



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

Amparo confirma 1ª morte por febre amarela no ano; vítima tinha 27 anos

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2025/02/03/amparo-confirma-1a-morte-por-febre-amarela-no-ano-vitima-tinha-27-anos.ghtml>

03/02/2025 G1

A Prefeitura de Amparo (SP) confirmou, nesta segunda-feira (3), a primeira morte por febre amarela de 2025 na cidade. A vítima é um homem de 27 anos morador do bairro Areia Branca, na zona rural do município. Segundo a administração municipal, a morte foi confirmada pelo Departamento Regional de Saúde 7 (DRS-7), do governo estadual. A data da morte não foi informada. Segundo a prefeitura, estão sendo feitas campanhas periódicas de imunização na zona rural, mas haverá intensificação do trabalho nesta semana.

Cenário da dengue não será melhor em 2025, diz Secretário da Saúde do Estado de SP

<https://jornaldebrasil.com.br/noticias/brasil/cenario-da-dengue-nao-sera-melhor-em-2025-diz-secretario-da-saude-de-sp/>

07/02/2025 Jornal de Brasília

Apesar de os números da dengue no estado de São Paulo em 2025 ainda serem menores se comparados com os do mesmo período de 2024, a projeção é de mais um ano epidêmico. “A situação da dengue não será melhor em 2025, estamos com vírus novo e população mais sensível”, afirmou o secretário estadual da Saúde, Eleuses Paiva, em entrevista à Folha de S.Paulo após o Encontro de Gestores do SUS Paulista para apresentação de programas da pasta a prefeitos e secretários municipais. A maior preocupação, ele acrescenta, diz respeito ao sorotipo 3 da dengue, que avança com mais força neste ano. Em 2024, esse subtipo ficou restrito à região noroeste do estado.

Abrangência: Nacional

Ministério da Saúde emite alerta para o aumento de casos de febre amarela em São Paulo e outros três estados

<https://abrir.link/Serko>

02/02/2025 Ministério da Saúde

Neste domingo (2), o Ministério da Saúde emitiu um alerta sobre o aumento da transmissão de febre amarela durante o período sazonal da doença, que vai de dezembro a maio, especialmente em São Paulo, além de Minas Gerais, Roraima e Tocantins. A nota técnica, encaminhada às Secretarias de Saúde, recomenda a intensificação das ações de vigilância e imunização nas áreas de risco. As localidades do estado de São Paulo concentram a maior parte dos casos de febre amarela em 2025. Por isso, o Ministério da Saúde decidiu ampliar o envio de doses do imunizante para o governo estadual. O estado receberá dois milhões de doses até o início de fevereiro, sendo 800 mil doses extras. Destas, um milhão já foi entregue em janeiro.

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

Brasileiros devem ter primeira vacina contra a chikungunya, do Butantan, nas próximas semanas<https://noticias.r7.com/saude/brasileiros-devem-ter-primeira-vacina-contr-a-chikungunya-do-butantan-nas-proximas-semanas-02022025/>

02/02/2025 R7

A vacina conta a chikungunya, doença viral transmitida pela picada do mosquito Aedes Aegypt e que provoca dores crônicas nas articulações, deve ser aprovada pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) “nos próximos dias ou nas próximas semanas”. A expectativa é do diretor de Assuntos Regulatórios, Qualidade e Ensaios Clínicos da Fundação Butantan, Gustavo Mendes. O instituto fabrica o imunizante em parceria com a companhia farmacêutica franco-austríaca Valneva.

Informe Semanal nº 01 - COE Dengue e outras Arboviroses<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/a/arboviroses/informe-semanal/2025/informe-semanal-no-01.pdf/view>

04/02/2025 Ministério da Saúde

Os dados de dengue e chikungunya apresentados neste informe referem-se às semanas epidemiológicas (SE) 01 a 04 de 2025. Para Zika os dados apresentados são do período da SE 01 a SE 03 de 2025. Os dados são comparados ao mesmo período de 2024.

