

## CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 04 JANEIRO 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

#### Sarampo – Paraguai

28/01/2023

O Ministério da Saúde do Paraguai confirmou um caso de sarampo na cidade de Hohenau na sexta-feira, uma doença que não está presente no país desde 1998, há 25 anos. Após as autoridades sanitárias paraguaias terem registado vários casos suspeitos de sarampo, mais de 40 amostras foram enviadas para os Centros de Controlo e Prevenção de Doenças (CDC) dos EUA para confirmar ou excluir a doença. Uma das amostras deu positivo, de acordo com o próprio ministério da saúde. A Direcção de Vigilância Sanitária (DVS) confirmou que o caso do sarampo ocorreu em Setembro numa criança de um ano de idade que recebeu a vacina contra o sarampo e que experimentou sintomas da doença.

Fonte: <https://www.msn.com/pt-br/noticias/brasil/paraguai-confirma-o-primeiro-caso-de-sarampo-em-25-anos/ar-AA16Pplm>

#### Coqueluche e Dengue – Bolívia

26/01/2023

O Ministério da Saúde e Esportes da Bolívia informou na quarta-feira que o total de casos acumulados de Coqueluche, ou coqueluche no país chegou a 255, dos quais 176 têm até 5 anos e 79 são maiores de idade, 250 infectados se recuperaram, 3 permanecem ativo até o momento, 1 caso aconteceu hoje e 2 mortes foram relatadas. Em um acompanhamento da situação da dengue no país, as autoridades relataram 64 novos casos hoje, elevando o total para 1.074 casos em 2023 até o momento. O departamento de Santa Cruz tem o maior número de infectados, 721 no total, seguido de Beni com 245, Tarija com 47, La Paz com 34, Pando com 12, Chuquisaca com nove e Cochabamba com seis. O número de mortos chega a três.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bolivia-reports-255-pertussis-cases-dengue-fever-update-53230/>

## **Atualização Epidemiológica Dengue, Chikungunya e Zika – Américas**

25/01/2023

Durante o ano de 2022, vários países da região registraram aumentos no número de casos de dengue, zika e chikungunya, acima do registrado em 2021. Com o início da temporada de maior transmissão de dengue no Hemisfério Sul, a Organização Pan-Americana da Saúde / A Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) recomenda que os Estados Membros intensifiquem as ações de preparação e resposta a possíveis surtos de dengue e outras arboviroses, a fim de evitar mortes e complicações decorrentes dessas doenças. Na Região das Américas, entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 52 de 2022, relataram 3.110.442 casos de arboviroses. Do total de casos, 2.803.096 (90,1%) foram casos de dengue, 271.006 (8,7%) casos de chikungunya e 36.340 (1,2%) casos de zika.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-dengue-chikunguna-zika-25-enero-2023>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Chile**

25/01/2023

O Serviço de Pecuária Agropecuária (SAG) informou que 17 espécies testaram positivo para a gripe aviária, estabelecendo um alerta de vigilância em oito regiões do país. Também indicaram que no momento não há casos em aves domésticas, nem na pecuária. A Comissão de Agricultura da Câmara dos Deputados se reuniu com autoridades do SAG e representantes de sindicatos da pecuária. Isso, com o objetivo de analisar o avanço da nova cepa da gripe aviária, o H5N1. Até o momento, oito regiões estão sob vigilância da agência, enquanto 17 espécies testaram positivo para gripe aviária.

Fonte: <https://www.aviculturaindustrial.com.br/imprensa/chile-registra-17-especies-infectadas-e-descarta-presenca-em-aves-domesticas/20230125-091916-H499>

## **COVID-19 – Mundo**

25/01/2023

Globalmente, quase 1,9 milhão de novos casos e mais de 12.000 mortes foram relatados na semana de 16 a 22 de janeiro de 2023. Nos últimos 28 dias (26 de dezembro de 2022 a 22 de janeiro de 2023), mais de 11 milhões de casos e mais de 55.000 novas mortes foram relatado globalmente – uma diminuição de 25% e um aumento de 13%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores. Em 22 de janeiro de 2023, mais de 664 milhões de casos confirmados e mais de 6,7 milhões de mortes foram relatados globalmente.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---25-january-2023>

