



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

Estado de São Paulo confirma segundo caso de sarampo em 2025

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2025-12/estado-de-sao-paulo-confirma-segundo-caso-de-sarampo-em-2025>

13/12/2025 Agência Brasil

O Estado de São Paulo registrou o segundo caso de sarampo este ano. Segundo a Secretaria Estadual da Saúde, o paciente é um homem de 27 anos, morador da capital paulista, não vacinado e que havia viajado recentemente ao exterior. Segundo a pasta, ele já recebeu atendimento médico e teve alta. O outro caso havia sido identificado em abril deste ano, também em um morador da capital paulista. Entre janeiro e novembro deste ano, 37 casos de sarampo foram confirmados em todo o Brasil, segundo informações do Ministério da Saúde. Todos estes casos foram importados, ou seja, adquiridos em viagens, sem transmissão local do vírus. O número de casos de sarampo vem se intensificando neste ano na região das Américas. Até o dia 7 de novembro de 2025, segundo a Organização Pan-Americana da Saúde (Opas), foram confirmados 12.596 casos de sarampo em dez países das Américas, com 28 óbitos, a maior parte deles registrados no México.

Abrangência: Nacional

Anvisa publica registro da vacina contra a dengue do Butantan

<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2025-12/anvisa-publica-registro-da-vacina-contradengue-do-butantan>

08/12/2025 Agência Brasil

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) publicou nesta segunda-feira (8) no Diário Oficial da União o registro da vacina contra a dengue desenvolvida pelo Instituto Butantan. O registro do imunizante já havia sido anunciado pelo ministro da Saúde, Alexandre Padilha, no fim de novembro. A intenção da pasta é começar a aplicação das doses em 2026, de forma gratuita, via Sistema Único de Saúde (SUS). Em nota, a Anvisa informou que a publicação oficializa a conclusão do processo regulatório e permite a produção e a comercialização do imunizante — que será ofertado exclusivamente pela rede pública.

InfoGripe: cresce número de hospitalizações por influenza A no Norte e Nordeste

<https://fiocruz.br/noticia/2025/12/infogripe-cresce-numero-de-hospitalizacoes-por-influenza-no-norte-e-nordeste>

11/12/2025 FioCruz

Divulgado nesta quinta-feira (11/12), o novo Boletim InfoGripe da FioCruz alerta que a influenza A apresenta sinal de início ou manutenção do crescimento do número de hospitalizações em alguns estados do Norte (Amazonas, Pará e Tocantins) e Nordeste (Bahia, Piauí, Ceará), além de Santa Catarina. No Sudeste (São Paulo, Espírito Santo e Rio de Janeiro), as hospitalizações pelo vírus continuam diminuindo, porém em ritmo mais lento no ES e RJ. O InfoGripe é uma estratégia do Sistema Único de Saúde (SUS) voltada ao monitoramento de casos de SRAG no Brasil. A iniciativa oferece suporte às vigilâncias em saúde na identificação de locais prioritários para ações, preparações e resposta a eventos em saúde pública. A análise é referente à Semana Epidemiológica 49, período de 30 de novembro a 6 de dezembro.

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

Abrangência: Notícias Internacionais

Homem morre após contrair raiva transmitida por órgão doado

<https://www.metropoles.com/saude/homem-morre-raiva-orgao-doado>

07/12/2025 *Metrópoles*

A morte de um homem após receber um rim infectado pelo vírus da raiva reacendeu um alerta médico mundial. A doença, que é quase sempre transmitida por mordidas de animais, pode em raríssimas situações ser passada de humano para humano — e isso acontece principalmente em transplantes de órgãos contaminados. O caso mais recente foi investigado pelo Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA (CDC), que confirmou que o receptor do transplante foi infectado diretamente pelo órgão doado. A raiva é uma infecção viral quase sempre fatal quando os sintomas aparecem. O vírus costuma entrar no corpo pela saliva de animais infectados, como cachorros, morcegos ou guaxinins.

Nova variante da mpox é descoberta na Inglaterra

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/12/09/nova-variante-da-mpox-e-descoberta-na-inglaterra.ghtml>

09/12/2025 *G1*

A Agência de Segurança Sanitária do Reino Unido (UKHSA) indicou, na segunda-feira (8), que uma nova variante da mpox foi identificada na Inglaterra em uma pessoa que viajou recentemente à Ásia. Essa agência segue "avaliando a importância dessa variante", que apresenta elementos dos dois subtipos da mpox: o clado 1, mais grave, e o clado 2. "Nossos testes genômicos nos permitiram detectar essa nova variante da mpox", indicou em um comunicado Katy Sinka, responsável por infecções de transmissão sexual da UKHSA.

