

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 12 MARÇO 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

#### **Marburg – Tanzânia**

24/03/2023

Em 21 de março de 2023, o Ministério da Saúde da República Unida da Tanzânia declarou um surto da doença do vírus de Marburg no país. Até 22 de março, um total de oito casos, incluindo cinco mortes (taxa de letalidade [CFR]: 62,5%) foram relatados em duas aldeias no distrito de Bukoba, região de Kagera, República Unida da Tanzânia. Dois desses casos eram profissionais de saúde, um dos quais morreu. Este é o primeiro surto da doença do vírus de Marburg relatado no país. A OMS avalia o risco de propagação como muito alto em nível nacional, alto em nível sub-regional e moderado em nível regional devido a movimentos transfronteiriços entre a região de Kagera e países fronteiriços, incluindo Uganda no norte, Ruanda e Burundi no oeste. O risco em nível global é avaliado como baixo.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON451>

#### **Botulismo Iatrogênico – Região Europeia**

24/03/2023

Em 7 de março de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI da Alemanha notificou a OMS sobre cinco casos de botulismo iatrogênico em indivíduos submetidos a procedimentos médicos com injeção de neurotoxina botulínica tipo A em instituições de saúde em Türkiye. Em 17 de março de 2023, um total de 71 casos foram relatados em quatro países da região europeia, principalmente relacionados a dois hospitais em locais diferentes em Türkiye. Os produtos utilizados para o tratamento foram apreendidos e levados para exame e avaliação pela Agência Turca de Medicamentos e Dispositivos Médicos. Nenhum novo caso sintomático foi relatado desde 8 de março de 2023. Surto de botulismo são muito raros e podem estar associados a uma fonte natural, acidental ou potencialmente deliberada de infecção.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON450>

## **Expansão geográfica dos casos de dengue e chikungunya além das áreas históricas de transmissão na Região das Américas**

23/03/2023

Em 2022, um total de 3.123.752 casos (suspeitos e confirmados) de arboviroses foram notificados na Região das Américas. Destes, 2.809.818 (90%) foram casos de dengue e 273.685 (9%) foram casos de chikungunya. Isso representa um aumento proporcional de aproximadamente 119% em comparação com 2021. Entre 1º de janeiro de 2023 e 4 de março de 2023, um total de 342.243 casos de dengue, incluindo 86 mortes, foram notificados na Região das Américas. No mesmo período, um total de 113.447 casos de chikungunya foram notificados na Região das Américas, incluindo 51 mortes, representando um aumento de quatro vezes em casos e mortes em comparação com o mesmo período de 2022 (21.887 casos, incluindo oito mortes).

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON448>

## **Atualização Epidemiológica da Pólio na Região das Américas**

23/03/2023

Em 14 de março de 2023, 4 países apresentam casos infectados com WPV1 (Afeganistão, Malawi, Moçambique e Paquistão), 4 países com cVDPV1 (Madagascar, Moçambique, Malawi, República Democrática do Congo), 1 com cVDPV3 (Israel) e 29 com cVDP2. Em 21 de março de 2023, o Instituto Nacional de Saúde do Peru recebeu os resultados da Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz no Brasil, confirmando a detecção do poliovírus derivado da vacina sorotipo 1 (VDPV tipo 1) por PCR em tempo real.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-poliomielitis-region-america-23-marzo-2023>

## **Paralisia Flácida Aguda – Peru**

23/03/2023

O Ministério da Saúde do Peru relatou o seguinte no caso de um menor com paralisia flácida aguda na região de Loreto. É um caso isolado de uma criança sem vacina contra poliomielite e outras do Esquema Regular, de uma comunidade nativa da província de Datem del Marañón, região de Loreto, que apresentou sintomas de paralisia flácida aguda. De acordo com os resultados do Instituto Oswaldo Cruz/FIOCRUZ do Brasil, enviados em 21 de março, foi descartada a presença do poliovírus selvagem na primeira amostra de fezes coletada do menor.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/peru-acute-flaccid-paralysis-case-reported-in-loreto-region-infant-case-is-under-investigation-50862/>

