

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 13 MARÇO 2024

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

#### **Inundações causadas pelo Fenômeno El Niño na Bolívia**

29/03/2024

De novembro de 2023 até o momento, o Departamento de La Paz registrou um total de 32 eventos adversos que impactaram 15 municípios e 178 comunidades. Na cidade de La Paz, as chuvas persistentes, durante o últimas semanas, causaram um aumento no fluxo dos rios, resultando em colapsos de estradas, danos à rede de esgoto, deslizamentos de terra, rachaduras em paredes e desabamento de casas em direção corpos de água. Segundo o governo municipal autônomo de La Paz, cerca de 3.000 pessoas foram directamente afectados e cerca de 10.000 indirectamente devido a estes acontecimentos. Neste momento, existe um risco iminente de deslizamento de terra em diversas áreas do município que poderá afetar mais de 1.000 famílias. Nas últimas horas, o município de La Paz declarou emergência municipal devido ao transbordamento dos rios para três bacias e cidades vizinhas.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/informe-situacion-4-inundaciones-por-fenomeno-nino-bolivia-10-marzo-2024>

#### **Atualização Epidemiológica – Aumento de casos de dengue na Região das Américas**

29/03/2024

Na Região das Américas, 2023 foi o ano com maior número de casos, com um total de 4.569.464 casos, incluindo 7.665 (0,17%) casos graves e 2.363 mortes (taxa de letalidade de 0,052%). Durante o ano de 2024 e até a semana epidemiológica (SE) 12, 3.578.414 casos de dengue foram notificados à Plataforma de Informação em Saúde para as Américas (PLISA). Desse total, 2.888 foram caracterizados como dengue grave (0,08%) e foram registrados 1.039 casos fatais (taxa de letalidade 0,029%). O número total de casos notificados através do PLISA em 2024 representa um aumento de mais de três vezes em comparação com o mesmo período de 2023 na Região das Américas.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-aumento-casos-dengue-region-americas-29-marzo-2024>

## **Dengue: Américas podem registrar pior surto da história, alerta OPAS**

28/03/2024

Com mais de 3,5 milhões de casos de dengue contabilizados nos três primeiros meses do ano, o continente americano pode registrar, em 2024, o pior surto da doença em toda a história. O acumulado chega a ser três vezes maior que o total de casos registrados no mesmo período do ano passado. O alerta foi feito nesta quinta-feira (28) pela Organização Pan-americana da Saúde. Brasil, Argentina e Paraguai, segundo a entidade, respondem por mais de 90% dos casos e por mais de 80% das mortes por dengue nas Américas. Dados da Opas mostram que o Brasil aparece em primeiro lugar no ranking, com 2.966.339 casos e 758 mortes, seguido pelo Paraguai, com 191.923 casos e 50 mortes, e pela Argentina, com 134.202 casos e 96 mortes.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-03/dengue-americas-podem-registrar-pior-surto-da-historia-alerta-opas>

## **Dengue – Peru**

27/03/2024

Em um acompanhamento da situação da dengue no Peru, o Centro de Controle de Doenças (CDC) do país relatou 79.741 casos da infecção transmitida por mosquitos até 22 de março de 2024. Este é um aumento de casos de 262 por cento em comparação com o mesmo período de 2023. As autoridades relatam que as regiões mais afetadas incluem La Libertad (16.247 casos), Lima (12.306 casos), Piura (11.470 casos) e Ica (10.909 casos). As autoridades de saúde peruanas esperam que os casos continuem a aumentar até ao início de Abril e comecem a diminuir no final desse mês.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/peru-reports-262-increase-in-dengue>

## **Sarampo – Holanda**

26/03/2024

O número de casos de sarampo em Eindhoven e arredores aumentou para 28 na semana passada, informou o conselho regional de saúde. Do total, 26 crianças não vacinadas e dois adultos contraíram o vírus e todos os casos parecem estar relacionados, disse o conselho de saúde. A baixa taxa de vacinação e o período de tempo desde a última epidemia de sarampo significam que um número relativamente grande de pessoas está vulnerável a contrair a doença, disse ela. Na segunda-feira, pediatras holandeses lançaram um apelo aos pais para que vacinassem os seus filhos após o surto de sarampo e a morte de quatro crianças por coqueluche.