Mulher de 58 anos é internada com raiva humana no Ceará; caso é 7º em 17 anos<https://abrir.link/ddMBs>

04/02/2025 Diário do Nordeste

Uma moradora de Jucás, no interior do Ceará, foi diagnosticada há uma semana com raiva humana, cerca de dois meses após ser mordida por um sagui — ou "soim", como popularmente é conhecido. Em 17 anos, é o quinto caso que se tem registro da doença transmitida por este animal no Estado.

Febre amarela: SES-MG confirma morte pela doença em Extrema; óbito é o 1º registrado no estado em 2025<https://abrir.link/RLjSA>

04/02/2025 G1

A Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais confirmou a primeira morte por febre amarela em humano em 2025. O caso foi registrado em Extrema (MG). A Prefeitura de Extrema informou que a vítima é um jovem do sexo masculino, de 21 anos, morador de Bragança Paulista (SP) e que morreu em 18 de janeiro de 2025. Ele trabalhava na cidade do Sul de Minas.

Chikungunya: epidemias em Salvador foram compostas por surtos comunitários<https://agencia.fiocruz.br/chikungunya-epidemias-em-salvador-foram-compostas-por-surtos-comunitarios>

05/02/2025 Fiocruz

Um estudo concluiu que a elevada transmissão do vírus chikungunya em Salvador, na Bahia, em 2019 e 2020, gerando o que parecia ser uma grande epidemia em toda a cidade, foi na verdade constituída por vários surtos comunitários, sincronizados ou sequenciais. Os resultados do estudo, coordenado pelo pesquisador da Fiocruz Bahia e professor da Universidade Federal da Bahia (UFBA), Guilherme Ribeiro, e que tem como primeiro autor o pós-doutorando da Fiocruz Bahia e do Instituto de Saúde Coletiva (ISC-UFBA), Hernan Argibay, foram publicados na Lancet Regional Health – Americas. Os autores combinaram análises epidemiológicas e espaço-temporais para avaliar o padrão de distribuição dos casos notificados de chikungunya em Salvador ao longo da epidemia de 2019-2020, buscando compreender o modo de a disseminação desse vírus na cidade e os fatores sociais e ambientais associados à incidência da doença.

Cidade de SC decreta situação de emergência após ‘surto’ de carrapatos<https://ndmais.com.br/saude/cidade-de-sc-decreta-emergencia-apos-surto-de-carrapatos/>

06/02/2025 Ndmais

O município de Palhoça, na Grande Florianópolis, decretou situação de emergência devido à proliferação de carrapatos na região do Lago da Pedra Branca. Segundo a Prefeitura, a situação ocorre por conta do crescimento da população de capivaras no local. Segundo o prefeito de Palhoça, Eduardo Freccia, o decreto de situação de emergência foi estabelecido após um morador ser identificado com febre maculosa, transmitida pelos carrapatos.

Brasil está na contramão da meta da OMS para extinção da tuberculose<https://agenciabrasil.etc.com.br/saude/noticia/2025-02/brasil-esta-na-contramao-da-meta-da-oms-para-extincao-da-tuberculose>

07/02/2025 Agência Brasil

Estudo desenvolvido pelo Instituto Gonzalo Muniz, braço da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) na Bahia, aponta que as atuais políticas públicas em curso no Brasil não serão suficientes para que o país atinja as metas fixadas pela Organização Mundial de Saúde (OMS) voltadas para a eliminação da tuberculose. Ao contrário, a tendência atual é de um aumento na incidência da doença. A pesquisa foi feita a partir de análises baseadas em dados de registros da doença no período que vai de janeiro de 2018 a dezembro de 2023. Os resultados foram reunidos em um artigo publicado na última edição da revista científica The Lancet Regional Health – Americas. Nesta sexta-feira (7), o portal da Fiocruz publicou uma nota com as principais conclusões.