## **Avaliação intermediária da Estratégia Global para Eliminar Epidemias de Febre Amarela 2017 – 2026**

23/03/2023

Em 2016, um surto generalizado de febre amarela em Angola, afetando também a capital, provocou uma propagação sem precedentes, afetando países vizinhos com um surto urbano em Kinshasa (na República Democrática do Congo) e viajantes virémicos para a Ásia. No ano seguinte, a febre amarela se espalhou para as áreas costeiras do Brasil, incluindo grandes centros urbanos que não registravam surtos de febre amarela há várias décadas. Em resposta a esses surtos e à ameaça de disseminação internacional, a OMS, Gavi e UNICEF desenvolveram uma estratégia global abrangente de vários parceiros para Eliminar Epidemias de Febre Amarela 2017-2026.

Fonte: [https://www.who.int/publications/m/item/mid-term-evaluation-of-the-global-strategy-to-eliminate-yellow-fever-epidemics-\(eye\)-2017---2026--volume-1--report---january-2023](https://www.who.int/publications/m/item/mid-term-evaluation-of-the-global-strategy-to-eliminate-yellow-fever-epidemics-(eye)-2017---2026--volume-1--report---january-2023)

## **Marburg – Guiné Equatorial**

22/03/2023

Desde que as primeiras notícias de surto de doença sobre este evento foram publicadas em 25 de fevereiro de 2023, oito casos adicionais confirmados em laboratório da doença do vírus de Marburg foram relatados na Guiné Equatorial. Isso eleva o total para nove casos confirmados em laboratório e 20 casos prováveis desde a declaração do surto em fevereiro de 2023. Há sete mortes entre os confirmados em laboratório e todos os casos prováveis estão mortos. A OMS avalia o risco representado pelo surto como muito alto em nível nacional, moderado em nível regional e baixo em nível global.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON449>

## **Surto de cólera em vários países**

22/03/2023

Desde que as últimas notícias sobre surtos de doenças sobre a situação global de cólera foram publicadas em 11 de fevereiro de 2023, a situação global se deteriorou ainda mais, com quatro novos países relatando surtos. No total, 24 países estão relatando casos desde 20 de março. A capacidade geral de responder aos surtos múltiplos e simultâneos continua sobrecarregada devido à falta global de recursos, incluindo escassez da vacina oral contra a cólera, bem como saúde pública e pessoal médico sobrecarregados, que estão lidando com surtos de doenças múltiplas e outras emergências de saúde ao mesmo tempo. Com base na situação atual, a OMS avalia o risco em nível global como muito alto.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-cholera--external-situation-report--1---22-march-2023>

## **Febre Tifoide – República Democrática do Congo**

22/03/2023

Desde o início de 2023, um total de 1.800 casos suspeitos da epidemia de febre tifóide, incluindo 12 mortes, foram notificados na zona de saúde de Panzi, na província de Kwango. Estes números são divulgados pela organização Médicos Sem Fronteira nesta quarta-feira, 22 de março de 2023, em um boletim informativo. Esta organização humanitária internacional especifica que o precário nível de higiene e a falta de água potável estão na origem deste aumento de casos de febre tifóide nesta província.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/drc-1800-suspected-cases-of-the-typhoid-fever-reported-in-kwango-province-52183/>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Peru**

21/03/2023

Casos da gripe aviária H5N1 têm se disseminado entre os animais pelo mundo e já estão em alta na América do Sul. Nesta semana, autoridades de saúde do Peru confirmaram que a doença também é observada em mamíferos — o que pode representar um possível risco aos humanos —, além das aves. Mais de 3,4 mil leões-marinhos morreram em decorrência da infecção no litoral do país. Segundo o Serviço Nacional de Áreas Naturais Protegidas pelo Estado, a disseminação da gripe aviária tipo A, do subtipo H5N1, é potencialmente crítica para a biodiversidade do país. Antes do surto, era estimado que 105 mil leões-marinhos vivessem no país, diante das novas mortes confirmadas, já é possível calcular a redução de pelo menos 3,2% no tamanho da população, que vive em áreas protegidas.

