



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://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

Abrangência: Cidade de São Paulo

Cidade de SP registra 5 mortes por dengue neste ano e mais de 30 mil casos confirmados

<https://l1nk.dev/7mX1E>

17/04/2025 G1

O número de mortes por dengue na cidade de São Paulo deste ano subiu para cinco, segundo informou a Secretaria Municipal da Saúde, através da Coordenadoria de Vigilância em Saúde (Covisa). Conforme a secretaria, os três últimos óbitos por dengue foram confirmados na quarta-feira (16). Até esta quinta (17), a capital paulista registrava 32.256 casos confirmados da doença e 65 óbitos em investigação.

Homem com doses completas de vacina é o 1º caso de sarampo do ano em SP

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/sp/homem-com-doses-completas-de-vacina-e-o-1o-caso-de-sarampo-do-ano-em-sp/>

19/04/2025 CNN

A Secretaria Municipal da Saúde (SMS) confirmou o primeiro caso de sarampo na capital paulista em 2025. A vítima é um homem de 31 anos que havia recebido as doses completas da vacina contra a doença na infância. A informação foi divulgada nesta quinta-feira (17). De acordo com a SMS, o paciente viajou recentemente para Jacarezinho, no Paraná, e os primeiros sintomas – febre, manchas vermelhas pelo corpo e tosse – surgiram no dia 2 de abril. Apesar da infecção, o histórico de vacinação contribuiu para que a evolução do quadro clínico fosse mais branda, permitindo a recuperação em isolamento domiciliar e sem necessidade de internação.

Abrangência: Estado de São Paulo

Sobe para 29 o número de mortes por febre amarela em São Paulo

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/sp/sobe-para-29-o-numero-de-mortes-por-febre-amarela-em-sao-paulo/>

14/04/2025 CNN

O estado de São Paulo confirmou 52 casos de febre amarela até esta segunda-feira (14). Desses, 48 são de pessoas que se infectaram no estado — entre elas, 29 foram a óbito pela doença, de acordo com a Secretaria de Estado da Saúde (SES). São Paulo enfrenta um aumento sem precedentes da doença. Nos últimos cinco anos, foram registrados ao todo apenas quatro casos e duas mortes. O número de metade de uma década foi superado no primeiro mês deste ano. A doença causa sintomas como febre e dores intensas e pode levar à morte. No estado, a taxa de mortalidade é de cerca de 60%.

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://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

Abrangência: Nacional**Vacinação nas escolas começa nesta segunda-feira (14/04)**<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-04/vacinacao-nas-escolas-comeca-nesta-segunda-feira>

14/04/2025 Agência Brasil

Escolas públicas de todo o país iniciam nesta segunda-feira (14) uma mobilização para atualizar a caderneta de vacinação dos alunos. A ação faz parte do Programa Saúde na Escola, uma parceria entre o Ministério da Saúde e o Ministério da Educação para ampliar a cobertura vacinal entre crianças e adolescentes. Ao todo, 5.544 municípios participam da campanha, que envolve cerca de 27,8 milhões de alunos de 109,8 mil escolas – 80% das instituições da rede pública de ensino do país. De acordo com o Ministério da Saúde, é a maior adesão da história do programa, criado em 2007.

Ministério da Saúde quer incorporar vacina contra chikungunya ao SUS<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-04/ministerio-da-saude-quer-incorporar-vacina-contrachikungunya-ao-sus>

15/04/2025 Agência Brasil

O Ministério da Saúde vai pedir a incorporação da vacina contra chikungunya no Sistema Único de Saúde (SUS). O imunizante, produzido pelo Instituto Butantan em parceria com a empresa farmacêutica Valneva, teve seu registro aprovado esta semana pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Em nota, o ministério informou que o pedido de incorporação será encaminhado à Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec) “para adoção das medidas imediatas necessárias para dar seguimento à avaliação da oferta do novo imunizante na rede pública de saúde”.

Brasil ultrapassa 1 milhão de casos prováveis de dengue em 2025<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-04/brasil-ultrapassa-1-milhao-de-casos-provaveis-de-dengue-em-2025>

17/04/2025 Agência Brasil

O Brasil registrou, desde 1º de janeiro de 2025, 1.010.833 casos prováveis de dengue. De acordo com o Painel de Monitoramento das Arboviroses, o país contabiliza ainda 668 mortes confirmadas pela doença e 724 em investigação. O coeficiente de incidência, neste momento, é de 475,5 casos para cada 100 mil pessoas. A título de comparação, no mesmo período do ano passado, quando foi registrada a pior epidemia de dengue no Brasil, haviam sido contabilizados 4.013.746 casos prováveis e 3.809 mortes pela doença, além de 232 óbitos em investigação. O coeficiente de incidência, à época, era de 1.881 casos para cada 100 mil pessoas.

