dados são provisórios até 15 de maio.

Abrangência: Estado de São Paulo

Letalidade da febre maculosa chega a 49,7% em Campinas; veja sintomas e como evitar a doença

<https://abrir.link/kLORe>

18/05/2026 *G1*

A morte de um homem de 74 anos por febre maculosa, a primeira em Campinas (SP) em 2026, amplia os números da letalidade da doença no município. Desde 2007, 167 casos foram confirmados pela Secretaria de Saúde, com 83 óbitos. Ou seja, 49,7% das pessoas infectadas morreram. Segundo o painel que monitora a febre maculosa em Campinas, a cidade teve seis casos da doença em 2025, e todos evoluíram para morte.

Secretaria da Saúde de SP reforça vigilância sobre ebola no estado

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-05/secretaria-da-saude-de-sp-reforca-vigilancia-sobre-ebola-no-estado>

21/05/2026 *Agência Brasil*

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo reforçou nesta quinta-feira (21) as orientações à rede estadual de saúde sobre fluxos de identificação, notificação, isolamento e atendimento de casos suspeitos de ebola no estado. Segundo a secretaria, o risco de a doença chegar ao Brasil é baixo em razão da ausência de transmissão local do vírus no continente sul-americano, a inexistência de voos diretos entre a área afetada, no continente africano, e a América do Sul, e a forma de transmissão da doença, que ocorre por contato direto com sangue, secreções e outros fluidos corporais de pessoas sintomáticas contaminadas.

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



Vacina experimental contra chikungunya vira opção contra outras doenças<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/vacina-experimental-contra-chikungunya-vira-opcao-contra-outras-doencas/>

21/05/2026 CNN

Testes de uma nova vacina contra chikungunya desenvolvida entre a USP (Universidade de São Paulo) e a Universidade de Bonn, na Alemanha, têm registrado bons resultados. O protótipo do imunizante utiliza uma nova técnica segura para diversos grupos populacionais e que pode ser usada contra outras doenças virais. O protótipo contra o vírus CHIKV foi criado utilizando engenharia genética e possui um princípio diferente do usado em vacinas disponibilizadas no Brasil. Por usarem o vírus atenuado, quando é vivo e enfraquecido, os imunizantes atuais são restritos a pessoas entre 18 e 59 anos, não sendo seguros para crianças, imunossuprimidos e idosos.

Homem de 44 anos morre de febre maculosa em Várzea Paulista<https://g1.globo.com/sp/sorocaba-iundiai/noticia/2026/05/22/morte-febre-maculosa-varzea-paulista.ghtml>

22/05/2026 G1

Um homem de 44 anos morreu por febre maculosa em Várzea Paulista (SP). A morte foi confirmada pela prefeitura nesta sexta-feira (22). Segundo a administração municipal, este é o primeiro caso do tipo registrado na região, e o bairro Promeca, onde a vítima morava, está sendo monitorado. Em nota, a Unidade Gestora de Saúde de Várzea Paulista informou que está realizando uma investigação na área para verificar a presença de carrapatos e capivaras. As capivaras são hospedeiras comuns do carrapato-estrela, principal transmissor da doença.

Abrangência: Nacional**El Niño pode elevar casos de dengue no Brasil, com pior cenário no Sul e no Sudeste**https://www.cnnbrasil.com.br/saude/super-el-nino-como-fenomeno-extremo-pode-impactar-saude-dos-brasileiros/-google_vignette

19/05/2026 Jornal de Brasília

O Brasil, especialmente o Sul e Sudeste, pode registrar uma alta de casos de dengue neste ano em decorrência de possíveis alterações nos níveis de infestação do mosquito *Aedes aegypti* causadas pela atuação do El Niño. A afirmação é de Thiago Salomão de Azevedo, do Departamento de Biodiversidade do Instituto de Biociências da Unesp e pesquisador da Faculdade de Saúde Pública da USP. O fenômeno, que deve se desenvolver entre maio e julho, é caracterizado pelo aumento das temperaturas do oceano Pacífico. No Brasil, o El Niño intensifica a seca nas regiões Norte e Nordeste e aumenta a ocorrência de chuvas no Sul e Sudeste. Calor e chuva formam o ambiente propício para a proliferação do mosquito transmissor da dengue, da zika e da chikungunya.