Fonte: <https://canaltech.com.br/saude/h5n1-milhares-de-leoes-marinhos-morrem-com-a-gripe-aviaria-no-peru-243902/>

## **Leptospirose – Oceania**

21/03/2023

O Ministério da Saúde de Vanuatu relata 32 casos de leptospirose e uma morte desde o início do ano. Isso levou as autoridades de saúde a emitir um alerta vermelho. O surto foi agravado pelos dois ciclones tropicais em março. De 6 a 16 de março, foram 10 novos casos confirmados clinicamente ou por exames laboratoriais. A maioria dos casos ocorreu nas ilhas de Santo e Efate, com alguns casos em Malekula, Pentecostes, Malo e Erromango. Para reduzir o risco individual, é importante entender que a exposição a animais, solo, lama e enchentes durante o trabalho ou atividades recreativas aumenta o risco de infecção.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/vanuatu-reports-dozens-of-leptospirosis-cases-45742/>

## **Varicela – Vietnã**

21/03/2023

De acordo com o Centro de Controle de Doenças (CDC) em Hanói, a cidade registrou 70 casos de varicela esta semana, uma ligeira queda em comparação com a semana anterior, quando Hanói viu 112 casos de varicela. Desde o início do ano, Hanói registrou 548 casos de varicela, enquanto no mesmo período de 2022 foram registrados 4 casos, um aumento de 13.600%. A maioria dos casos foi notificada na faixa etária pré-escolar (36,5%) e ensino fundamental (38%). Os doentes com varicela foram registrados em 18/30 distritos, em que alguns distritos têm um elevado número de casos, liderados por Chuong My com 230 casos, seguido de Me Linh com 69 casos, Ba Vi (60 casos). Nam Tu Liem (56 casos), My Duc (42 casos). Nacionalmente, o Vietnã registrou 3.200 casos de varicela até o momento.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/vietnam-hanoi-reports-13600-increase-in-chickenpox-cases-54874/>

## **Campeão da Malária das Américas 2023**

21/03/2023

Campeões da Malária é uma iniciativa que reconhece uma ampla gama de esforços para a eliminação da malária nas Américas. Esses esforços podem incluir experiências na eliminação da doença em populações que vivem em áreas de difícil acesso aos serviços de saúde, municípios de alta carga com impacto/redução importante de casos, campeões na eliminação (países, municípios ou províncias), ações para evitar barreiras no acesso ao diagnóstico e tratamento temporário e resposta rápida, eliminação da transmissão por *P. falciparum*, países com vigilância reforçada da malária, participação intersetorial e comunitário com impacto na gestão e redução de casos, etc. A iniciativa tem como objetivo reconhecer entidades de saúde pública ou governamental a nível nacional ou subnacional, e instituições ou organizações, grupos ou comunidades, com evidências comprovadas sobre ações sustentadas com impacto positivo no controle e eliminação da malária.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/campeones-malaria-americas-2023>

## **Sarampo – África do Sul**

21/03/2023

Casos esporádicos de sarampo foram relatados na África do Sul ao longo de 2022. Na semana epidemiológica 40 de 2022 (terminando em 8 de outubro de 2022), um surto foi declarado na província de Limpopo. A partir de 16 de março de 2023, casos confirmados foram relatados em todas as províncias; oito das nove províncias sul-africanas declararam surtos de sarampo. Nenhuma morte associada ao sarampo foi registrada. A maioria dos casos (86%) é relatada entre menores de 14 anos.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON447>

## **Leptospirose – Filipinas**

20/03/2023

As Filipinas estão relatando um aumento significativo nos casos de leptospirose até agora em 2023, de acordo com o Departamento de Saúde das Filipinas. De 1º de janeiro a 4 de março, foram notificados 807 casos de leptospirose em todo o país. Este é um aumento de 210% em comparação com o mesmo período de 2022 (260 casos). As províncias ocidentais de Visayas, que incluem as províncias de Aklan, Antique, Capiz, Guimaras, Iloilo e Negros Occidental relataram o maior número de casos com 176, seguidas pela região do vale de Cagayan com 103 casos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/philippines-leptospirosis-cases-up-200-in-2023-2023/>