## **Doença do Verme – Guiné**

24/01/2023

O Carter Center anunciou hoje que, em 2022, apenas 13 casos humanos de doença do verme da Guiné foram relatados em todo o mundo. O número provisório é o menor total anual de casos já relatado. Quando o Carter Center assumiu a liderança do Programa Global de Erradicação do Verme da Guiné em 1986, cerca de 3,5 milhões de casos humanos ocorriam anualmente em 21 países da África e da Ásia. Durante 2022, seis casos humanos de doença do verme da Guiné foram relatados no Chade. Cinco casos humanos foram relatados no Sudão do Sul, um na Etiópia e um na República Centro-Africana, que permanece sob investigação (os casos podem ser importados de países endêmicos para não endêmicos).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/guinea-worm-disease-we-are-heartened-that-eradication-can-be-achieved-soon-says-former-president-carter-43849/>

## **Variante Ômicron (XBB.1.5) – EUA**

24/01/2023

80% dos casos de Covid-19 no nordeste dos EUA são XBB.1.5 e está se movendo rapidamente pelo país, atualmente com pico no meio-oeste dos EUA. Espere que o atual tri-surto pós-feriado de Influenza, Covid-19 e variante XBB.1.5 se espalhe por todo o país nas próximas semanas com velocidade após explodir no nordeste dos EUA. As várias doenças respiratórias que já estão sobrecarregando os hospitais na área de Boston, e em todo o Nordeste especificamente, não se devem simplesmente ao Covid-19. No entanto, serviram para acentuar e aumentar a saturação de problemas respiratórios e internações, em detrimento dos profissionais de saúde, que estão sendo esticados além do limite.

Fonte: <https://original.newsbreak.com/@br-rogers-1600517/2900512145989-bbx-1-5-variant-surges-in-northeast-and-midwest-u-s>

## **Gripe Aviária (H5N1) – Argentina**

24/01/2023

A partir do alerta sanitário emitido em dezembro passado pelo Serviço Nacional de Sanidade e Qualidade Agroalimentar (Senasa) para impedir a entrada no país da gripe aviária de alta patogenicidade, aumentou significativamente o número de denúncias suspeitas da doença e do contágio. número de análises feitas em amostras retiradas de aves no Laboratório Nacional da agência, todas, até o momento, com resultados negativos. Em dezembro de 2022 o Senasa recebeu denúncias e amostras de 34 suspeitas de gripe aviária e até o momento em 2023 outras 9 suspeitas, que foram descartadas em análise laboratorial. Este último nas províncias de Entre Ríos em aves comerciais, Catamarca em aves de fundo e Chubut, La Pampa e Mar del Plata em aves silvestres.

Fonte: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/339368-o-alerta-sanitario-aumentou-a-notificacao-de-suspeita-de-gripe-aviaria-na-argentina.html#.Y9Eu-3bMKUk>

## **Terremoto de magnitude 5,6 – Nepal**

24/01/2023

Um terremoto de magnitude 5,6 atingiu o Nepal nesta terça-feira, danificando algumas casas, causando tremores que foram sentidos até mesmo na capital indiana, Nova Délhi. De acordo com o Serviço Geológico dos EUA, o terremoto ocorreu a uma profundidade de 25 km, cerca de 63 km a noroeste do distrito de Jumla, no Nepal, a mais de 300 km da capital Katmandu. Três casas em Bajura foram danificadas, de acordo com Surya Thapa, um policial distrital. O Centro Sismológico Europeu-Mediterrâneo indicou anteriormente que o terremoto teve uma magnitude de 5,4.

Fonte: <https://www.lanacion.com.ar/agencias/un-terremoto-de-magnitud-56-sacude-nepal-los-movimientos-se-sienten-en-nueva-delhi-nid24012023/>

## **Cólera – Haiti**

24/01/2023

Desde a notificação dos dois primeiros casos confirmados de *Vibrio cholerae O1* na área metropolitana de Porto Príncipe em 2 de outubro de 2022 até 21 de janeiro de 2023, o Ministério da Saúde do Haiti, relatou um total de 25.803 casos suspeitos em 10 departamentos do país, incluindo 1.938 casos confirmados, 21.995 casos suspeitos hospitalizados e 511 mortes registradas. Isso representa um aumento nos últimos 7 dias de 6% nos casos suspeitos (N=1.571), 11% nos casos confirmados (N=196) e 6% nos óbitos (N=28). A partir de 21 de janeiro de 2023, foram confirmados casos nos 10 departamentos do país. Até o momento, a taxa de letalidade entre os casos suspeitos é de 2,0%.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-colera-24-enero-2023>

