



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: Estado de São Paulo

São Paulo registra 3 em cada 4 mortes por dengue no país em 2025

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/sudeste/sp/sao-paulo-registra-3-em-cada-4-mortes-por-dengue-no-pais-em-2025/>

19/02/2025 CNN

Três em cada quatro mortes por dengue ocorridas em 2025 foram registradas do estado de São Paulo, segundo informações do painel de monitoramento do Ministério da Saúde. Com mais de 100 mortes por dengue, o governo de SP vai anunciar medidas para combater a doença nesta quarta-feira (19). Conforme o painel, o Brasil registrou 338.822 casos prováveis de dengue e 131 óbitos confirmados pela doença desde o começo do ano — destes, 102 ocorreram em São Paulo. Há ainda 331 óbitos em investigação. Entre os óbitos no país, 54% são do sexo feminino e 46% do masculino.

Com casos de dengue em alta, governo de SP decreta situação de emergência em todo o estado

<https://abrir.link/twzAc>

19/02/2025 G1

Com casos de dengue em alta, o governo de São Paulo decretou nesta quarta-feira (19) situação de emergência para a doença em todo o estado. Segundo o secretário da pasta da Saúde, Eleuses Paiva, a medida de emergência para a dengue é implantada sempre que o estado atinge um índice de 300 casos confirmados da doença para cada 100 mil habitantes — em 2024, isso ocorreu no início de março.

Abrangência: Nacional

Onda de calor ameaça a saúde de moradores de 6 estados brasileiros

<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2025/02/17/onda-de-calor-ameaca-a-saude-de-moradores-de-6-estados-brasileiros.ghtml>

17/02/2025 G1

O ano de 2025 ainda não tem 50 dias, e o Brasil já enfrenta a terceira onda de calor do ano. Seis estados do Centro-Sul estão sob alerta do Instituto Nacional de meteorologia. Que calor é esse? Quem não disse ou ouviu essa frase nesta segunda-feira (17) em boa parte do Centro-Sul do país? Pelo menos seis estados - Rio de Janeiro, São Paulo, Minas Gerais, Santa Catarina, Paraná e Mato Grosso do Sul - estão sob alerta do Inmet - o Instituto Nacional de Meteorologia - para uma onda de calor.

Encontrado no Ceará novo coronavírus semelhante ao MERS<https://www.em.com.br/saude/2025/02/7064763-encontrado-no-ceara-novo-coronavirus-semelhante-ao-mers.html>

19/02/2025 Estado de Minas

Uma colaboração entre pesquisadores dos estados de São Paulo e do Ceará da Universidade de Hong Kong resultou na descoberta de um novo coronavírus em morcegos, o primeiro na América do Sul intimamente relacionado ao causador da Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS, na sigla em inglês). O estudo foi publicado no Journal of Medical Virology. “Ainda não podemos afirmar se ele tem a capacidade de infectar humanos. No entanto, encontramos partes da proteína spike do vírus [que se liga à célula de mamífero e inicia a infecção] que sugerem uma potencial interação com o receptor utilizado pelo MERS-CoV. Para saber mais, planejamos realizar experimentos em Hong Kong ainda este ano”, conta Bruna Stefanie Silvério, primeira autora do estudo.

Em 2025, Pará já registra mais de 3.400 casos e 27 mortes por Covid-19<https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2025/02/19/em-2025-para-ja-registra-mais-de-3400-casos-e-27-mortes-por-covid-19.ghtml>

19/02/2025 G1

Segundo a Secretaria de Estado de Saúde Pública (Sespa), do início do ano até 17 de fevereiro de 2025, o Pará registrou 27 mortes por Covid-19. Com a proximidade do carnaval, autoridades de saúde reforçam a necessidade da vacinação. Belém é o município com o maior número de óbitos, com 12 mortes no total. A Sespa informou que no Pará foram registradas 25 mortes em janeiro e 2 em fevereiro.

InfoGripe mantém alerta de aumento de SRAG em crianças e adolescentes<https://portal.fiocruz.br/noticia/2025/02/infogripe-mantem-alerta-de-aumento-de-srag-em-criancas-e-adolescentes>

21/02/2025 Fiocruz

Divulgado nesta quinta-feira (20/2), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz mantém o alerta da última edição, que aponta tendência de aumento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), em todo o país, entre crianças e adolescentes de até 14 anos, com destaque para o Distrito Federal e Goiás, onde esse crescimento nessa faixa etária atinge incidências de alta a moderada. A análise reforça que o crescimento coincide com o retorno às aulas. Segundo o estudo, nas crianças pequenas, de até dois anos, essas ocorrências estão associadas principalmente ao Virus Sincicial Respiratório (VSR). A análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 14, período de 9 a 15 de fevereiro.