Fonte: <https://www.dutchnews.nl/2024/03/more-measles-cases-in-eindhoven-but-outbreak-is-local-so-far/>

## **Sarampo – EUA**

26/03/2024

Acessem o número de casos no link da matéria. Todos os dados são provisórios e sujeitos a alterações. As informações são atualizadas à medida que detalhes adicionais são recebidos. Os dados apresentados refletem o que é conhecido pelo Departamento de Saúde Pública de Chicago (CDPH) no momento em que os números são atualizados. O CDPH está trabalhando com as Escolas Públicas de Chicago para investigar casos de sarampo que frequentaram a escola enquanto contagiavam outras pessoas. Os pais e funcionários estão sendo notificados diretamente se eles ou seus filhos foram potencialmente expostos ao sarampo na escola e recebem orientação para suas famílias.

Fonte: [https://www.chicago.gov/city/en/depts/cdph/supp\\_info/infectious/get-the-facts--measles.html#dashboard](https://www.chicago.gov/city/en/depts/cdph/supp_info/infectious/get-the-facts--measles.html#dashboard)

## **Dengue – Argentina**

24/03/2024

O Ministério da Saúde da Argentina informa que desde o início de agosto de 2023 até 9 de março deste ano, 120.007 casos de dengue foram registrados na Argentina, incluindo 79 mortes – nas províncias de Buenos Aires (17), Misiones (14), Chaco (13), Corrientes (8), Córdoba (7), Formosa (5), Santa Fé (5), Santiago del Estero (2), CABA (4), Tucumán (1), San Luis (1), Salta (1), Entre Ríos (1). were registered in Argentina, including 79 fatalities—in the provinces of Buenos Aires (17), Misiones (14), Chaco (13), Corrientes (8), Córdoba (7), Formosa (5), Santa Fe (5), Santiago del Estero (2), CABA (4), Tucumán (1), San Luis (1), Salta (1), Entre Ríos (1).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/argentina-reports-more-than-100000>

## **Peste – República Democrática do Congo**

24/03/2024

A peste é endêmica na província de Ituri, na República Democrática do Congo (RDC), onde são regularmente notificados casos em algumas zonas de saúde, incluindo Aungba, Linga, Logo, Mahagi e Rethy. No entanto, desde o início deste ano, as zonas sanitárias de Logo e Rethy relataram um número incomum de casos suspeitos de peste com mortalidade significativa. Em 20 de fevereiro de 2024, 99 casos e sete mortes (CFR 7,1%) foram notificados nas duas zonas de saúde, incluindo 84 casos de peste bubônica, 11 casos de peste pneumônica e quatro de peste septicêmica. Liderando todos os países com número de casos de peste humana estava a RDC, que relatou 10.581 durante a década.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/plague-cases-reported-in-ituri-drc>

## **Febre Amarela – Colômbia**

24/03/2024

No departamento de Putumayo foram confirmados três casos fatais de febre amarela provenientes das zonas rurais dos municípios de Villa Garzón, um homem de 66 anos, Valle del Guamuez, um homem de 20 anos, e Orito, um homem de 26 anos. Segundo a Organização Pan-Americana da Saúde, todos os casos tinham histórico de exposição a áreas silvestres ou arborizadas, devido a atividades de trabalho agrícola, sem histórico de vacinação contra febre amarela. Putumayo tem cobertura vacinal de 93% contra febre amarela em crianças de um ano em 2023 e a cobertura nacional foi de 88% no mesmo ano.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/colombia-reports-3-fatal-yellow-fever>

**InfoGripe: SRAG aumenta em crianças, jovens e adultos**

29/03/2024

Divulgado nesta quinta-feira (28/3), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz aponta aumento dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em crianças, jovens e adultos no cenário nacional. O atual quadro é decorrente do crescimento, em diversos estados, de diferentes vírus respiratórios como influenza (gripe), vírus sincicial respiratório (VSR) e rinovírus. A análise mostra também reversão de tendência do incremento de casos de SRAG na população a partir de 50 anos de idade, que é atribuída à diminuição dos casos de SRAG por Covid-19 no Centro-oeste e Sudeste, assim como a desaceleração do crescimento na região Sul. No país, há indícios de aumento de SRAG na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilidade na de curto prazo (últimas três semanas). A atualização, que tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até 25 de março, é referente à Semana Epidemiológica (SE) 12, de 17 a 23 de março.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-srag-aumenta-em-criancas-jovens-e-adultos>