## **Poliomielite – Paquistão**

20/03/2023

Uma criança de três anos ficou paralisada pela poliomielite em Bannu, confirmou o Laboratório Nacional de Pólio do Paquistão na quinta-feira. Desde o início do ano passado, todos os casos de poliomielite ocorreram nos distritos do sul de Khyber Pakhtunkhwa. Os sete distritos endêmicos de poliomielite do sul de Khyber Pakhtunkhwa incluem Waziristão do Norte, Waziristão do Sul Superior e Inferior, DI Khan, Bannu, Tank e Lakki Marwat. Nenhuma transmissão humana de poliovírus selvagem foi relatada fora desses distritos desde janeiro de 2021.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/pakistan-reports-first-wild-poliovirus-case-in-6-months-35835/>

## **Terremoto atinge países vizinhos do Brasil e deixa ao menos 15 mortos**

20/03/2023

Ao menos 15 pessoas morreram e 440 ficaram feridas após um terremoto de magnitude 6,5 atingir países vizinhos do Brasil como Argentina, Chile, Equador, México e Peru, no último sábado (18). O tremor ocorreu às 12h12 locais (16h12 de Brasília) e teve seu epicentro no município de Balao, no Equador, a uma profundidade de 44 km, indicaram autoridades. No entanto, o abalo maior aconteceu no Peru, onde foi registrado um sismo de magnitude 7,0. De acordo com as autoridades peruanas, uma menina de quatro anos morreu após ser atingida por um tijolo na cabeça.

Fonte: <https://ricmais.com.br/clima-tempo/terremoto-atinge-paises-vizinhos-do-brasil-e-deixa-ao-menos-15-mortos-assista/>

## **Influenza B – Suécia**

19/03/2023

A Agência de Saúde Pública da Suécia, juntamente com a Unidade de Controle de Infecção na região do Condado de Örebro, está investigando alguns casos de influenza B com complicações graves que foram relatados na região. Os casos, que ocorreram entre pessoas com menos de 18 anos sem uma doença ou condição subjacente, foram gravemente enfermos com complicações como miocardite ou encefalite. Já se sabe que as complicações relatadas podem ocorrer em conexão com a infecção por influenza, mas isso é incomum.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/influenza-b-with-serious-complications-in-sweden-91418/>

## **Influenza – Amazonas**

25/03/2023

O novo Boletim Epidemiológico da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por influenza aponta que 79 pessoas com influenza tiveram o quadro clínico agravado precisando de hospitalização (podendo ser atendimento ou internação hospitalar), entre novembro de 2022 e março de 2023. A maior parte dos pacientes residem em Manaus (93%). No período analisado, foram registrados 12 óbitos por SRAG por Influenza no Amazonas.

Fonte: <https://d24am.com/amazonas/am-apresenta-79-hospitalizacoes-por-influenza-e-saude-alerta-para-vacinacao/>

## **Doença Mão-pé-boca – Rio Grande do Sul**

24/03/2023

O governo do Rio Grande do Sul divulgou nesta quinta-feira (23) um alerta sobre o aumento de casos da doença mão-pé-boca no estado. De acordo com a nota emitida pelo Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS), já foram notificados 20 surtos da doença em 2023. Os surtos são caracterizados quando há mais de três casos em um mesmo local. Somados, os surtos deste ano representam 210 casos em 15 municípios.

Fonte: <https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2023/03/24/governo-do-rs-emite-alerta-sobre-surtos-de-sindrome-mao-pe-boca-em-criancas-saiba-os-sintomas.ghtml>

## **Agricultura já conduziu 770 ações de vigilância ativa para influenza aviária**

24/03/2023

Desde os primeiros registros de casos de influenza aviária na América do Sul, a Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação vem intensificando as ações de vigilância ativa e passiva – atividades rotineiras, mas que ganharam corpo a partir da presença da enfermidade no continente e em países vizinhos, como Uruguai e Argentina. De janeiro a março deste ano, foram realizadas 770 ações de vigilância ativa no Rio Grande do Sul, com observação de 842 mil aves. No mesmo período, a Secretaria contabiliza 211 ações de educação sanitária sobre a enfermidade, impactando um público estimado de 21 mil pessoas. Três casos suspeitos, identificados durante a vigilância ativa, foi investigado e descartado. Não há registro de casos no Estado, nem no Brasil, até o momento.

