

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 20 MAIO 2023

A Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde do Município Rio de Janeiro realiza semanalmente o processo de busca ativa e seleção de rumores e notícias dos eventos de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. A permanência e ativação dos links não estão sob nosso domínio.

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

### MUNDO

#### **OMS lança rede global para detectar e prevenir ameaças de doenças infecciosas**

20/05/2023

A OMS e seus parceiros estão lançando uma rede global para ajudar a proteger as pessoas contra ameaças de doenças infecciosas por meio do poder da genômica de patógenos. A Rede Internacional de Vigilância de Patógenos fornecerá uma plataforma para conectar países e regiões, melhorando os sistemas de coleta e análise de amostras, usando esses dados para orientar a tomada de decisões em saúde pública e compartilhando essas informações de maneira mais ampla. A genômica de patógenos analisa o código genético de vírus, bactérias e outros organismos causadores de doenças para entender o quão infecciosos eles são, quão mortais eles são e como eles se espalham. Com essas informações, cientistas e autoridades de saúde pública podem identificar e rastrear doenças para prevenir e responder a surtos como parte de um sistema mais amplo de vigilância de doenças e desenvolver tratamentos e vacinas.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/20-05-2023-who-launches-global-network-to--detect-and-prevent-infectious-disease-threats>

#### **Plano estratégico global de preparação, prontidão e resposta para a cólera**

19/05/2023

Em resposta ao ressurgimento global da cólera, a OMS está lançando seu Plano Estratégico Global de Preparação, Prontidão e Resposta (SPRRP) de 12 meses. O WHO Global Cholera SPRRP identifica atividades em 10 pilares para apoiar mais de 40 países em crise aguda, surto ativo ou com alto risco de eventos de cólera, em todas as regiões da OMS. Com o lançamento deste plano, a OMS continuará trabalhando ao lado de parceiros para reforçar a vigilância, capacidade laboratorial, gerenciamento de casos, prevenção e controle de infecções, WASH, mensagens de saúde e vacinação, apoiados pela logística da OMS, para reduzir a mortalidade e reduzir a transmissão do cólera, garantindo ao mesmo tempo interrupção mínima dos serviços sociais e de saúde essenciais.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/global-strategic-preparedness--readiness-and-response-plan-for-cholera>

## **Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19**

19/05/2023

Globalmente, quase 2,6 milhões de novos casos e mais de 17.000 mortes foram relatados nos últimos 28 dias (17 de abril a 14 de maio de 2023), uma queda de 14% e 26%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores (20 de março a 16 de maio). abril de 2023). A situação é mista em níveis regionais, com aumentos nos casos relatados observados nas regiões do Sudeste Asiático e Pacífico Ocidental e aumentos nas mortes no Sudeste Asiático. Em 14 de maio de 2023, mais de 766 milhões de casos confirmados e mais de 6,9 milhões de mortes foram relatados globalmente.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---18-may-2023>

## **Poliovírus – Afeganistão**

19/05/2023

Em um acompanhamento da situação do poliovírus selvagem no Afeganistão, a Iniciativa Global de Erradicação da Pólio relata o seguinte: Dois casos de poliovírus selvagem-1 (WPV1) foram relatados na província de Nangarhar na semana passada, tornando-os os primeiros casos do Afeganistão neste ano. No ano passado, foram 20 casos notificados. Os casos são dos distritos de Batikot e Kot em Nangarhar, na Região Leste, a única região que permanece endêmica para a circulação do WPV no país. Uma investigação de campo detalhada está em andamento para identificar melhor os grupos populacionais entre os quais o vírus pode persistir.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/afghanistan-2nd-polio-case-reported-in-nangarhar-province-81939/>

## **Atualização sobre Surto de Sarampo na África do Sul 2023**

19/05/2023

Da semana epidemiológica 40 de 2022 (terminando em 8 de outubro de 2022) até a semana 19 de 2023, o NICD testou 5.916 amostras de soro para sarampo, das quais 1.004 (17%) foram casos confirmados de sarampo. Da semana epidemiológica 40 de 2022 à semana 19 de 2023, 998 casos confirmados por laboratório foram relatados em oito províncias com surtos de sarampo declarados; Limpopo (432 casos), Mpumalanga (108 casos), North West (217 casos), Gauteng (170 casos), Free State (30 casos), Western Cape (14), KwaZulu-Natal (20) e Northern Cape (7).