Abrangência: Notícias Internacionais**Alerta Epidemiológico Febre amarela na Região das Américas**<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-febre-amarela-na-regiao-das-americas-3-fevereiro-2025>

03/02/2025 OPAS/PAHO

Dado o aumento de casos humanos de febre amarela nos últimos meses de 2024 e início de 2025 em países da Região das Américas, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) solicita aos Estados Membros com áreas de risco a continuar seus esforços para fortalecer a vigilância em áreas endêmicas, vacinar as populações em risco e tomar as ações necessárias para garantir que os viajantes que se deslocam para áreas onde a vacinação é recomendada sejam devidamente informados e protegidos contra a febre amarela. Além disso, destaca-se a necessidade de fortalecer o manejo clínico, com ênfase na detecção e no tratamento oportuno de casos graves. A OPAS/OMS também recomenda manter doses de reserva, de acordo com a disponibilidade de vacinas em cada país, para garantir uma resposta rápida diante de possíveis surtos.

Surto de hepatite A infecta mais de 20 pessoas em Setúbal (Portugal)<https://abrir.link/ZEYrC>

05/02/2025 CNN Portugal

Um surto de hepatite A infectou 22 pessoas em Setúbal, desde o dia dois de dezembro. Ao que a CNN Portugal apurou, a maioria dos casos já está recuperada. A maior parte dos infectados são adolescentes com 12 anos. Um deles está internado em estado grave, mas estável, no Hospital de Santa Maria, em Lisboa. Os jovens que tiveram contato com os infectados - assim como os respectivos familiares - começaram a ser vacinados no sábado. De acordo com o Jornal de Notícias, o surto terá tido origem no Algarve, onde foram detectados 25 casos entre agosto e novembro do ano passado.

Alerta de saúde devido à confirmação de dois casos de sarampo na cidade de Buenos Aires<https://www.infoeme.com/nota/2025-2-6-15-32-0-alerta-sanitario-por-la-confirmacion-de-dos-casos-de-sarampon-en-caba>

06/02/2025 Infoeme

A Sociedade Argentina de Infectologia (SADI) confirmou dois casos importados de sarampo na Cidade de Buenos Aires (CABA), e o Ministério da Saúde da Nação emitiu um alerta devido à detecção desta grave doença infecciosa no país. Na sexta-feira, 31 de janeiro de 2025, uma menina de 6 anos residente na Cidade de Buenos Aires (CABA), com histórico de viagem à Rússia com escalas no Vietnã, Dubai e Brasil, testou positivo para sarampo, após apresentar sintomas desde o dia 27. O diagnóstico foi determinado pela técnica de RT-PCR no Hospital Infantil “Ricardo Gutiérrez” e corroborado pelo Laboratório Nacional de Referência “Carlos G. Malbrán” do INEI-ANLIS.

Alerta Epidemiológico - Risco de surtos de dengue devido ao aumento da circulação do DENV-3 na Região das Américas<https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-risco-surtos-dengue-devido-ao-aumento-da-circulacao-do-denv-3-na>

07/02/2025 OPAS/PAHO

O surgimento e a magnitude dos surtos de dengue estão frequentemente associados à introdução ou ao aumento da circulação de um sorotipo diferente daquele anteriormente predominante na região afetada. Dado o risco de aumento da circulação do DENV-3 no hemisfério sul das Américas durante a temporada de maior atividade da dengue, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) solicita aos Estados-membros a se prepararem para um possível aumento de casos e garantirem o diagnóstico precoce e o atendimento oportuno dos casos de dengue e outras arboviroses, a fim de prevenir casos graves e mortes associadas a essas doenças.

Irlanda relata o primeiro caso de mpox do subtipo I

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/ireland-reports-1st-clade-i-mpox>

08/02/2025 | *Outbreak News Today*

O Serviço Executivo de Saúde da Irlanda relata a detecção de um caso importado de mpox do subtipo I. O residente irlandês havia retornado para casa recentemente após viajar para a República Democrática do Congo, onde o mpox está circulando na comunidade. O indivíduo agora está recebendo cuidados especializados em um hospital em Dublin. Autoridades dizem que o risco para o público irlandês continua baixo. O público é solicitado a seguir as orientações de Saúde Pública, principalmente se estiver viajando de ou para um país na África onde haja casos de mpox.