



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

Secretaria de Saúde de SP descarta segundo caso de ebola

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/secretaria-de-saude-de-sp-descarta-segundo-caso-de-ebola/>

12/06/2026 CNN

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP) descartou, nesta sexta-feira (12), a possibilidade do segundo caso suspeito de doença pelo vírus Ebola registrado neste ano no estado paulista. O resultado foi divulgado após análises de amostras coletadas. O caso havia sido notificado e apresentado como um alerta na última quarta-feira (10), quando uma brasileira de 31 anos, que havia viajado à República Democrática do Congo (RDC), apresentar febre e diarreia.

Abrangência: Estado de São Paulo

Picada de escorpião: Butantan divulga locais com maior risco de acidente; veja cuidados

<https://www.agenciasp.sp.gov.br/picada-escorpiao-sp-estados-maior-risco/>

07/06/2026 Governo de São Paulo

As regiões sul da Bahia e norte de Minas Gerais, assim como o noroeste paulista concentram hoje algumas das áreas de maior risco de acidentes por picada de escorpião no Brasil. O alerta faz parte de um estudo publicado em outubro de 2025 na revista PLOS Neglected Tropical Diseases, que analisou dados dos 5.570 municípios brasileiros entre 2012 e 2024 e identificou avanço expressivo do escorpionismo pelo país, com mais de 1,7 milhão de acidentes e 1.230 mortes no período. Ao longo desses 12 anos, a taxa nacional de incidência saltou de 31 para 142 casos por 100.000 habitantes, representando um aumento de 349%. A hipótese é que o crescimento dos acidentes esteja associado a uma combinação de fatores ambientais, climáticos, urbanos e sociais que favorecem a proliferação dos escorpiões nas cidades.

Abrangência: Nacional

Governo suspende vacina contra dengue do Butantan por reações adversas

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/vacina-do-butantan-contradengue-tera-aplicacao-suspensa-temporariamente/>

08/06/2026 CNN

O Ministério da Saúde anunciou nesta segunda-feira (8) a suspensão temporária da estratégia de vacinação com a vacina contra a dengue desenvolvida pelo Instituto Butantan. A decisão foi tomada após a identificação de 42 episódios de reações adversas graves registrados pelo sistema de vigilância pós-vacinação. A suspensão temporária não afeta a vacina contra a dengue atualmente oferecida pelo Sistema Único de Saúde (SUS) para crianças e adolescentes de 10 a 14 anos. A medida envolve exclusivamente o imunizante desenvolvido pelo Instituto Butantan, que vinha sendo aplicado em profissionais da atenção primária à saúde e em projetos-piloto realizados em municípios selecionados.

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

Exame descarta Ebola em paciente de Novo Hamburgo internado em Porto Alegre

<https://www.estado.rs.gov.br/exame-descarta-ebola-em-paciente-de-novo-hamburgo-que-foi-transferido-para-porto-alegre>

13/06/2026 Governo do Rio Grande do Sul

O exame realizado em um homem de 64 anos deu negativo para Ebola. O resultado da análise realizada pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) foi comunicado ao Centro Estadual de Vigilância em Saúde (Cevs) na noite deste sábado (13/6). O caso era investigado desde quinta-feira (11/6), quando o paciente com histórico recente de permanência em Uganda, país da África Oriental, foi atendido em uma unidade de saúde de Novo Hamburgo e, posteriormente, transferido para Porto Alegre. Durante a investigação, foi realizado teste rápido para malária, com resultado positivo para Plasmodium falciparum, sendo iniciado o tratamento específico.

Zoológico de Sapucaia do Sul volta a receber visitas após quase um mês fechado por morte de animais

<https://abrir.link/qfzCi>

13/06/2026 G1

No dia 15 de maio, as visitas no Zoológico de Sapucaia do Sul, na Região Metropolitana de Porto Alegre, foram suspensas. O fechamento ocorreu após a morte de cisnes. Quase um mês depois, a Secretaria do Meio Ambiente e Infraestrutura (Sema) anunciou a reabertura neste sábado (13). A decisão foi tomada após 15 dias sem registro de mortes de aves e com base em avaliações técnicas e laboratoriais que atestaram a segurança sanitária do local para visitantes. Na terça-feira (9), o diagnóstico conclusivo apontou botulismo, enfermidade causada pela toxina produzida pela bactéria Clostridium botulinum.

Abrangência: Notícias Internacionais

Canadá: surto de hepatite A em Manitoba leva à emissão de alerta de viagem

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/canada-manitoba-hepatitis-a-outbreak>

07/06/2026 Outbreak News today

Atualmente, Manitoba, no Canadá, está enfrentando um surto do vírus da hepatite A (HAV), o que levou os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) a emitir um aviso de viagem. Desde o início do surto, em abril de 2025, foram relatados 658 casos confirmados, 142 hospitalizações, 5 internações em unidades de terapia intensiva (UTI) e 4 óbitos. Originalmente concentrada no norte de Manitoba, a doença agora se espalhou por toda a província, com pelo menos 143 casos confirmados diretamente em Winnipeg.