Fonte: <https://www.nicd.ac.za/south-african-measles-outbreak-update-2023-19-may-2023/>

## **Atualização Epidemiológica: Surtos de influenza aviária causada por Influenza A(H5N1) na Região das Américas**

18/05/2023

Até a Semana Epidemiológica 19 de 2023, as autoridades agrícolas da Argentina, Bolívia, Brasil, Canadá, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Equador, Estados Unidos da América, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Peru, Uruguai e a Venezuela detectaram surtos do vírus HPAI A(H5N1) em aves domésticas, granjas e/ou aves selvagens e em mamíferos. Até o momento e desde 2014, três infecções humanas causadas pela influenza aviária A(H5N1) foram relatadas: a primeira nos Estados Unidos da América, notificada em 29 de abril de 2022, a segunda no Equador, notificada em 9 de janeiro de 2023, e a terceira no Chile, notificada em 29 de março de 2023.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-brotos-influenza-aviar-causados-por-influenza-ah5n1-region>

## **Difteria – África do Sul**

18/05/2023

O Instituto Nacional de Doenças Transmissíveis notificou o Departamento dos dois casos confirmados em laboratório detectados em abril de 2023. O primeiro caso foi um adulto em KwaZulu-Natal, e o segundo foi uma criança em Western Cape. O Departamento de Saúde descreveu a difteria como uma infecção grave incomum. No entanto, é evitável por vacina. A infecção é causada por uma bactéria produtora de toxina (*Corynebacterium diphtheria*), que pode causar dificuldade respiratória, problemas de ritmo cardíaco e até a morte.

Fonte: <https://www.thesouthafrican.com/news/breaking-diphtheria-cases-south-africa-health-minister-urges-public-not-to-panic-18-may/>

## **Dengue – Peru**

17/05/2023

O aquecimento global, o acesso inadequado à água potável e as inundações associadas ao El Niño provocaram o pior surto de dengue no Peru desde o início do século XXI. As 72.000 infecções confirmadas e prováveis nos primeiros 4 meses e meio deste ano superaram o total de todo o ano de 2017, ocasião da mais recente epidemia da doença tropical transmitida por mosquitos no país andino. A dengue causa febre alta, dores de cabeça, vômitos e erupções cutâneas, enquanto sua forma mais grave – a dengue hemorrágica – pode ser fatal, e a doença já matou 79 pessoas este ano no Peru. A maioria das infecções suspeitas provavelmente será confirmada após a conclusão dos testes, disse o epidemiologista-chefe do Ministério da Saúde.

Fonte: <https://www.laprensa-latina.com/peru-battles-worst-dengue-outbreak-in-decades/>

## **Raiva Humana – Vietnã**

17/05/2023

O Comitê Popular da Cidade de Ho Chi Minh acaba de emitir um documento urgente orientando os departamentos e Comitês Populares dos distritos e da cidade de Thu Duc a fortalecer medidas urgentes para prevenir e controlar a Raiva na área. O Comitê Popular da Cidade de Ho Chi Minh disse que as estatísticas dos últimos 5 anos em todo o país mostram que a raiva matou 410 pessoas, mais de 2,7 milhões de pessoas precisam receber tratamento preventivo, afetando a saúde pública e causando grandes perdas econômicas. Atualmente, o risco de raiva continua a ocorrer e causar mortalidade muito alta em humanos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/vietnam-reports-410-human-rabies-deaths-in-past-5-years-88711/>

## **Vírus Powassan – EUA**

17/05/2023

O CDC Maine diz que um residente do Condado de Sagadahoc morreu de doença do vírus Powassan. Este é o primeiro caso registrado e morte do vírus Powassan no Maine este ano. O CDC diz que a vítima adulta desenvolveu sintomas neurológicos e morreu no hospital. As autoridades dizem que a pessoa provavelmente foi infectada no Maine. O vírus Powassan é raro. Maine registrou 15 casos desde 2015, incluindo quatro em 2022. Esta é a terceira morte registrada de Powassan no Maine desde 2015. As pessoas podem ser infectadas pelo vírus Powassan através da picada de um carrapato de veado ou marmota infectado.