InfoGripe mantém o alerta para o aumento de casos de VSR em crianças<https://agencia.fiocruz.br/infogripe-mantem-o-alerta-para-o-aumento-de-casos-de-vsr-em-criancas>

17/04/2025 Fiocruz

A nova edição do Boletim InfoGripe da Fiocruz mostra um cenário epidemiológico semelhante ao de semanas anteriores, que afeta mais as crianças e os adolescentes. As internações por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associadas ao Vírus Sincicial Respiratório (VSR) continuam aumentando em crianças de até dois anos, enquanto os casos de rinovírus crescem na faixa etária de dois a 14 anos. A análise, divulgada nesta quinta-feira (17/4), é referente Semana Epidemiológica (SE) 15, período de 6 a 12 de abril.

Pesquisa mostra influência de eventos climáticos em surto de oropouche<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2025-04/pesquisa-mostra-influencia-de-eventos-climaticos-em-surto-de-oropouche>

18/04/2025 Agência Brasil

Os eventos climáticos são os principais responsáveis pela explosão de casos de febre oropouche, de acordo com estudo publicado na revista científica *The Lancet*, que analisou dados de seis países da América Latina, incluindo o Brasil. No nosso país, a doença era considerada endêmica da Região Amazônica, com poucos casos isolados em outros locais. Mas, desde 2023, o número de registros vem aumentando, com diagnósticos inéditos em diversos estados. De 833 infecções confirmadas naquele ano, houve um salto para 13.721 em 2024, com pelo menos quatro mortes. Neste ano, até o dia 15 de abril, o Ministério da Saúde confirmou 7.756 casos e uma morte está em investigação.

Porto Alegre registra primeiro caso de sarampo em cinco anos<https://encr.pw/nqULQ>

18/04/2025 GZH

Depois de cinco anos sem registros, um caso de sarampo foi confirmado em Porto Alegre, segundo confirmação da Secretaria Municipal de Saúde. Conforme a pasta, trata-se de um adulto, morador da Capital, que retornou recentemente de viagem aos Estados Unidos e não tinha comprovação vacinal. Os primeiros sintomas teriam aparecido no início de abril.

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://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=336540

Abrangência: Notícias Internacionais

Influenza Aviária A(H5N1) - México

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON564>

17/04/2025 OMS/WHO

Em 2 de abril de 2025, o Ponto Focal Nacional do Regulamento Sanitário Internacional para o México notificou a OMS sobre a primeira infecção humana confirmada em laboratório no país por um vírus da gripe aviária A(H5N1) no estado de Durango. Em resposta, as autoridades de saúde locais e nacionais implementaram uma série de medidas para monitorar, prevenir e controlar a situação. Houve relatos de surtos de A(H5N1) em aves em Durango, embora a fonte exata da infecção neste caso ainda esteja sob investigação. Até o momento, nenhum outro caso de infecção humana por influenza A(H5N1) relacionado a este caso foi identificado. De acordo com o RSI (2005), qualquer infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é considerada um evento de saúde pública potencialmente significativo e está sujeita à notificação obrigatória à OMS. Com base nas informações atualmente disponíveis sobre este e casos anteriores, a OMS avalia o risco para a população em geral representado pelos vírus A (H5N1) como baixo. Par

Alerta Epidemiológico - Influenza Sazonal e Outros Vírus Respiratórios no Hemisfério Sul

<https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-influenza-estacional-otros-virus-respiratorios-hemisferio-sur-17>

17/04/2025 OPAS/PAHO

Considerando o início da temporada de pico de circulação de influenza e outros vírus respiratórios no hemisfério sul das Américas, a OPAS/OMS recomenda que os Estados-Membros ajustem seus planos de preparação e organização de serviços de saúde para lidar com um potencial sobrecarga do sistema de saúde. A OPAS/OMS recomenda o fortalecimento da vigilância para influenza, vírus sincicial respiratório (VSR) e SARS-CoV-2 e a adoção das medidas necessárias para a prevenção e o controle das infecções por vírus respiratórios, implementando medidas para garantir o diagnóstico precoce e o manejo clínico adequado, especialmente entre a população com alto risco de doença grave, garantindo a vacinação contra vírus respiratórios, assegurando alta cobertura vacinal em grupos de alto risco, planejamento e organização adequados dos serviços de saúde, cumprimento rigoroso das medidas de controle de prevenção de infecções, fornecimento adequado de antivirais e equipamentos de proteção individual, bem como comunicação de risco adequada à população e aos profissionais de saúde.

Situação epidemiológica da dengue nas Américas

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-13-2025>

17/04/2025 OPAS/PAHO

Até a semana epidemiológica (SE) 13 de 2025, um total de 1.768.984 casos suspeitos de dengue foram notificados na Região das Américas (incidência cumulativa de 174 casos por 100.000 habitantes). Este número representa uma queda de 69% em relação ao mesmo período de 2024 e uma queda de 6% em relação à média dos últimos 5 anos. O gráfico 1 mostra a tendência de casos suspeitos de dengue na SE 13.

Colômbia declara emergência sanitária após mortes por febre amarela

<https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/colombia-declara-emergencia-sanitaria-apos-mortes-por-febre-amarela/>

17/04/2025 CNN

O governo colombiano declarou estado de emergência sanitária nacional na noite de quarta-feira (16) devido ao aumento de casos de febre amarela. O governo colombiano declarou estado de emergência sanitária nacional na noite de quarta-feira (16) devido ao aumento de casos de febre amarela.