## **Meningite – Nigéria**

24/01/2023

O governo federal alertou os nigerianos sobre o aumento de casos de meningite cerebrospinal no estado de Jigawa. Ele divulgou que, até ontem, relatórios preliminares indicavam um total de 117 casos suspeitos e 12 casos confirmados. Falando na coletiva de imprensa bimestral organizada pelo Ministério Federal em Abuja, o Diretor Geral do Centro de Controle de Doenças da Nigéria, disse que o Centro implantou uma Equipe de Resposta nacional para apoiar a resposta do estado de Jigawa ao surto. O estado recebeu itens para lidar com o surto da doença.

Fonte: <https://www.thisdaylive.com/index.php/2023/01/24/fg-reports-meningitis-outbreak-in-jigawa/>

## **Melioidose – Tailândia**

24/01/2023

As autoridades de saúde tailandesas relataram um aumento de 61% nos casos de melioidose em 2022 em comparação com 2021. Em 2022, 3.559 pacientes com melioidose foram relatados em 70 das 77 províncias da Tailândia, representando uma taxa de doença de 5,38 por 100.000 habitantes. As sete províncias que não registraram nenhum caso incluem Samut Sakhon, Samut Songkhram, Sing Buri, Phra Nakhon Si Ayutthaya, Ang Thong, Mae Hong Son e Ranong. É um número superior aos 2.206 casos em 63 províncias em 2021. Além disso, 97 mortes foram registradas em 2022, um aumento dramático em comparação com as 6 mortes observadas em 2021. Durante os primeiros 16 dias de 2023, a Tailândia registrou 110 casos de melioidose em 20 províncias e nenhuma morte.

Fonte: <https://fundacionio.com/aumento-de-casos-melioidosis-en-tailandia-en-2022/>

## **OMS lança apelo para ajudar um número recorde de pessoas em emergências de saúde complexas e interseccionais**

23/01/2023

Atualmente, a OMS está respondendo a um número sem precedentes de emergências de saúde cruzadas: desastres relacionados à mudança climática, como inundações no Paquistão e insegurança alimentar em todo o Sahel e no grande Chifre da África; a guerra na Ucrânia; e o impacto na saúde do conflito no Iêmen, Afeganistão, Síria e norte da Etiópia – todas essas emergências se sobrepondo às interrupções do sistema de saúde causadas pela pandemia de COVID-19 e surtos de sarampo, cólera e outros assassinos. A OMS está respondendo a 54 crises de saúde em todo o mundo, 11 das quais são classificadas como Grau 3, o nível mais alto de emergência da OMS, exigindo uma resposta em todos os três níveis da organização. Como costuma acontecer, os mais vulneráveis são os mais atingidos.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/23-01-2023-who-launches-funding-appeal-to-help-a-record-number-of-people-in-complex--intersecting-health-emergencies>

## **Casos de gripe aumentam no Japão**

23/01/2023

O número médio de pacientes com gripe por instituição médica no Japão na semana até domingo chegou a 7,37, sinalizando o início de uma epidemia, disse uma pesquisa do Ministério da Saúde. Cerca de 5.000 instituições médicas em todas as 47 províncias do Japão relataram 36.388 casos de gripe sazonal durante o período de sete dias, informou o Instituto Nacional de Doenças Infecciosas na sexta-feira. O número nacional por instituição foi mais de 1,5 vezes o da semana anterior, enquanto a contagem de pacientes com influenza em todo o país é estimada em cerca de 257.000.

Fonte: <https://www.manilatimes.net/2023/01/23/news/world/flu-cases-up-in-japan/1875441>

## **Primeiros casos de "supergonorreia" dos Estados Unidos são confirmados**

23/01/2023

O Departamento de Saúde Pública dos Estados Unidos anunciou a detecção de dois casos de uma nova cepa da bactéria *Neisseria gonorrhoeae*, causadora da gonorreia, no estado de Massachusetts. A infecção apresentou resposta reduzida a vários antibióticos ministrados aos pacientes. É a primeira vez que esse tipo de resistência foi notificada no país, já havendo ocorrências semelhantes na Ásia e na Europa. Ambos os casos foram curados com sucesso pelo uso de ceftriaxona, o antibiótico atualmente recomendado para tratar a gonorreia. Até o momento, nenhuma conexão direta entre os dois indivíduos foi identificada.