Situação epidemiológica da dengue nas Américas

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-20-2026>

10/06/2026 OPAS/PAHO

Na semana epidemiológica (SE) 20 de 2026, foram notificados 1.105.019 casos suspeitos de dengue na Região das Américas (incidência cumulativa de 107 casos por 100.000 habitantes). Esse número representa uma redução de 64% em comparação com o mesmo período de 2025 e de 70% em relação à média dos últimos 5 anos.

Alerta Epidemiológico: Difteria na Região das Américas

<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-difteria-na-regiao-das-americas-11-junho-2026>

11/06/2026 OPAS/PAHO

Considerando o contexto atual, no qual, nos últimos anos, as coberturas vacinais contra a difteria têm permanecido abaixo dos níveis ideais, bem como o surgimento de novos casos em alguns países da Região, a Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) insta aos Estados-Membros para que eliminem as lacunas na vacinação e fortaleçam a vigilância epidemiológica das doenças imunopreveníveis, além de reiterar a importância de fortalecer os programas de imunização de rotina, as estratégias de microplanejamento, vacinação de atualização e acompanhamento para garantir a vacinação, e manter um estoque permanente de antitoxina diftérica para o controle de possíveis surtos.

Hong Kong relata infecção humana pelo vírus da gripe A (H9)

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/hong-kong-reports-human-infection>

13/06/2026 Outbreak News Today

O Centro de Proteção à Saúde de Hong Kong (CHP) informou estar investigando um caso de infecção humana pelo vírus da gripe A (H9) em um menino de dois anos de idade no distrito de Sha Tin. Autoridades informaram que a criança apresentou febre e diarreia leve em 9 de junho. No dia seguinte (10 de junho), foi levada ao Hospital Prince of Wales e internada para tratamento. Sua amostra clínica testou positivo para o vírus da influenza A (H9) pelo Laboratório de Serviços de Saúde Pública (PHLSB) do CHP. O resultado da subtipagem ainda não foi divulgado.

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



Guiana Francesa: Chikungunya circula mais amplamente

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/french-guiana-chikungunya-circulating>

13/06/2026 Outbreak News today

No monitoramento do surto de chikungunya na Guiana Francesa, a Santé Publique France relata que, desde a detecção do primeiro caso confirmado de chikungunya no final de janeiro, 621 casos foram confirmados no país, incluindo 437 na região da Costa Oeste (70%), que permanece em situação epidêmica.

Surto de Ebola: Situação atual

<https://www.cdc.gov/ebola/situation-summary/index.html>

13/06/2026 Centro de Controle e Prevenção de Doenças - CDC

O CDC está respondendo a um surto de doença de Ebola em áreas remotas da República Democrática do Congo (RDC) e de Uganda. Até 06 de junho na RDC, foram confirmados 515 casos e 91 mortes. Até 05 de junho em Uganda, foram confirmados 19 casos e 2 mortes.

Atualização epidemiológica diária sobre eventos agudos de saúde pública - Ebola e Hantavírus

<https://www.who.int/emergencies/alert-and-response>

13/06/2026 OMS/WHO

A detecção precoce e a resposta rápida a sinais de potenciais eventos de saúde pública podem impedir que eventos locais se transformem em emergências globais. A OMS trabalha para detectar rapidamente ameaças à saúde, avaliar seus riscos e enviar alertas oportunos. De acordo com o Regulamento Sanitário Internacional, a OMS tem o mandato de detectar e avaliar riscos e eventos de saúde pública, ajudar os países a responder a eles e compartilhar informações críticas com outros países.

Doença de Ebola causada pelo vírus Bundibugyo, República Democrática do Congo e Uganda

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2026-DON607>

13/06/2026 OMS/WHO

O surto da doença pelo vírus Bundibugyo (BVD) na República Democrática do Congo continua a evoluir rapidamente, com o aumento do número de casos e da disseminação geográfica. Até 10 de junho, foram relatados 676 casos confirmados, incluindo 136 óbitos, na República Democrática do Congo. Até 11 de junho, Uganda havia relatado 19 casos confirmados, incluindo dois óbitos, além de um caso provável que também resultou em óbito. Em Uganda, o surto permanece epidemiologicamente ligado à transmissão originada na República Democrática do Congo, com evidências tanto de infecções importadas quanto de transmissão secundária entre contatos e profissionais de saúde. Uganda não relatou nenhum novo caso nos últimos seis dias. As autoridades nacionais dos dois países afetados, em colaboração com a OMS e parceiros, estão implementando um pacote abrangente de medidas de resposta. Uma estrutura regional de preparação e priorização continua a orientar as atividades de prontidão em toda a Região Africana.