Fonte: <https://www.agricultura.rs.gov.br/agricultura-ja-conduziu-770-acoes-de-vigilancia-ativa-para-influenza-aviaria>

## **Dengue – Santa Catarina**

22/03/2023

A cidade de São José já registra 444 casos de dengue em 2023, segundo dados da prefeitura até esta terça-feira (21/3). O município está em situação de emergência e em busca de combater os focos de mosquito. A Vigilância Epidemiológica de São José vem realizando ações de emergência nas comunidades com maior número de focos de *Aedes aegypti*, transmissor da dengue. As equipes estão visitando pelo menos uma região em estado crítico por semana, oferecendo testes rápidos, visita domiciliar e pulverização das áreas de risco.

Fonte: <https://www.correiosc.com.br/sao-jose-registra-mais-de-400-casos-de-dengue/>

## Vacinação MPOX – São Paulo

22/03/2023

A Prefeitura de São Paulo iniciou nesta quarta-feira (22) a vacinação contra mpox para pessoas que vivem com HIV ou Aids e apresentam quadro de baixa imunidade. Estão disponíveis 1,3 mil doses para pessoas a partir de 18 anos de idade. A imunização acontece em duas etapas, com intervalos de quatro semanas entre cada dose. Também podem ser vacinar pessoas com idade entre 18 e 49 anos de idade que trabalham diretamente com *Orthopoxvirus* em laboratórios com nível de biossegurança 3.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/sao-paulo-inicia-vacinacao-de-pessoas-com-baixa-imunidade-contram-pox>

## Estudo avalia testes para leishmaniose visceral no Brasil

22/03/2023

O diagnóstico da leishmaniose visceral no estágio inicial da doença é fator importante para o sucesso do tratamento e, por isso, os testes para detectar a enfermidade devem ser precisos, ou seja, apresentar baixo índice de resultados errados. Na Fiocruz Minas, um estudo desenvolvido pelo grupo de Pesquisa Clínica e Políticas Públicas de Doenças Infecto-Parasitárias avaliou se os dados de desempenho de testes diagnósticos informados pelos fabricantes à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) são reproduzidos em estudos realizados no Brasil. A avaliação apontou uma diferença significativa entre o informado na bula e o observado com o uso clínico, além da inexistência de informações críticas sobre os testes, como o antígeno utilizado e detalhamento das análises que geraram as medidas de desempenho.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-avalia-testes-para-leishmaniose-visceral-no-brasil>

## Mayaro – Paraná

21/03/2023

Um caso do vírus mayaro foi confirmado no Paraná na última semana, em Quedas do Iguaçu, na região oeste do estado. A ocorrência, que está sendo acompanhada pelo município, foi importada do Pará, local que possui histórico de circulação viral. A confirmação foi feita pelo Laboratório Central do Estado (LACEN). O Laboratório Central do Estado (LACEN) faz o monitoramento das arboviroses no Paraná. Além da tipificação viral da dengue são pesquisados os vírus chikungunya, zika e febre amarela. A partir deste ano, a pesquisa dos vírus oropouche e mayaro também foi incorporada à avaliação. Ambos não têm registro de circulação prévia no Estado.

Fonte: <https://paranaportal.uol.com.br/cidades/parana-registra-primeiro-caso-de-mayaro-virus-da-familia-chikungunya>

## Arboviroses – Minas Gerais

21/03/2023

Contagem decretou situação de emergência em saúde pública nesta segunda-feira (20/3) devido aos elevados índices de dengue e chikungunya no município. De acordo com dados monitorados pela Secretaria Municipal de Saúde, o município apresenta aumento de positividade nos casos de dengue de 18% e de 53% de chikungunya, nas últimas quatro semanas. Até a décima semana epidemiológica, encerrada no dia 13 de março, o total de casos notificados de dengue foi de 1.266, sendo 127 confirmados. Estes dados já representam 51% dos casos notificados durante todo o ano de 2022, visto que o ano possui 52 semanas epidemiológicas.