Fonte: <https://revistagalileu.globo.com/saude/noticia/2023/01/primeiros-casos-de-supergonorreia-dos-estados-unidos-sao-confirmados.ghtml>

## **Vírus Nipah – Bangladesh**

23/01/2023

Em Rajshahi, perto da fronteira entre Bangladesh e Índia, uma criança de sete anos morreu do vírus Nipah na segunda-feira. O menino é a segunda vítima que morreu do vírus no Rajshahi Medical College Hospital em janeiro de 2023. É relatado que a criança bebeu suco de tâmara crua na sexta-feira. De 2001 a 2022, 325 casos de vírus Nipah foram relatados em Bangladesh, de acordo com o Instituto de Controle e Pesquisa de Doenças Epidemiológicas, incluindo mais de 230 mortes (mais de 70% de taxa de mortalidade). De acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças, o vírus Nipah (NiV) é um vírus zoonótico, o que significa que pode se espalhar entre animais e pessoas. Morcegos frugívoros, também chamados de raposas voadoras, são o reservatório animal para NiV na natureza.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-additional-nipah-virus-death-reported-in-2023-2023/>

## **Febre de Lassa – Nigéria**

22/01/2023

Pelo menos 369 casos suspeitos de febre de lassa foram registrados em janeiro de 2023 pelo Centro de Controle de Doenças da Nigéria (NCDC). O Diretor-Geral do NCDC, destacou que dos casos suspeitos registrados entre 2 e 15 de janeiro de 2023, 105 foram confirmados como positivos. Os casos positivos foram espalhados por 10 estados, que são Ondo, Edo, Ebonyi, Bauchi, Benue, Kogi, Imo, Oyo, Plateau e Nasarawa. Ele também disse que os estados de Edo, Ondo e Bauchi foram responsáveis por 84% das infecções no país, e sete mortes foram registradas. Ao mesmo tempo em que exortou os moradores a manterem seus arredores limpos, ele também desaconselhou a secagem de alimentos à beira da estrada para evitar a contaminação.

Fonte: <https://www.icirnigeria.org/369-suspected-lassa-fever-cases-in-january-ncdc/>

## **Doença Misteriosa – Afeganistão**

22/01/2023

Pelo menos 21 pessoas morreram devido a uma "doença misteriosa" no nordeste do Afeganistão, disseram autoridades no domingo. A doença se espalhou na área de Wakhan, na região montanhosa de Pamir, onde equipes médicas estão trabalhando para determinar a natureza exata da doença, segundo autoridades locais da província de Badakhshan. Até agora, 21 pessoas morreram nas últimas duas semanas, acrescentaram, enquanto o Ministério da Saúde da administração interina do Talibã disse que as equipes médicas chegaram à região através do vizinho Tadjiquistão.

Fonte: <https://www.aa.com.tr/en/asia-pacific/21-die-of-mysterious-disease-in-northeastern-afghanistan/2794201>

## **Difteria – Nigéria**

22/01/2023

As autoridades de saúde nigerianas emitiram um alerta de saúde pública na semana passada sobre um surto de difteria em vários estados. O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria respondeu a relatos de casos de difteria no estado de Kano, onde foi relatado que nada menos que 25 pessoas no estado foram mortas. Além disso, foram relatados casos nos estados de Lagos, Osun e Yobe. A difteria é uma infecção grave causada por cepas de bactérias chamadas *Corynebacterium diphtheriae*, que produzem toxina (veneno). A infecção pode causar dificuldade respiratória, insuficiência cardíaca, insuficiência renal, paralisia e até a morte.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-public-health-advisory-issued-over-diphtheria-outbreak-66556/>