Abrangência: Notícias Internacionais**Surgem primeiros casos de Mpox na China, Emirados Árabes Unidos e Tailândia**<https://news.un.org/pt/story/2025/02/1845001>

18/02/2025 Nações Unidas

A Organização Mundial da Saúde, OMS, anunciou que Emirados Árabes Unidos, Tailândia e China são países que neste ano relataram novos casos da varíola M, chamada de Mpox. Uma epidemia da doença, antes conhecida como varíola dos macacos, está ativa na República Democrática do Congo. Pela atualização feita em meados deste mês foram confirmados até 1.348 casos em laboratório. Nenhuma morte foi registrada até o último dia 2. No ano passado, a taxa de letalidade entre os infectados foi menor que 0,5% e 2,5% entre os suspeitos.

Surto de sarampo em creche de Málaga (Espanha) aumenta: já são oito os casos confirmados<https://abrir.link/adaKm>

18/02/2025 El Español

No início de fevereiro, todos os alarmes dispararam em uma creche em Málaga quando foi descoberto que várias crianças estavam infectadas com sarampo. Agora, mais de 10 dias depois, o número de casos confirmados subiu para oito, segundo fontes consultadas por este jornal. Os primeiros casos de sarampo foram detectados em 5 de fevereiro, dois deles suspeitos e um confirmado. As crianças infectadas eram duas gêmeas de 2 anos e uma de 14 meses, que não haviam sido vacinadas contra a vacina tríplice viral.

Alta de casos de meningites bacterianas muda estratégias de vacinação na França<https://www.rfi.fr/br/podcasts/sa%C3%BAdede-em-dia/20250218-alta-de-casos-de-meningites-bacterianas-muda-estrat%C3%A9gias-de-vacina%C3%A7>

18/02/2025 RFI

Dados do Centro Nacional de Referência dos Meningococos mostram um aumento dos casos de meningites e de outras infecções causadas pela bactéria no país, após o fim das medidas sanitárias adotadas durante a epidemia de Covid-19. Segundo a agência de saúde francesa *Santé Publique France*, em 2023 foram notificados 560 casos de meningite meningocócica - um aumento de 72% em relação a 2022. Deste total, 44% estavam relacionados ao meningococo B, 29% ao W e 24% ao Y.

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

Situação epidemiológica da dengue nas Américas - SE 5

<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-05-2025>

20/02/2025 OPAS/PAHO

Até a semana epidemiológica (SE) 5 de 2025, um total de 477.599 casos suspeitos de dengue foram notificados na Região das Américas (incidência acumulada de 47 casos por 100.000 habitantes). Este número representa uma queda de 54% em relação ao mesmo período de 2024 e um aumento de 25% em relação à média dos últimos 5 anos. O gráfico 1 mostra a tendência de casos suspeitos de dengue na SE 5.

Surtos de sarampo no Texas e Novo México: 99 casos até o momento

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/texas-new-mexico-measles-outbreaks>

21/02/2025 Outbreak News today

Desde o final de janeiro, 90 casos de sarampo foram identificados na região de South Plains, no Texas. O Departamento de Serviços de Saúde do Estado do Texas relata que dezesseis dos pacientes foram hospitalizados. Cinco dos casos são vacinados. O restante não está vacinado ou seu status de vacinação é desconhecido. A grande maioria dos casos é relatada em crianças com 17 anos ou menos (77).

Doença do vírus do Sudão - Uganda

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON556>

21/02/2025 OMS/WHO

Em 20 de fevereiro de 2025, um total de nove casos confirmados de doença do vírus do Sudão, incluindo uma morte, foram relatados em Uganda, desde que o surto foi declarado em 30 de janeiro de 2025. Oito casos receberam atendimento em centros de tratamento na capital Kampala e em Mbale e receberam alta em 18 de fevereiro após dois testes negativos com 72 horas de intervalo. Em 20 de fevereiro de 2025, 58 contatos que foram identificados ainda estão sob acompanhamento em instalações de quarentena designadas localizadas em Jinja, Kampala e Mbale. A doença do vírus do Sudão pertence à mesma família da doença do vírus Ebola. É causada pelo vírus Sudão (SUDV). É uma doença grave com alta letalidade de casos variando de 41% a 70% em surtos anteriores. Na ausência de vacinas e terapêuticas licenciadas para a prevenção e tratamento de SVD, o risco de potencial impacto sério na saúde pública é alto. A detecção precoce, o diagnóstico e os cuidados de suporte otimizados podem aumentar a chance de sobrevivência.

Estudo in vitro sugere que linhagem de vírus achado em morcegos pode ter potencial para transmissão humana

<https://abrir.link/vXCnv>

21/02/2025 G1

Um estudo publicado na revista científica "Cell" neste mês de fevereiro aponta que o betacoronavírus HKU5-CoV, achado em morcegos, é capaz de usar o mesmo receptor usado pelo SARS-CoV-2 para entrar nas células humanas. A conclusão foi obtida em um estudo que teve uma etapa in vitro (quando o vírus foi inoculado em organoides, espécies de células artificiais) e outra fase baseada em modelos computacionais. A pesquisa foi conduzida em laboratório por pesquisadores do Instituto de Virologia de Wuhan e do Laboratório de Guangzhou, na China.