Fonte: <https://wgme.com/news/local/maine-records-first-case-death-powassan-virus-this-year-ticks-deer-woodchuck-disease-infection-cdc>

## **Miocardite – Reino Unido da Grã-Bretanha e Irlanda do Norte**

17/05/2023

Em 5 de abril de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI para o Reino Unido informou a OMS sobre um aumento de miocardite grave em neonatos associada à infecção por enterovírus no País de Gales. Entre junho de 2022 e abril de 2023, dez recém-nascidos hospitalizados com teste de reação em cadeia da polimerase (PCR) positivo para enterovírus apresentaram miocardite. Sete dos dez casos tiveram mais subtipagem, com *coxsackie* B3 ou *coxsackie* B4 identificados. Em 5 de maio de 2023, um paciente ainda estava hospitalizado e um havia falecido. Embora as infecções por enterovírus sejam comuns em neonatos e lactentes jovens, o aumento relatado de miocardite com desfechos graves em neonatos e lactentes associados à infecção por enterovírus é incomum.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON465>

## **OMS parabeniza Benin e Mali por eliminarem o tracoma como problema de saúde pública**

16/05/2023

A OMS validou Benin e Mali como tendo eliminado o tracoma como um problema de saúde pública, tornando-os o quinto e o sexto países da Região Africana da OMS a atingir este marco significativo. Os países que receberam anteriormente a validação da OMS para a eliminação do tracoma são Gana (junho de 2018), Gâmbia (abril de 2021), Togo (maio de 2022) e Malawi (setembro de 2022). Globalmente, Benin e Mali se juntam a outros 15 países que foram validados pela OMS por terem eliminado o tracoma como problema de saúde pública.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/16-05-2023-who-congratulates-benin-and-mali-for-eliminating-trachoma-as-a-public-health-problem>

## **Gripe Aviária A (H5N1) – Reino Unido**

16/05/2023

A Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido detectou o vírus influenza A (H5) em 2 avicultores, após a introdução de um programa de testes assintomáticos para pessoas que estiveram em contato com aves infectadas. Sabe-se que as duas pessoas que retornaram testes positivos trabalharam recentemente em uma granja infectada na Inglaterra. Nenhum dos dois apresentou sintomas de gripe aviária e, desde então, ambos testaram negativo. A detecção da gripe aviária em trabalhadores aviários pode seguir a contaminação do nariz e da garganta pela respiração de material na granja afetada ou pode ser uma infecção verdadeira. Pode ser difícil distingui-los em pessoas que não apresentam sintomas. Uma investigação mais aprofundada está em andamento.

Fonte: <https://www.gov.uk/government/news/avian-flu-detected-in-2-individuals-taking-part-in-testing-programme>

## **Marburg – Guiné Equatorial**

16/05/2023

Depois de não se terem registado infeções por Marburg durante os 21 dias estipulados pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e após o magnífico trabalho e resultados obtidos na luta e contenção deste vírus: declarei hoje o fim do vírus de Marburg na Guiné Equatorial. De acordo com dados da OMS, a Guiné Equatorial registou, até 20 de abril, 12 mortes entre os casos confirmados laboratorialmente, com uma taxa de mortalidade de 75%. Quatro dos casos confirmados recuperaram, sendo desconhecido o que aconteceu ao outro infetado.

Fonte: <https://www.dw.com/pt-002/guin%C3%A9-equatorial-declara-fim-do-surto-do-v%C3%ADrus-de-marburg/a-65632801>

## **Cólera – Malawi**

15/05/2023

O Malawi está atualmente enfrentando um de seus piores surtos de cólera em anos. O primeiro caso foi registrado no distrito de Machinga na região sul do Malawi em 2 de março de 2022. O Ministério da Saúde do Malawi declarou o surto de cólera em 3 de março de 2022, devido ao aumento no número de casos confirmados. O surto de cólera, inicialmente limitado ao sul do país, agora se espalhou por todo o país. Todos os 29 distritos sanitários notificaram casos de cólera desde a confirmação do primeiro caso até à data. Em 17 de março de 2023, o número cumulativo de casos confirmados e mortes relatados desde o início do surto é de 54.324 e 1.671, respectivamente, com uma taxa de letalidade de 3,08%. Um total de 52.340 pessoas se recuperaram e 313 estão atualmente nos centros de tratamento.