## **Cólera – República Dominicana**

22/01/2023

O Ministério da Saúde Pública e Assistência Social informou nesta quarta-feira seis novos casos de cólera e nove outros suspeitos, todos correspondentes a um núcleo familiar detectado no setor Villa Liberación localizado em Santo Domingo. Entre os seis pacientes internados, dois são haitianos que estão no Hospital Félix María Goico e os outros quatro são pacientes pediátricos que estão no Hospital Hugo Mendoza, recebendo atendimento médico. Desde a notificação do primeiro caso confirmado em 20 de outubro de 2022 até 18 de janeiro de 2023, foram notificados um total de 25 casos confirmados. Nenhuma morte foi relatada até o momento.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/cholera-in-the-dominican-republic-cases-rise-to-25-85000-vaccines-expected-81789/>

## **Sarampo – Índia**

22/01/2023

Funcionários do departamento de saúde de Kerala estão buscando a ajuda de mesquitas e organizações muçulmanas para a prevenção do sarampo em várias áreas. Na quinta-feira passada, seis novos casos foram relatados apenas em Nadapuram, no distrito de Kozhikode. Com isso, o número de crianças doentes no panchayat aumentou para 32. O departamento de saúde descobriu então que 355 crianças naquela área não haviam sido vacinadas. Apesar dos programas vitais de conscientização dos profissionais de saúde de que a epidemia só pode ser combatida tomando a vacina, os pais muçulmanos relutam em imunizar crianças pequenas.

Fonte: <https://hindupost.in/health/measles-spreading-fast-among-muslim-children-in-kerala/>

## **Dinamarca relata 'aumento acentuado' em infecções por estreptococos do grupo A, incluindo casos invasivos**

21/01/2023

O Statens Serum Institut da Dinamarca relata que mais e mais pessoas na Dinamarca estão sendo diagnosticadas com uma infecção por estreptococos do grupo A, e o aumento agora atingiu um nível que excede em muito o normal para a época do ano. Além disso, houve uma triplicação de casos invasivos em um mês, que são casos em que os estreptococos se espalharam e causaram doenças graves, por exemplo, envenenamento do sangue. Em dezembro, foram registrados 68 casos, mas o número em novembro foi de 22. Os casos mais graves são observados em pessoas com mais de 65 anos, mas também há um número menor de casos invasivos detectados em crianças menores de 5 anos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/denmark-reports-sharp-increase-in-group-a-streptococci-infections-including-invasive-cases-56513/>

## **Hanseníase – Brasil**

28/01/2023

Apesar dos tratamentos existentes, a hanseníase continua a infectar milhares de pessoas todos os anos, especialmente em países pobres. Embora pesquisas estejam sendo feitas, poucos laboratórios dedicam recursos a ela. Em 2022, cerca de 216.000 casos foram detectados em todo o mundo, especialmente no Brasil e na Índia, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), e persiste como "um problema sério" em 14 países de África, Ásia e América Latina. A hanseníase é ser uma das 20 doenças tropicais que a OMS considera negligenciadas. Causada pelo bacilo *Mycobacterium leprae*, a doença, que é transmissível, ataca a pele e os nervos periféricos, com sequelas potencialmente muito graves.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/01/lepra-brasil-e-um-dos-paises-com-maior-numero-de-casos-da-doenca-alerta-oms.ghtml>

## **Febre Amarela – São Paulo**

27/01/2023

O primeiro caso de febre amarela registrada no estado de São Paulo desde 2020 foi confirmado hoje (27) pela Secretaria Estadual da Saúde de São Paulo. Segundo a secretaria, o caso foi identificado em um homem de 73 anos, morador da zona rural da cidade de Vargem Grande do Sul, no interior do estado. Ele já teve alta hospitalar. Não foi informado se o paciente já havia sido vacinado contra a doença. A secretaria informou que, junto com a Secretaria Municipal de Saúde, está atualmente realizando uma investigação epidemiológica na cidade.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-01/sao-paulo-confirma-primeiro-caso-de-febre-amarela-desde-2020>

## **Covid-19: Brasil começa a vacinar com bivalente da Pfizer em 27 de fevereiro**

26/01/2023

O Ministério da Saúde divulgou nesta quinta-feira (26) o plano de vacinação contra Covid-19 para 2023. Na primeira etapa, que começará em 27 de fevereiro, as pessoas serão vacinadas com o reforço do imunizante bivalente da Pfizer. A pasta anunciou que grupos mais expostos ao risco da doença e que foram vacinados com ao menos duas doses da vacina monovalente receberão a bivalente. Esta vacina é uma atualização em relação aos primeiros imunizantes fabricados contra a Covid-19 e protege contra a cepa original do coronavírus e as subvariantes ômicron.