Fonte: <https://www.portal.contagem.mg.gov.br/portal/noticias/0/3/77322/prefeitura-decreta-situacao-de-emergencia-para-combater-risco-alto-de-epidemia-de-dengue-e-chikungunya>

## **Dengue – Rio Grande do Norte**

21/03/2023

Em duas semanas, o número de casos confirmados de dengue cresceu 21, 49% no Rio Grande do Norte. Em números absolutos, os casos de pessoas atingidas pela doença saiu de 242 e foi para 294. O crescimento também foi observado no número de casos prováveis que saiu de 935 para 1.381, representando um aumento de 14, 7%. Os dados são dos dois últimos boletins epidemiológicos da Secretaria de Estado de Saúde do Rio Grande do Norte sobre o panorama das arboviroses.

Fonte: <http://www.tribunadonorte.com.br/noticia/em-duas-semanas-casos-confirmados-de-dengue-crescem-21-49-no-rn/560322>

## **Emergência de Saúde em Território Yanomami completa dois meses; veja ações realizadas até agora**

21/03/2023

Há dois meses o Ministério da Saúde realiza ações para garantir atendimento aos povos indígenas do Território Yanomami, em razão da situação de Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional por desassistência na região. O Centro de Operações de Emergência (COE) local e nacional, o envio de agentes de controle de endemias e de voluntários da Força Nacional do Sistema Único de Saúde e as melhorias na infraestrutura dos polo base e da Casa de Apoio à Saúde Indígena de Boa Vista estão entre as ações realizadas pela pasta desde então. Mais de 9,4 mil atendimentos aos indígenas já foram realizados. A prestação de socorro aconteceu nas comunidades, aos pacientes acolhidos nas Casas de Apoio à Saúde Indígena e também aos transferidos para os hospitais do estado.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/marco/emergencia-de-saude-em-territorio-yanomami-completa-dois-meses-veja-aco-es-realizadas-ate-agora>

## **Encontro debate emergências provocadas por influenza animal**

21/03/2023

Especialistas em ambiente, saúde humana e animal de países do continente americano se reuniram entre os dias 14 e 16 de março, no Rio de Janeiro, para discutir as atuais diretrizes sobre influenza de origem animal, visando fortalecer a capacidade da região em detectar e responder a possíveis surtos causados por esse patógeno. O encontro – promovido pela Organização Pan-Americana da Saúde, Organização Mundial da Saúde e Centro Pan-Americano de Febre Aftosa – foi fundamentado no aumento de casos de influenza A em animais, provocados pelo subtipo H5N1, que tem acometido aves e alguns grupos de mamíferos em diferentes localidades pelo mundo.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/encontro-debate-emergencias-provocadas-por-influenza-animal>

## **Nova vacina contra dengue aprovada no Brasil representa o fim de epidemia histórica?**

21/03/2023

Muito provavelmente, 2023 vai ficar marcado como o ano em que saíram as piores e as melhores notícias sobre a dengue até o momento. Em 2022, foram 1.017 mortes por dengue no país, um recorde histórico. E os óbitos permanecem elevados nos primeiros meses deste ano. Por outro, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária aprovou uma nova vacina contra a dengue, que pode ser usada em indivíduos de 4 a 60 anos e mostrou uma eficácia de 80,2%, além de 90,4% de proteção contra hospitalizações.

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c97xey0v4g9o>

## **Anvisa libera venda de 930 pomadas para trançar ou modelar cabelos**

20/03/2023

Quarenta dias após proibir a comercialização de qualquer tipo de pomada modeladora de cabelos, no Brasil, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), liberou, nesta segunda-feira (20), a venda de 930 produtos do tipo. Mais de 1.500 permanecem irregulares. A volta dessas marcas ao mercado ocorre depois que a agência reguladora investigou uma série de ocorrências em usuários das pomadas, utilizadas para trançar, modelar ou fixar cabelos. Foram registrados casos graves de lesões nos olhos, devido à intoxicação por um dos componentes dos produtos. Houve aumento de procura pelas emergências oftalmológicas devido à alta intoxicação no olhos, que chegou a levar à cegueira temporária, em alguns casos. Em contato com os olhos, o produto pode provocar queimaduras na córnea.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/anvisa-libera-venda-de-930-pomadas-para-trancar-ou-modelar-cabelos>

## **Dengue – Bahia**

20/03/2023

A cidade de Salvador e o estado da Bahia encaram mais um surto de dengue. Entre janeiro e março deste ano, a capital baiana registrou 1.066 casos da doença, o que representa um aumento de 773% em relação ao mesmo período do ano passado - quando 122 casos foram notificados. No estado, a situação também é grave: foram 9.925 casos de dengue em dois meses e um aumento de 55% em relação ao ano anterior. Ao menos 36 municípios baianos estão em situação de epidemia.