Fonte: <https://reliefweb.int/report/malawi/malawi-africa-cholera-outbreak-operation-update-2-dref-operation-ndeg-mdrmw017>

## **Cólera – Mundo**

15/05/2023

Desde que o último relatório de situação sobre o surto de cólera em vários países foi publicado em 28 de março de 2023, um novo país relatou um surto de cólera: Eswatini relatou um primeiro caso em abril, relacionado à transmissão transfronteiriça de Moçambique e um segundo caso sem viagens história. No total, 24 países relataram casos desde o início de 2023. Desde o início de 2023, os surtos se espalharam ainda mais pelas regiões africanas. A capacidade geral de responder aos surtos múltiplos e simultâneos continua sobrecarregada devido à falta global de recursos.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-cholera--external-situation-report--2---15-may-2023>

## **Poliovírus – Nigéria**

14/05/2023

A Organização Mundial da Saúde (OMS) confirmou no domingo que 13 casos de poliovírus variante circulante (cVPV2) foram relatados em três estados em 2023. A OMS Nigéria, confirmou que o estado de Zamfara foi responsável por mais de 50% dos casos de poliovírus variantes circulantes relatados na Nigéria, enquanto dois outros estados não identificados responderam pelo restante. A OMS, na declaração, indicou ainda que o Escritório Nacional do Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF) e a GAVI criaram um sistema de apoio para a Agência Nacional de Desenvolvimento de Atenção Primária à Saúde para ser pioneira no uso da nova vacina oral contra a poliomielite tipo 2.

Fonte: <https://sunnewsonline.com/13-polio-cases-reported-in-zamfara-2-other-states-in-2023-says-who/>

## **Dengue – Sri Lanka**

14/05/2023

A Unidade Nacional de Controle da Dengue (NDCU) no Sri Lanka relata um total de 33.656 casos de dengue, incluindo 20 mortes desde o início do ano. Isso inclui cerca de 4.000 casos relatados durante as duas primeiras semanas deste mês, levantando sérias preocupações sobre uma possível epidemia. O NDCU explicou ainda que as condições meteorológicas adversas em curso apenas agravam ainda mais a reprodução de mosquitos. O NDCU disse que as áreas de alto risco para dengue são as seguintes: Jurisdição do Conselho Municipal de Colombo – Gothatuwa, Piliyandala, Kaduwela, Maharagama, Battaramulla

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/sri-lanka-reports-more-than-33000-dengue-cases-through-mid-may-88777/>

## Mapa intensifica as investigações e confirma mais dois casos de influenza aviária no Brasil

20/05/2023

O Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) informa que tem intensificado as ações de vigilância em populações de aves domésticas e silvestres em todo o país. Neste sábado (20), o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de São Paulo (LFDA-SP), unidade de referência da Organização Mundial da Saúde Animal (OMSA), confirmou mais dois casos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) de subtipo H5N1. Com isso, sobe para 5 o número de confirmações de casos em aves silvestres, mas nenhum em humanos. O estado de Espírito Santo contabiliza mais um caso confirmado em ave silvestre, agora da espécie *Thalasseus Maximus* (nome popular trinta-réis-real). O animal foi encontrado na zona rural do município de Nova Venécia. Já o outro caso, também em ave silvestre, foi detectado no estado do Rio de Janeiro, em São João da Barra em área litorânea. Trata-se de ave da espécie *Thalasseus acuflavidus* (nome popular Trinta-réis-de-bando).

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-intensifica-as-investigacoes-e-confirma-mais-dois-casos-de-influenza-aviaria-no-brasil>

## Atualização sobre os casos suspeitos de gripe aviária em humanos no Espírito Santo

20/05/2023

O Ministério da Saúde foi notificado, na manhã deste sábado (20), sobre o resultado negativo para gripe aviária em todos os funcionários do Parque da Fazendinha, no Espírito Santo, onde foi encontrada uma ave doente. Dos 33 funcionários, apenas um estava em observação como caso suspeito para a doença, por apresentar sintomas gripais ao longo da semana. O resultado divulgado hoje informa que o caso suspeito teve resultado laboratorial negativo para todos os alvos testados – ou seja, foi descartado para Influenza Aviária (H5N1). Das outras 32 amostras, 30 foram negativas para todos os alvos testados e 2 testaram positivo para vírus que já estavam em circulação (Influenza A e Influenza B). Segundo protocolo de vigilância, os pacientes foram isolados e monitorados pelas equipes de saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/canais-de-atendimento/sala-de-imprensa/notas-a-imprensa/2023/atualizacao-sobre-os-casos-suspeitos-de-gripe-aviaria-em-humanos-no-espírito-santo>