Fonte: <https://g1.globo.com/saude/coronavirus/noticia/2023/01/26/ministerio-da-saude-divulga-plano-de-vacinacao-contra-covid-19-para-2023.ghtml>

## **InfoGripe aponta queda de internações por vírus sincicial respiratório**

26/01/2023

Divulgado nesta quinta-feira (26/1), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz mostra a interrupção de crescimento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) pelo Vírus Sincicial Respiratório (VSR) no país. A exceção é o Distrito Federal (DF), que ainda não apresenta reversão para queda. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 3, período de 15 a 21 de janeiro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 23 de janeiro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-aponta-queda-de-internacoes-por-virus-sincicial-respiratorio>

## **Monkeypox – Brasil**

25/01/2023

Mpox ainda é problema de saúde pública, dizem especialistas da Fiocruz. Foram confirmados 22 casos em janeiro de 2023 no Brasil. O Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI), informou que até o dia 24 de janeiro de 2023, foram confirmados no Brasil 10.711 casos de Mpox, com 11 óbitos. Os estados mais afetados foram São Paulo e Rio de Janeiro. Em 2022, o INI atendeu 416 casos confirmados no Rio de Janeiro e 402 casos descartados. Neste mês de janeiro, foram atendidos 32 casos, dos quais 22 foram confirmados, 5 descartados e 5 se encontram em investigação.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-01/mpox-ainda-e-problema-de-saude-publica-dizem-especialistas-da-fiocruz>

## **Yanomamis atendidos pelo SUS sofriam de diarreia a anemia**

25/01/2023

Em Boa Vista (RR), a equipe da Força Nacional do SUS (Sistema Único de Saúde) atendeu hoje a 90 indígenas, que passaram por triagem da equipe de enfermagem e receberam atendimento médico na sequência. As principais causas encontradas foram verminoses, anemia, diarreia aguda, pneumonia, malária e desnutrição. 570 crianças yanomamis morreram por contaminação por mercúrio, desnutrição e fome, "devido ao impacto das atividades de garimpo ilegal na região", segundo o Ministério dos Povos Indígenas.

Fonte: [https://noticias.uol.com.br/politica/ultimas-noticias/2023/01/25/yanomamis-atendidos-pelo-sus-sofriam-de-diarreia-a-anemia-diz-saude.htm?fbclid=IwAR1HRPdiGZkBDE-hAX\\_rvxxQwhm-ecTk6gYZ70xgvunIBQai5GSADTSGQ0](https://noticias.uol.com.br/politica/ultimas-noticias/2023/01/25/yanomamis-atendidos-pelo-sus-sofriam-de-diarreia-a-anemia-diz-saude.htm?fbclid=IwAR1HRPdiGZkBDE-hAX_rvxxQwhm-ecTk6gYZ70xgvunIBQai5GSADTSGQ0)

## **Pesquisa traça perfil de médicos e profissionais de enfermagem mortos por Covid-19**

24/01/2023

Uma pesquisa na Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz) mostrou que profissionais de enfermagem vítimas da Covid-19 morreram mais jovens que os médicos também vítimas da doença. O estudo Óbitos de médicos e da equipe de enfermagem por Covid-19 no Brasil: uma abordagem sociológica, publicado pela revista Ciência & Saúde Coletiva, revelou que cerca de 80% dos enfermeiros e dos técnicos ou auxiliares de enfermagem mortos tinham até 60 anos. Já entre os médicos, 75% das vítimas estavam acima desta faixa etária.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/pesquisa-traca-perfil-de-medicos-e-profissionais-de-enfermagem-mortos-por-covid-19>

## **Arboviroses – Bahia**

24/01/2023

Com a chegada do verão, aumenta a proliferação do mosquito Aedes Aegypti, transmissor de doenças como dengue, zika e chikungunya. De acordo com o Ministério da Saúde, foram registrados 1 milhão e 400 mil casos prováveis de dengue até dezembro do ano passado, um aumento de 172% em relação a 2021. Além disso, a Sociedade Brasileira de Infectologia aponta que os casos de dengue podem continuar aumentando até fevereiro deste ano e pede mais atenção às medidas preventivas da doença. A chefe do setor de agravos e doenças transmissíveis da Secretaria Municipal de Saúde de Salvador, explica que a temperatura é o principal fator que motiva esse aumento.