**São Paulo vai iniciar a vacinação contra a dengue em escolas**

29/03/2024

A cidade de São Paulo deve começar a aplicar a vacina contra a dengue em crianças e adolescentes de 10 a 14 anos. Segundo a prefeitura da capital paulista, o plano inicial é fazer a imunização nas escolas com foco nas regiões com maior incidência da doença. A administração municipal, entretanto, ainda aguarda a elaboração das diretrizes pelo Programa Estadual de Imunizações. As doses da vacina serão enviadas pelo Ministério da Saúde. Na quarta-feira (27), foi anunciada a lista com mais 154 municípios que vão receber o imunizante, incluindo a capital paulista. Até então, 521 municípios haviam sido selecionados para receber as doses e iniciar a vacinação contra a doença em crianças e adolescentes.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-03/sao-paulo-vai-iniciar-vacinacao-contradengue-em-escolas>

**Mais 154 municípios vão receber vacinas contra a dengue**

28/03/2024

O Ministério da Saúde divulgou, nesta quinta-feira (28), a lista completa dos 154 municípios que serão contemplados com doses da vacina contra a dengue em abril. O anúncio da ampliação de localidades selecionadas para receber os imunizantes, com essa terceira remessa, tinha sido feito um dia antes pela pasta. Os 154 novos municípios fazem parte de 11 regiões de saúde com população residente igual ou maior a 100 mil habitantes. Em comum, as cidades escolhidas apresentam as altas taxas de transmissão da doença nos últimos meses. São elas: Central (ES); Betim (MG); Uberaba (MG); Uberlândia/Araguari (MG); Recife (PE); Apucarana (PR); Grande Florianópolis (SC); Aquífero Guarani (SP); Região Metropolitana de Campinas (SP); São José do Rio Preto (SP) e São Paulo.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-03/mais-154-municipios-vao-receber-vacinas-contradengue>

## **Dengue: Norte, Centro-Oeste e Sudeste têm desaceleração de casos**

27/03/2024

Acre, Amapá e Amazonas, na Região Norte, Espírito Santo e Minas Gerais, no Sudeste, além de praticamente todo o Centro-Oeste, com exceção do Mato Grosso Sul, apresentam sinais de desaceleração de novos casos de dengue. “Já chegaram no pico e estão descendo”, explicou a secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde. Segundo ela, padrões de epidemias anteriores de dengue no país demonstram que o prazo para que uma localidade alcance o pico da doença é de cerca de oito semanas, desde o início do registro de casos. Como a doença atingiu os estados brasileiros em momentos distintos, os que começaram a epidemia antes devem alcançar desaceleração antes, após o período de oito semanas.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-03/dengue-norte-centro-oeste-e-sudeste-tem-desaceleracao-de-casos>

## **Saúde lança cursos sobre vigilância epidemiológica de HIV, aids, sífilis, hepatites virais e tuberculose**

26/03/2024

O Ministério da Saúde lançou esta semana um conjunto de cursos on-line gratuitos na plataforma AvaSUS. Voltados para profissionais da saúde com foco na vigilância epidemiológica de HIV, aids, sífilis, hepatites virais e tuberculose, os cursos foram concebidos pelo Departamento de HIV, Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis, da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA), e pela Sociedade Beneficente Israelita Brasileira – Hospital Albert Einstein, por meio do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (Proadi-SUS).

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/marco/brasil-avanca-na-prevencao-diagnostico-e-tratamento-da-tuberculose>

## **Saúde reforça recomendações de conduta clínica para a leptospirose**

26/03/2024

Doença infecciosa febril de início repentino, a leptospirose é transmitida por meio da exposição à urina de animais, principalmente de ratos infectados. A possibilidade de contaminação preocupa neste período mais chuvoso, principalmente nas capitais e áreas metropolitanas, devido às enchentes associadas à aglomeração populacional, condições inadequadas de saneamento e alta infestação de roedores. A orientação do ministério é de que, além do manejo terapêutico, é importante que os casos da doença sejam notificados, principalmente para subsidiar medidas de prevenção e controle e planejamento da assistência.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/marco/saude-reforca-recomendacoes-de-conduta-clinica-para-a-leptospirose>