## InfoGripe: internações infantis por SRAG permanecem em alta

19/05/2023

Divulgado nesta sexta-feira (19/5), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz aponta para a manutenção do alto número de internações entre o público infantil causadas por Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em todo o país. O estudo mostra que, em 13 das 27 unidades federativas, o sinal de crescimento de casos está concentrado fundamentalmente nessa faixa etária. No quadro etário geral, em 19 das 27 unidades há sinal moderado de crescimento na tendência de longo prazo (últimas 6 semanas) e de curto prazo (últimas 3 semanas). A análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (SIVEP-Gripe) até o dia 8 de maio. Os resultados laboratoriais por faixa etária apontam predomínio dos casos positivos para Sars-CoV-2 na população adulta, embora mantenha queda em diversos estados. Em contrapartida, mantém-se sinal de aumento nos casos associados ao vírus influenza A e B.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-internacoes-infantis-por-srag-permanecem-em-alta>

## Dengue – Minas Gerais

19/05/2023

Em uma semana, 1.361 pessoas se contaminaram com a dengue em Belo Horizonte. O dado foi divulgado pela Secretaria Municipal de Saúde nesta sexta-feira (19/5) e representa crescimento de 37,8%. Até esta semana, 4.957 casos da doença já foram confirmados e outros 14.528 resultados estão sendo investigados. Na quinta-feira (18/5), a Prefeitura de Pedro Leopoldo, determinou situação de emergência em saúde pública em decorrência do aumento do número de casos da doença, na cidade. Em Minas Gerais, a situação é parecida, até 15/05, 149.091 casos já haviam sido confirmados, o que representa um crescimento de 401% em relação ao mesmo período de 2022, quando eram 29.711.

Fonte: [https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2023/05/19/interna\\_gerais,1496205/dengue-em-bh-mais-de-mil-casos-foram-confirmados-em-uma-semana.shtml](https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2023/05/19/interna_gerais,1496205/dengue-em-bh-mais-de-mil-casos-foram-confirmados-em-uma-semana.shtml)

## Fiocruz se torna referência na produção de medicamento para malária

19/05/2023

O Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos/Fiocruz) é referência na produção de Primaquina 5 mg, medicamento utilizado para o tratamento da malária no Brasil. O produto foi reconhecido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e, agora, faz parte da Lista A de medicamentos de referência do órgão de saúde. A instituição também é referência na fabricação do produto Primaquina 15 mg. Fruto de desenvolvimento totalmente interno, a Primaquina 5 mg é voltada para o público adulto e pediátrico a partir de 6 meses de idade e foi registrada pela Anvisa em março de 2022. Sua distribuição, no entanto, só começou a ser realizada em fevereiro deste ano.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-se-torna-referencia-na-producao-de-medicamento-para-malaria>

## Dengue – Rio Grande do Sul

19/05/2023

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde, vinculado à Secretaria Estadual da Saúde (SES), confirmou nesta sexta-feira (19/05) mais dois óbitos por dengue no Rio Grande do Sul. Os registros tratam de uma mulher de 34 anos residente de Santa Maria e um idoso de 85 anos de Ijuí. Ao todo, já são 34 mortes em virtude da doença este ano no Estado. Os dois novos óbitos registrados, ambos com comorbidades, ocorreram nos últimos dias 12 e 7 deste mês, respectivamente. A SES reforça a importância de que a população procure atendimento médico nos serviços de saúde logo nos primeiros sintomas. Dessa forma, evita-se o agravamento da doença e a possível evolução para óbito.

Fonte: <https://saude.rs.gov.br/com-mais-dois-obitos-confirmados-rs-registra-34-mortes-por-dengue-no-ano>

## Doenças Respiratórias – Minas Gerais

18/05/2023

A pneumonia, infecção que se instala nos pulmões, é responsável por mais da metade das internações de pacientes de doenças respiratórias em Minas Gerais. Ao todo, foram 15.463 hospitalizações entre janeiro e março deste ano. O número corresponde a 50,59% das 30.565 internações de pessoas com sintomas de enfermidades no aparelho respiratório. O levantamento da Secretaria Estadual de Saúde aponta ainda uma crescente de 17% nos casos que resultaram em internação por causa da doença, passando de 5.001, em janeiro, para 5.882, em março.