Vigilância em Saúde de Tocantins confirma caso de febre amarela em primata não humano<https://conexaoto.com.br/2026/05/20/vigilancia-em-saude-confirma-caso-de-febre-amarela-e-reforca-alerta-em-porto-nacional>

20/05/2026 Conxão Tocantins

A Vigilância em Saúde de Porto Nacional recebeu, no dia 28 de abril, a notificação sobre a morte de um macaco na região de Moraes, divisa com Santo Antônio (zona rural do município). Assim que foi informada, a equipe técnica se deslocou até o local para realizar o recolhimento do animal e encaminhar material biológico ao laboratório de referência para investigação de possível circulação de vírus da febre amarela. No dia 15 de maio, o resultado laboratorial confirmou que o macaco, do gênero *bugio*, foi infectado pelo vírus da febre amarela. A confirmação reforça o alerta para a intensificação das medidas de vigilância e prevenção do município.

Mais uma criança indígena morre por chikungunya e MS chega a 18 óbitos em 2026<https://www.campograndenews.com.br/brasil/cidades/mas-uma-crianca-indigena-morre-por-chikungunya-e-ms-chega-a-18-obitos-em-2026>

20/05/2026 Campo Grande News

Mato Grosso do Sul chegou a 18 mortes confirmadas por chikungunya em 2026 após a confirmação do 12º óbito em Dourados, anunciada nesta quarta-feira (20) pelo COE (Centro de Operações de Emergências em Saúde Pública), criado pela prefeitura para coordenar o enfrentamento da epidemia no município. Com o novo registro, o Estado supera o total de mortes contabilizadas em todo o ano passado e amplia a concentração de óbitos em Dourados, cidade que já reúne dois terços das mortes confirmadas pela doença. A nova vítima é uma criança indígena de 12 anos. A confirmação da causa ocorreu no fim da terça-feira (19) e foi incorporada ao informe epidemiológico divulgado nesta quarta.

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

InfoGripe alerta para aumento do número de casos de SRAG no país

<https://fiocruz.br/noticia/2026/05/infogripe-alerta-para-aumento-do-numero-de-casos-de-srag-no-pais>

21/05/2026 Fiocruz

Divulgada nesta quinta-feira (21/5), a nova edição do Boletim InfoGripe da Fiocruz aponta aumento do número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no país. O estudo alerta que a incidência de SRAG se mantém mais elevada nas crianças pequenas e está associada principalmente ao vírus sincicial respiratório (VSR), enquanto o aumento nas demais faixas etárias tem sido impulsionado pela influenza A.

Abrangência: Notícias Internacionais

Alerta Epidemiológico - Doença do Ebola causada pelo vírus Bundibugyo na República Democrática do Congo e Uganda

<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-doenca-do-ebola-causada-pelo-virus-bundibugyo-na-republica>

17/05/2026 OPAS/PAHO

Considerando a evolução recente da situação do Ebola na República Democrática do Congo e em Uganda, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) compartilha orientações técnicas atualizadas para apoiar os Estados-Membros na preparação e no diagnóstico laboratorial, nas medidas de prevenção e controle de infecções e no manejo clínico dos casos.

A Austrália enfrenta o maior surto de difteria em décadas

<https://www.cdc.gov.au/newsroom/news-and-articles/diphtheria-outbreak-update>

20/05/2026 Centro de Controle de Doenças da Austrália

A Austrália está atualmente enfrentando o maior surto de difteria desde que os registros começaram. As autoridades de saúde pública nos estados e territórios afetados, principalmente no Território do Norte, Austrália Ocidental e Austrália Meridional, estão trabalhando arduamente para controlar e conter o surto. Este ano, foram notificados 230 casos de difteria na Austrália, o que representa um aumento de aproximadamente 30 vezes em comparação com o mesmo período de 2022 a 2025.

Doença de Ebola causada pelo vírus Bundibugyo - República Democrática do Congo

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON603>

21/05/2026 OMS/WHO

Em 15 de maio de 2026, o Ministério da Saúde Pública, Higiene e Bem-Estar Social da República Democrática do Congo (RDC) e o Ministério da Saúde de Uganda declararam um surto de doença de Ebola após a confirmação da doença pelo vírus Bundibugyo (BVD) em ambos os países. Em 16 de maio de 2026, o Diretor-Geral da Organização Mundial da Saúde (OMS) determinou que a doença de Ebola causada pelo vírus Bundibugyo na RDC e em Uganda constitui uma emergência de saúde pública de importância internacional (ESPII), conforme definido nas disposições do Regulamento Sanitário Internacional (RSI). Em 19 de maio de 2026, o Diretor-Geral da OMS convocou a primeira reunião do Comitê de Emergência do RSI e recomendações temporárias foram emitidas aos Estados Partes. Até 21 de maio, 746 casos suspeitos e 176 óbitos entre os casos suspeitos foram relatados na RDC. Até o momento, 85 casos confirmados, incluindo dois em Uganda, e dez óbitos, sendo um em Uganda, entre os casos confirmados, foram relatados em ambos os países. Na República Democrática do Congo (RDC), a transmissão está concentrada nas províncias de Ituri, Kivu do Norte e Kivu do Sul, com desafios no rastreamento de contatos, condições de insegurança e sistemas inadequados de isolamento e encaminhamento, o que complica os esforços de resposta. Uganda relatou dois casos importados, sem transmissão local confirmada.