## **Área queimada no Brasil no mês de fevereiro sobe 410% em 2024**

26/03/2024

Dados do Monitor do Fogo, uma iniciativa da rede MapBiomias Fogo, coordenada pelo Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia, apontaram que a área queimada no Brasil em fevereiro deste ano atingiu a marca de 950,3 mil hectares, número 410% maior que o registrado no mesmo mês do ano passado, quando o índice ficou em 186,2 mil hectares. Na análise por biomas, a Amazônia ficou no topo da lista, com 898,6 mil hectares de área queimada em fevereiro. Apenas no primeiro bimestre de 2024, o trecho devastado da Amazônia alcançou 1,8 milhão de hectares, uma alta de 433% ante o mesmo período do ano passado.

Fonte: <https://pleno.news/brasil/area-queimada-no-brasil-no-mes-de-fevereiro-sobe-410-em-2024.html>

## Secretaria de Saúde da Bahia registra nove casos de Febre do Oropouche

26/03/2024

A Secretaria da Saúde do Estado da Bahia (Sesab) detectou nove casos de Febre do Oropouche, um evento atípico, visto que a doença não é considerada endêmica na região. Os casos foram detectados em Valença, com sete registros, e em Laje, com dois casos. A Febre do Oropouche é uma doença viral transmitida no ambiente urbano pelo *Culicoides paraensis*, conhecido como maruim ou mosquito-pólvora. Até o momento, não há registros de transmissão direta entre pessoas. Os sintomas incluem febre, dor de cabeça e dores musculares, semelhantes aos de outras arboviroses, o que ressalta a importância de um diagnóstico preciso.

Fonte: <https://muitainformacao.com.br/post/90284-secretaria-de-saude-da-bahia-registra-nove-casos-de-febre-do-oropouche?fbclid=PAAaYDLzn7cqYAzZU5BDlmo-JdTrqAD-yYQrM-k4Fto6RTLkgmvvG2K8keoKw>

## MS tem 19 municípios em alerta para risco de chuva intensa

26/03/2024

Dezenove municípios de Mato Grosso do Sul podem ser atingidos sob risco de chuva intensa. Estão sob risco Água Clara, Alcinoópolis, Aparecida do Taboado, Aquidauana, Camapuã, Cassilândia, Chapadão do Sul, Corumbá, Costa Rica, Coxim, Figueirão, Inocência, Ladário, Paraíso das Águas, Paranaíba, Pedro Gomes, Rio Verde de Mato Grosso, São Gabriel do Oeste e Sonora. Conforme o aviso, há possibilidade de volume de chuva de até 30 milímetros por hora e rajadas de vento de 60 km por hora. O Cemtec (Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima) explica que essas instabilidades são provocadas pelos ventos úmidos, oriundos do anticiclone no Oceano Atlântico, além da atuação de uma área de baixa pressão atmosférica.

Fonte: <https://www.campograndenews.com.br/meio-ambiente/ms-tem-19-municipios-em-alerta-para-risco-de-chuva-intensa?fbclid=PAAab2aYAm-5pv3C0v15HPkyWfVUvhnVjXnZfGr3od5JkkAULWUoqd3JLIEfg>

## Campanha de vacinação contra a gripe começa oficialmente nesta segunda-feira (25)

25/03/2024

Começou oficialmente nesta segunda-feira (25) a campanha de vacinação contra a gripe. A entrega das doses, no entanto, já havia sido antecipada pelo Ministério da Saúde aos estados para as regiões Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul. A estratégia buscou proteger os brasileiros e as brasileiras antes do aumento da circulação de vírus respiratórios no país, de forma que, tão logo cada município receba os imunizantes, possa iniciar imediatamente a aplicação das doses. Em 2024, a vacinação contra a influenza acontecerá no primeiro semestre do ano nas regiões Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul, enquanto no Norte será no segundo semestre.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/marco/campanha-de-vacinacao-contra-a-gripe-comeca-oficialmente-nesta-segunda-feira-25>