Fonte: <https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/surto-casos-de-dengue-aumentam-773-em-salvador-e-55-na-ba/>

## **Homicídios de mulheres no Brasil aumentam 31,46% em quase quatro décadas**

20/03/2023

A taxa de homicídios de mulheres no Brasil aumentou 31,46% no período de 1980 a 2019, passando de 4,40 (1980-1984) para 6,09 (2015-2019) a cada 100 mil mulheres, revela o estudo Female homicides in Brazil and its major regions (1980-2019): An analysis of age, period, and cohort effects, a ser publicado na revista Violence Against Women. Realizada por pesquisadores da Fiocruz, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, do Instituto Nacional do Câncer e da Universidade Estadual do Rio de Janeiro, a pesquisa emprega um método de correção ao analisar as mortes violentas de mulheres para tentar identificar violência de gênero. Desta forma, mostra o impacto desta correção nas taxas de homicídios femininos nas grandes regiões brasileiras segundo faixa etária, período da morte e geração à qual a mulher pertencia.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/homicidios-de-mulheres-no-brasil-aumentam-3146-em-quase-quatro-decadas>

## **Vacina bivalente é aplicada em mais de 4,1 milhões de pessoas**

20/03/2023

Mais de 4,1 milhões de brasileiros já foram aos postos de saúde para tomar a dose de reforço com as vacinas bivalentes contra a covid-19. É o que informa o último balanço do Ministério da Saúde. As informações foram encaminhadas para o LocalizaSUS, que concentra dados enviados por estados e municípios, desde o dia 27 de fevereiro, quando foi lançado o Movimento Nacional de Vacinação. O LocalizaSUS é uma plataforma de dados estratégicos de saúde distribuídos em diversos painéis que auxilia na elaboração de análises contextuais utilizadas na formulação de políticas públicas e na avaliação de intervenções específicas na área da saúde.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/vacina-bivalente-e-aplicada-em-mais-de-41-milhoes-de-pessoas>

### **Covid-19: Drive-thru em Botafogo facilita acesso de grupos prioritários à vacinação da bivalente**

24/03/2023

Para facilitar o acesso de idosos, gestantes e pessoas com dificuldade de locomoção, o Super Centro Carioca de Vacinação, em Botafogo, oferece o sistema de drive-thru para vacinação dos grupos prioritários para receber a dose de reforço com a Pfizer bivalente. O serviço funciona em horário especial, de domingo a domingo, das 8h às 22h, e já vacinou três mil pessoas desde sua abertura, no dia 28 de fevereiro. A entrada dos veículos é pela Avenida Venceslau Brás, ao lado Hospital Municipal Rocha Maia.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/covid-19-drive-thru-em-botafogo-facilita-acesso-a-vacinacao-da-bivalente/>

### **Projetos da Secretaria Municipal de Saúde do Rio são premiados em Londres**

20/03/2023

Quatro projetos da Secretaria Municipal de Saúde (SMS) do Rio foram selecionados para participarem de uma aceleradora de políticas públicas. Foram escolhidos projetos envolvendo Vigilância Sanitária e Atenção Primária como o de controle do tabagismo, política alimentar, controle da qualidade do ar e segurança viária. O Rio é uma das 13 cidades que tiveram projetos selecionados para o projeto formado pela Bloomberg Philanthropies, pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pela ONG Vital Strategies, que apoia políticas de saúde pública e promove intercâmbio de experiências de sucesso.

Fonte: <https://extra.globo.com/blogs/extra-extra/post/2023/03/projetos-da-secretaria-municipal-de-saude-do-rio-sao-premiados-em-londres.ghtml>

#### **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)