



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

São Paulo amplia público-alvo da vacinação contra a dengue

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-05/sao-paulo-amplia-publico-alvo-da-vacinacao-contradengue>

04/05/2026 Agência Brasil

A Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo ampliou, nesta segunda-feira (4), o público-alvo da vacinação contra a dengue. Agora, todos os profissionais da saúde e também pessoas com 59 anos de idade podem receber o imunizante do Instituto Butantan (Butantan-DV). A vacinação também segue disponível para trabalhadores da atenção primária e adolescentes entre 10 a 14 anos. Para os adolescentes, a vacinação ocorre em esquema de duas doses com o imunizante QQdenga

Ações da Prefeitura reduzem em 23% número de casos novos de transmissão de sífilis da mãe para o bebê

<https://abrir.link/heiyE>

07/05/2026 Prefeitura de São Paulo

A cidade de São Paulo registra um avanço histórico na saúde pública: entre 2022 e 2025, a capital reduziu em quase 23% o número de casos de sífilis congênita (transmitida da mãe para o bebê). Com isso, o índice no município é de 6,1 casos por mil nascidos vivos — valor significativamente inferior à média nacional de 2024, de 9,6. Sem tratamento, a sífilis congênita, que ocorre quando a bactéria *Treponema pallidum* passa da gestante para o feto, tem consequências severas: pode causar aborto, má formação, cegueira, surdez e óbito neonatal. No entanto, a transmissão é 100% evitável. O tratamento é simples, gratuito e feito com penicilina benzatina (benzetacil) nas Unidades Básicas de Saúde (UBSs). Se a gestante e seu parceiro forem tratados corretamente durante o pré-natal, o bebê nasce saudável.

Abrangência: Estado de São Paulo

Butantan vai produzir vacina nacional contra chikungunya

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2026-05/butantan-vai-produzir-vacina-nacional-contrachikungunya>

04/05/2026 Agência Brasil

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) autorizou, nesta segunda-feira (4), o Instituto Butantan a fabricar a vacina contra a chikungunya, batizada de Butantan-Chik. Com isso, o imunizante poderá ser incorporado ao Sistema Único de Saúde (SUS). É indicado para população de 18 a 59 anos de idade exposta ao vírus. A partir da autorização, o Instituto Butantan também passa a ser oficializado como local de fabricação. A vacina foi aprovada pela agência reguladora em abril de 2025, porém os locais de produção registrados eram as fábricas da farmacêutica franco-austríaca Valneva. Agora, a vacina será produzida (formulada e envasada) no Brasil com a mesma qualidade, segurança e eficácia, segundo o governo do Estado de São Paulo.

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

Accesse o painel clicando aqui: https://capital.sp.gov.br/web/saude/w/vigilancia_em_saude/336540



Sorocaba confirma caso de febre amarela e reforça vacinação

<https://www.jornalcruzeiro.com.br/sorocaba/noticias/2026/05/760259-sorocaba-confirma-caso-de-febre-amarela-e-reforca-vacinaca.html>

08/05/2026 *Jornal Cruzeiro do Sul*

Sorocaba confirmou um caso de febre amarela em 2026. O paciente é um homem de 43 anos, morador do bairro Cajuru do Sul, que passou por cidades da Região Metropolitana de Sorocaba (RMS), como Itu e Araçariguama, e o município de Cabreúva. Segundo a Secretaria da Saúde (SES), o Local Provável de Infecção (LPI) é o município de Araçariguama. Após a confirmação do caso, cidades da região passaram a reforçar as ações de vacinação e orientação à população. Em Itu, a Secretaria Municipal de Saúde anunciou uma série de medidas para ampliar a imunização contra a doença, incluindo vacinação em escolas, empresas, unidades de saúde e ações especiais ao longo do mês de maio.

Abrangência: Nacional

Dia D intensifica vacinação contra chikungunya em território indígena de Dourados (MS)

<https://abrir.link/dZXgJ>

05/05/2026 *Ministério da Saúde*

Ministério da Saúde acompanhou, nesta terça-feira (5), o Dia D de vacinação contra a chikungunya em Dourados (MS), com mobilização concentrada na reserva indígena. A ação integra o conjunto de medidas do Governo do Brasil para reduzir a transmissão da doença no município, que enfrenta aumento de casos, especialmente entre a população indígena. A vacina, desenvolvida pelo Instituto Butantan, foi aprovada Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) para pessoas de 18 a 59 anos com maior risco de exposição à doença. Na reserva indígena, que conta com cerca de 22,5 mil pessoas, aproximadamente 10 mil estão na faixa etária indicada para vacinação.

Infogripe: alta de casos de SRAG reflete período de maior circulação do VSR e influenza A

<https://fiocruz.br/noticia/2026/05/infogripe-alta-de-casos-de-srag-reflete-periodo-de-maior-circulacao-do-vsr-e>

07/05/2026 *Fiocruz*

Divulgada nesta quinta-feira (7/5), a nova edição do Boletim InfoGripe da Fiocruz mostra que, no cenário nacional, o número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) apresenta sinal de aumento. A alta de SRAG é causada pelo período sazonal de maior circulação dos vírus da influenza A e do vírus sincicial respiratório (VSR). Com exceção do Paraná e de São Paulo, sinalizam incidência de SRAG em nível de alerta, risco ou alto risco com tendência de crescimento nas últimas semanas, os estados do Acre, Alagoas, Amapá, Amazonas, Distrito Federal, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraíba, Pará, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro e Santa Catarina.