Fonte: <https://www.otempo.com.br/cidades/pneumonia-causa-mais-de-50-das-internacoes-por-doencas-respiratorias-em-mg-1.2871599>

## **Estudo alerta que SRAG em gestantes eleva em quatro vezes o risco de morte fetal**

17/05/2023

O estudo foi realizado a partir da integração dos dados do Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (SINASC), do Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) e do Sistema de Vigilância Epidemiológica da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SIVEP). Segundo a investigação, quanto maior a gravidade do quadro clínico, maior a chance de perda do bebê. “O risco foi crescente de acordo com a gravidade do quadro clínico, por exemplo, se a gestante necessitou de internação em UTI, ou de respirar com ajuda de aparelhos, a chance de morte fetal foi de 8 até 21 vezes maior”, explica a pesquisadora que liderou a pesquisa, da Vigilância Epidemiológica no Núcleo Regional de Saúde Leste, da Secretaria Estadual de Saúde da Bahia e doutoranda em Epidemiologia no Instituto de Saúde Coletiva, da Universidade Federal da Bahia.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-alerta-que-srag-em-gestantes-eleva-em-quatro-vezes-o-risco-de-morte-fetal>

## **Dengue: Brasil ultrapassa 1 milhão de casos em 2023**

17/05/2023

O Brasil ultrapassou a marca de um milhão de casos prováveis de dengue em 2023. Segundo a última atualização semanal do Centro de Operações de Emergências de Arboviroses (COE Arboviroses), instaurado neste ano pelo Ministério da Saúde devido ao avanço das doenças no país, foram 1.101.270 registros até o último dia 11 – um aumento de 22% em relação ao mesmo período do ano passado, que teve 900.008 casos. Os números aproximam 2023 dos piores anos de incidência de dengue registrados na série histórica do ministério. Em todo 2022, por exemplo, foram 1,45 milhão de casos, segundo o boletim epidemiológico da pasta referente ao ano. O Brasil também ultrapassou a marca de um milhão em 2013, 2015, 2016 e 2019. De acordo com a Plataforma Integrada de Vigilância em Saúde, também mantida pela Saúde, 2015 foi o pior cenário já identificado: 1,69 milhão de pessoas foram contaminadas com o vírus.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/05/dengue-brasil-ultrapassa-1-milhao-de-casos-em-2023-por-que-doenca-cresce.ghtml>

## **Surto de Gripe – Amapá**

15/05/2023

O Amapá enfrenta um surto das síndromes gripal e Respiratória Aguda Grave (SRAG) que causou a lotação das Unidades de Terapia Intensiva (UTIs) pediátricas da rede pública, levando o governo estadual a decretar situação de emergência de saúde. Neste final de semana, de acordo com informações divulgadas pelo G1 Amapá, duas crianças morreram no estado, entre elas uma criança indígena, que faleceu neste domingo (14) após agravamento de bronquite. A prefeitura de Macapá, capital do estado, adiantou a vacinação para o público em geral da influenza. O boletim epidemiológico da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS) mostrou que apenas 16% das crianças com idade para serem vacinas foram imunizadas. Até a tarde de sábado (13), 162 crianças estavam internadas com síndromes respiratórias agudas graves, sendo que 29 estavam entubadas em UTIs.

Fonte: <https://www.oliberal.com/brasil/amapa-decreta-emergencia-apos-surto-de-gripe-infantil-duas-criancas-morreram-neste-final-de-semana-1.680711>

## RIO DE JANEIRO

### **Cidade do Rio aplica mais de quatro mil doses de vacinas em estações do metrô**

19/05/2023

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro (SMS) aplicou, em dois dias de parceria com o MetrôRio, 4,3 mil doses de vacinas nas estações General Osório/Ipanema, Colégio e Carioca/Centro. Foram 2.685 contra a influenza e 1.640 da vacina bivalente contra a covid-19. A parceria foi realizada na quinta-feira (18/5) e nesta sexta-feira (19/5), com objetivo de ampliar o acesso à imunização, levando as vacinas a locais de grande circulação de pessoas. As vacinas contra a gripe e contra a covid-19 seguem disponíveis nas 237 unidades de Atenção Primária (clínicas da família e centros municipais de saúde) e os horários de funcionamento podem ser consultados na plataforma Onde Ser Atendido. Além do Super Centro Carioca de Vacinação, em Botafogo, que funciona de domingo a domingo, das 8h às 22h, e também conta com um drive-thru, há ainda outros pontos extras pela cidade.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/cidade-do-rio-aplica-mais-de-quatro-mil-doses-de-vacinas-em-estacoes-do-metro/>

#### **COMO NOTIFICAR:**

**Segunda a sexta-feira - 8h a 18h**  
(21) 3971-1708 e (21) 3971-1710  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)

#### **PLANTÃO CIEVS:**

**Horário não administrativo, fim de semana e feriado**  
(21) 98000-7575  
[cievs.rio@gmail.com](mailto:cievs.rio@gmail.com)