Relatório de Situação nº 3: Sarampo na Região das Américas

<https://www.paho.org/en/documents/situation-report-3-measles-america-region-21-may-2026>

21/05/2026 OPAS/PAHO

Entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 19 de 2026 (terminando em 16 de maio de 2026), a Região das Américas relatou 20.332 casos confirmados de sarampo em 16 países e territórios, incluindo 25 óbitos, representando um aumento de 276% em comparação com o mesmo período de 2025. México (10.817), Guatemala (6.209), Estados Unidos (1.893) e Canadá (1.018) foram responsáveis pela maioria (98%) dos casos confirmados. Durante as semanas epidemiológicas 17 e 18 de 2026, a Região das Américas registrou 1.241 novos casos confirmados de sarampo em oito países e territórios, representando uma redução de 24,5% em comparação com o período de duas semanas anterior (15-16; 1.644 novos casos). Essa queda foi impulsionada principalmente pela redução sustentada no México e pela diminuição contínua no Canadá. O Peru foi a principal exceção, com o número de casos continuando a aumentar durante esse período, concentrado principalmente em Puno. As tendências na Guatemala devem ser interpretadas com cautela, devido a possíveis atrasos ou atualizações nos relatórios nas últimas semanas.

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

Confirmado novo caso de hantavírus em tripulante do MV Hondius repatriado para os Países Baixos

<https://abrir.link/pKPmS>

22/05/2026 G1

Um membro da tripulação do navio de cruzeiro MV Hondius, que desembarcou na ilha espanhola de Tenerife e foi repatriado para os Países Baixos, testou positivo para hantavírus, anunciou o diretor-geral da Organização Mundial da Saúde (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, nesta sexta-feira (22). "Os Países Baixos confirmaram nesta sexta (22) um novo caso em um membro da tripulação que desembarcou em Tenerife, foi repatriado para os Países Baixos e está em quarentena desde então", disse Tedros. Com isso, o número total de casos suspeitos e confirmados de hantavírus chega a 12, incluindo três pessoas que viajaram a bordo do navio de cruzeiro Hondius e morreram - um casal de neerlandeses e uma alemã, destaca a agência France Presse.

Casos de sarampo no México ultrapassam 11.000 em 2026; mais uma morte em Zacatecas

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/mexico-measles-cases-top-11000-in>

23/05/2026 Outbreak News Today

Autoridades de saúde mexicanas informaram, na sexta-feira, 22 de maio, que o número de casos em 2026 ultrapassou a marca de 11.000, chegando a 11.033. O estado de Jalisco registrou o maior número de casos confirmados, com 6.198, seguido pela Cidade do México (951), Chiapas (810), Durango (356) e Sonora (345). Desde janeiro de 2025, quando o surto começou, foram relatados 17.641 casos confirmados de sarampo.

Uganda confirma mais três casos de ebola; total sobe para cinco

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-05/uganda-confirma-mais-tres-casos-de-ebola-total-sobe-para-cinco>

23/05/2026 Agência Brasil

Uganda reportou neste sábado (23) mais três casos confirmados de ebola no país, incluindo um profissional de saúde, um motorista e uma mulher congoleza que havia visitado a província de Ituri, na República Democrática do Congo (RDC), onde o surto da doença é ainda pior. Com isso, a Organização Mundial da Saúde (OMS) atualizou para cinco o número de casos confirmados em Uganda. "Neste momento crítico da resposta ao surto, é vital que as autoridades mantenham alta vigilância para controlar a expansão do vírus", avaliou o diretor-geral da entidade, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

Vacina britânica contra Ebola pode ficar pronta para testes em meses

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2026/05/23/vacina-britanica-contra-ebola-pode-ficar-pronta-para-testes-em-meses.ghtml>

23/05/2026 G1

Cientistas da Universidade de Oxford, no Reino Unido, estão desenvolvendo uma nova vacina contra o vírus Ebola que deve ficar pronta para testes clínicos em dois a três meses e pode ajudar a enfrentar a atual emergência sanitária. O surto em curso, concentrado na República Democrática do Congo, já registrou 750 casos suspeitos e 177 mortes. Responsável pelo atual avanço dos casos, a variante Bundibugyo do Ebola é rara e ainda não possui vacinas validadas em testes. Ela mata cerca de um terço das pessoas infectadas. Mesmo assim, os cientistas de Oxford afirmam trabalhar em ritmo acelerado caso o surto saia de controle e a vacina experimental precise ser utilizada.