Confirmada transmissão local de sarampo no Uruguai

<https://abrir.link/UbpxN>

10/12/2025 *Agência Uruguaya de Noticias*

Em 09/10/2025, o Ministério de Saúde Pública do Uruguai confirmou um caso de transmissão local de sarampo na cidade de San Javier, Departamento de Río Negro. No início de dezembro, o país havia confirmado cinco casos importados da doença em membros de uma mesma família residente na zona rural de San Javier, quatro dos quais apresentavam histórico recente de viagem à Bolívia. Equipes do Ministério farão ações na cidade, como busca ativa de pessoas com sintomas e verificação do estado vacinal. O Departamento de Río Negro não faz fronteira com o Brasil. idade do Departamento de Río Negro, no Uruguai. Na mesma cidade, no início de dezembro, já haviam sido confirmados casos importados da doença, relacionados a viagem à Bolívia. Estão sendo realizadas visitas domiciliares na cidade para detectar possíveis novos casos. As aulas em San Javier, que iriam voltar na segunda-feira, continuam suspensas, a fim de evitar novas transmissões.

Gripe sazonal - Situação global

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON586>

10/12/2025 *OMS/WHO*

Influenza sazonal ("gripe") é uma infecção respiratória aguda causada por vírus influenza que circulam globalmente e durante todo o ano. Pode causar doenças que variam de leves a graves, por vezes resultando em hospitalização ou morte. A atividade da gripe sazonal aumentou globalmente nos últimos meses, com uma proporção crescente de vírus influenza A(H3N2) detectados. Esse aumento coincide com a chegada do inverno no hemisfério norte e com um aumento nas infecções respiratórias agudas causadas pela influenza e outros vírus respiratórios tipicamente observados nesta época do ano.

Nota informativa - Influenza A(H3N2) subclado K (J.2.4.1), considerações para a Região das Américas

<https://www.paho.org/pt/documentos/nota-informativa-influenza-ah3n2-subclado-k-j241-consideracoes-para-regiao-das-americas>

11/12/2025 *OPAS/OMS*

Em 4 de dezembro de 2025, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) informou, por meio de seu alerta epidemiológico, que, nos últimos meses, a circulação do vírus A (H3N2) subclado K (J.2.4.1) aumentou rapidamente na Europa e em vários países do leste asiático. Os vírus A (H3N2) do subclado K derivaram geneticamente dos vírus J.2.4 relacionados e, em um processo de evolução natural, tem acumulado várias mudanças de aminoácidos em sua hemaglutinina, em comparação com os vírus J.2.4 que circularam anteriormente. Na Europa, a atividade da influenza iniciou mais cedo do que o habitual e o subclado K representou quase metade das sequências reportadas entre maio e novembro de 2025. Até o momento, não foi documentada uma mudança significativa na gravidade clínica, em termos de internação hospitalar, admissões em cuidados intensivos ou óbitos. No entanto, as temporadas dominadas pelo subtipo A(H3N2) costumam estar associadas a maior gravidade, especialmente entre idosos.

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

México confirma primeiro caso de "super gripe" Influenza A H3N2

<https://abrir.link/TTXNS>

12/12/2025 N+ Mexico

O Ministério da Saúde do México informou que o Instituto Nacional de Doenças Respiratórias (INER) confirmou o primeiro caso de influenza A H3N2 subclado K. O paciente respondeu bem ao tratamento antiviral e já se recuperou. O Ministério assegurou que o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica mantém vigilância epidemiológica ativa e observou que essa variante apresenta características semelhantes à influenza sazonal observada todos os anos, não representando, portanto, motivo de alarme. Por isso, as autoridades de saúde recomendam que a população procurem unidades de saúde para receber as vacinas de inverno (influenza, COVID-19 e pneumococo).

A nova gripe K no Reino Unido: sintomas da "nova supergripe" e tudo o que você precisa saber

<https://abrir.link/XOvbU>

12/12/2025 Timeout UK

O NHS (Serviço Nacional de Saúde do Reino Unido) alertou que as hospitalizações por gripe estão atualmente no nível mais alto já registrado para esta época do ano, e os casos continuam aumentando. Isso se deve a uma cepa específica conhecida como gripe K. A gripe K, também chamada de "supergripe" (ou subclado K do H3N2, se preferir o nome científico), é uma cepa mutante do vírus da influenza A sazonal. Não é nada novo – circula entre humanos desde 1968 – mas os casos estão particularmente altos este ano. Ela não é mais perigosa do que a gripe comum, embora a rápida disseminação signifique que pessoas vulneráveis têm maior probabilidade de contrai-la e a pequena porcentagem de casos graves aumente, sobrecarregando ainda mais o sistema de saúde.

México confirma 24ª morte por sarampo em 2025

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/mexico-reports-24th-measles-death>

13/12/2025 Outbreak News Today

O Ministério da Saúde do México relatou recentemente uma morte relacionada ao sarampo no estado de Jalisco, a primeira fatalidade naquele estado. Esta é a 24ª morte registrada em 2025 no país. As outras mortes por sarampo foram registradas nos estados de Chihuahua (21), Sonora (1) e Durango (1). Até o momento, foram registrados 5.625 casos confirmados de sarampo em 2025, em 29 estados e 175 municípios, desde que o primeiro caso foi registrado no país na última semana de janeiro. Além disso, 13.843 casos prováveis foram notificados em todo o país.