## Casos de chikungunya aumentaram 69% no Brasil até agora

24/03/2024

Enquanto o mundo observa a epidemia de dengue no Brasil, onde o limite de 2 milhões de casos foi ultrapassado na semana passada, outra doença viral transmitida por mosquitos também é bem superior à observada durante o mesmo período em 2023. De acordo com os dados mais recentes do Ministério da Saúde na sexta-feira, 99.252 casos totais do vírus chikungunya foram notificados até o momento, um aumento de 69 por cento em comparação com os 58.586 casos notificados em 2023 no mesmo período. O estado de Minas Gerais reporta quase dois terços do total (64%), com 63.204 do total do país.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/chikungunya-cases-up-69-in-brazil>

## Cientistas desenvolvem armadilha para combater o mosquito da dengue

24/03/2024

Cientistas brasileiros desenvolveram uma ferramenta simples e de baixo custo que pode fazer toda a diferença no controle de pernilongos e do *Aedes aegypti*, o mosquito que transmite dengue, zika, chikungunya e febre amarela urbana. Batizado de MataAedes, o produto desenvolvido por pesquisadores da Universidade Estadual do Norte Fluminense não é prejudicial ao meio ambiente, como explica Adriano Rodrigues de Paula, um dos autores da pesquisa. "Não é tóxico para o meio ambiente e para os animais. A armadilha é fácil de usar. Depois aberta, pode ser colocada em cima de um móvel e já estará matando os mosquitos adultos. A armadilha funciona por 30 dias, durante dia e noite, matando os mosquitos. E depois precisa ser trocada, mas é descartável e 100% biodegradável e, então, apresenta vantagens promissoras em relação aos produtos no mercado atualmente.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-03/cientistas-desenvolvem-armadilha-para-combater-o-mosquito-da-dengue>

## Redução de casos aponta o fim da epidemia de dengue na cidade

29/03/2024

A Secretaria Municipal de Saúde anunciou nesta sexta-feira (29/03) o fim do estado de emergência de saúde pública por dengue na cidade do Rio de Janeiro, devido à melhora dos indicadores epidemiológicos observada nas últimas semanas. Desde o início do ano a pasta vem ampliando as estratégias no enfrentamento da doença e reforçando a conscientização sobre os cuidados da população para o controle do mosquito. A cidade chegou a registrar 2,6 mil casos de dengue por dia, e já teve 500 casos graves que precisaram de internação. Nas últimas semanas, o panorama vem se modificando, caindo para 500 casos da doença por dia. E, apesar dos números iniciais, essa foi a epidemia com menor taxa de letalidade do Rio, sete óbitos.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/reducao-de-casos-aponta-o-fim-da-epidemia-de-dengue-na-cidade/>

## Saúde faz ação educativa sobre dengue na rodoviária do Rio

27/03/2024

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) vai realizar uma ação educativa sobre dengue e outras arboviroses (zika e chikungunya) na Rodoviária Novo Rio nesta quinta-feira (28), das 8h às 12h, no setor de embarque superior. O objetivo é conscientizar a população sobre as medidas de prevenção dessas doenças. A parceria da Secretaria Municipal de Saúde com a Concessionária Novo Rio visa despertar a responsabilidade sanitária individual e coletiva, envolvendo toda a sociedade no combate à dengue.

Fonte: <https://saude.prefeitura.rio/noticias/saude-faz-acao-educativa-sobre-dengue-na-rodoviaria-do-rio/>

## Prefeitura inaugura novo ponto de acolhimento na rua no Maracanã

27/03/2024

A Prefeitura do Rio inaugurou nesta quarta-feira (27) o PAR Maracanã (Ponto de Apoio na Rua), equipamento itinerante integrado ao Programa Seguir em Frente que busca acolher e atrair pessoas em locais de grande concentração de população de rua. Após passagem pelo Centro, o ponto de acolhimento está instalado agora na Avenida Bartolomeu de Gusmão, 1.001, com o objetivo de ampliar a presença do Seguir em Frente na região do Maracanã, Mangueira e São Cristóvão. Lançado em 2023, o Programa Seguir em Frente busca retirar pessoas da situação de rua pela estratégia de reinserção produtiva. Desde a inauguração do programa, já foram acolhidas 2.837 pessoas, sendo que 812 aderiram ao estágio nas unidades vinculadas (remunerado conforme a assiduidade), 447 usuários estão buscando moradia estável e 298 já conseguiram uma residência.

Fonte: <https://saude.prefeitura.rio/noticias/prefeitura-inaugura-novo-ponto-de-acolhimento-na-rua-no-maracana/>

### 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)