Brasil alcança 1 milhão de gestantes vacinadas contra vírus que causa bronquiolite em bebês

<https://abrir.link/ttlel>

07/05/2026 *Ministério da Saúde*

Às vésperas do Dia das Mães, o Brasil alcançou a marca de 1 milhão de gestantes vacinadas contra o vírus sincicial respiratório (VSR), principal causador da bronquiolite em bebês. A imunização, oferecida de forma inédita pelo Sistema Único de Saúde (SUS), protege os recém-nascidos desde os primeiros dias de vida, fase em que o risco de complicações respiratórias é maior. O avanço da vacinação já reflete nos indicadores de saúde infantil. Até 18 de abril de 2026, as internações de crianças menores de dois anos por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associada ao VSR caíram 52% em comparação com o mesmo período de 2023, passando de 6,8 mil para 3,2 mil casos. Os óbitos também registraram queda de 63%, de 72 para 27 mortes.

Hantavírus no Brasil: entenda se há riscos de uma nova pandemia

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/hantavirus-no-brasil-entenda-se-ha-riscos-de-uma-nova-pandemia/>

08/05/2026 *CNN*

Mesmo que haja preocupação, o risco de haver uma pandemia é muito baixo para as especialistas. "Por enquanto, a avaliação da Organização Mundial de Saúde é que o risco de que o hantavírus cause uma nova pandemia é muito baixo. Todos os cuidados têm sido tomados para que os casos que foram detectados até o momento sejam isolados para que não ocorra o risco de transmitir para as outras pessoas", declarou Lilian Ávila, infectologista da Beneficência Portuguesa de São Paulo.

Entenda riscos da bactéria encontrada na fábrica da Ypê em novembro

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/entenda-riscos-da-bacteria-encontrada-na-fabrica-da-ype-em-novembro/>

08/05/2026 CNN

A Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) determinou o recolhimento de alguns produtos da marca Ypê na última quinta-feira (7). A nova inspeção da agência foi motivada pelo evento de contaminação microbiológica registrado na fábrica da empresa em novembro de 2025, quando foi identificada a bactéria *Pseudomonas aeruginosa*. Embora a Agência não tenha divulgado nada sobre a presença da bactéria na visita à fábrica feita em abril de 2026, novas irregularidades foram encontradas nos processos de fabricação da Ypê e o histórico de contaminação contribuiu para a decisão de suspender os produtos.

Com mortes de macacos por febre amarela no Norte de MG, municípios devem reforçar vacinação

<https://abrir.link/YILmj>

09/05/2026 G1

Com mortes de macacos em decorrência de febre amarela no Norte de Minas Gerais, o Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (Cievs) Regional de Montes Claros está orientando os municípios sobre a condução de casos suspeitos e também sobre a necessidade de reforço da vacinação. De acordo com a Superintendência Regional de Saúde (SRS) de Montes Claros, as mortes registradas neste ano ocorreram em Pirapora, Buritizeiro, Urucuaia, Glaucilândia, São João do Pacuí e Coração de Jesus, sendo que duas tiveram resultado positivo para febre amarela. Uma videoconferência foi realizada com mais de 100 profissionais de saúde.

Abrangência: Notícias Internacionais

Situação epidemiológica da dengue nas Américas

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-14-2026>

04/05/2026 OMS/WHO

Na semana epidemiológica (SE) 14 de 2026, foram notificados 745.736 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência cumulativa de 74 casos por 100.000 habitantes). Esse número representa uma redução de 65% em comparação com o mesmo período de 2025 e de 67% em comparação com a média dos últimos 5 anos. A Figura 1 mostra a tendência dos casos suspeitos de dengue até a SE 14.

O Japão registrou mais de 400 casos de sarampo nos primeiros quatro meses de 2026

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/japan-reports-more-than-400-measles>

08/05/2026 Outbreak News Today

Autoridades de saúde do Japão relataram 74 novos casos de sarampo desde nosso último relatório, elevando o total para 436 até 30 de abril. Isso representa um aumento de 354% em comparação com o mesmo período de 2025, quando foram relatados 96 casos de sarampo. Tóquio registrou 211 casos, o que corresponde a 48% do total do país. Em seguida, vem Kanagawa com 40 casos e Kagoshima com 34 casos.

Surto de hantavírus ligado a viagens em navios de cruzeiro, em vários países

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON600>

08/05/2026 OPAS/PAHO

Em 2 de maio de 2026, um surto de passageiros com doença respiratória grave a bordo de um navio de cruzeiro foi relatado à OMS. Naquela data, segundo a operadora do navio, 147 passageiros e tripulantes estavam a bordo, e 34 passageiros e tripulantes já haviam desembarcado. Desde o último Boletim de Notícias sobre Surtos de Doenças, publicado em 4 de maio, três dos casos suspeitos foram confirmados e um caso adicional foi relatado. Até 8 de maio, um total de oito casos, incluindo três óbitos (taxa de letalidade de 38%), foram relatados. Seis casos foram confirmados laboratorialmente como infecções por hantavírus, todos identificados como vírus Andes (ANDV). Através do Regulamento Sanitário Internacional (2005) (RSI), os Pontos Focais Nacionais do RSI (PFN) foram informados e estão apoiando o rastreamento internacional de contatos. A OMS avalia o risco para a população global decorrente deste evento como baixo e continuará monitorando a situação epidemiológica e atualizando a avaliação de risco. O risco para os passageiros e tripulantes do navio é considerado moderado.