Fonte: <https://www.ibahia.com/fala-bahia/numero-de-casos-de-dengue-cresce-na-bahia-com-a-chegada-do-verao-entenda-e-saiba-como-se-prevenir>

## **Estudo revela desafios do cuidado na pós-epidemia de zika**

24/01/2023

Uma pesquisa do Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira (IFF/Fiocruz) teve como objetivo analisar as condições de vida atuais de famílias e o acesso de crianças a políticas públicas intersetoriais após a epidemia de zika no Brasil. O estudo visa contribuir para o fortalecimento do acesso à rede intersetorial de atendimento e para a qualificação dessa rede no que tange às necessidades de crianças com condições crônicas de saúde e deficiências, e suas famílias. Na perspectiva da atenção à saúde, ao mesmo tempo em que se buscou intervir sobre as dificuldades identificadas no acesso às políticas públicas, o projeto buscou fortalecer a articulação da rede intersetorial, por meio do Fórum de Intersectorialidade e Cuidado a Crianças com Condições Crônicas de Saúde / Zika.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-revela-desafios-do-cuidado-na-pos-epidemia-de-zika>

## **Coronavírus pode ser detectado em lágrimas, revela estudo**

23/01/2023

O vírus causador da Covid-19 pode ser detectado em lágrimas por meio de testes com swab, haste flexível com algodão na ponta usada na coleta de material para exames. É o que revela uma pesquisa liderada por cientistas da Universidade de São Paulo (USP). Os resultados foram publicados no periódico Journal of Clinical Medicine. Ao analisar amostras de pacientes internados no Hospital das Clínicas de Bauru, no interior de São Paulo, com diagnóstico da doença confirmado por métodos convencionais, os pesquisadores detectaram o SARS-CoV-2 na superfície ocular utilizando esse tipo de teste em 18,2% dos casos.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/coronavirus-pode-ser-detectado-em-lagrimas-revela-estudo/>

## **Fiocruz cria Sala de Situação para Terra Indígena Yanomami**

23/01/2023

A Fiocruz instalou, nesta segunda-feira (23/1), uma Sala de Situação para articular ações de apoio ao Ministério da Saúde e à Secretaria Especial de Saúde Indígena frente à emergência sanitária que afeta as populações indígenas no território Yanomami. Alguns pesquisadores da área de saúde indígena e médicos infectologistas da Fiocruz já estão no local para apoiar as primeiras ações no campo. A partir das necessidades identificadas, a Sala de Situação da Fiocruz, coordenada pela Vice-presidência de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde, será responsável por articular os esforços institucionais para contribuir com o enfrentamento da emergência.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-cria-sala-de-situacao-para-terra-indigena-yanomami>

## **Secretaria de Saúde retoma serviço de castramóvel de cães e gatos – Rio de Janeiro**

23/01/2023

Donos de cães e gatos das zonas Norte e Oeste já podem castrar seus bichinhos gratuitamente no estado do Rio de Janeiro. Na próxima segunda-feira (23/01), a Secretaria de Estado de Saúde, por meio da Subsecretaria de Proteção e Bem-Estar Animal, retoma o serviço do RJPET de castração móvel de cães e gatos. Os procedimentos serão realizados em dois endereços: estacionamento do Marapendi Shopping, na Barra da Tijuca, e no Shopping Jardim Guadalupe, em Guadalupe. Os agendamentos para castrações já estão abertos para os ônibus que ficarão por 30 dias em Guadalupe e na Barra, das 8h às 14h. Os castramóveis funcionam de segunda a sexta-feira, exceto feriados.

Fonte: <https://www.saude.rj.gov.br/noticias/2023/01/secretaria-de-saude-retoma-servico-de-castramovel-de-caes-e-gatos>

## RIO DE JANEIRO

### **Prefeitura inaugura Super Centro Carioca de Vacinação**

28/01/2023

O novo Super Centro Carioca de Vacinação funcionará diariamente (incluindo aos domingos), das 8h às 22h. Nas clínicas da família e centros municipais de saúde, o serviço de imunização funciona de segunda a sexta, das 8h às 17h, e aos sábados até o meio-dia. A estimativa de atendimento é de 600 pessoas/dia. Também dentro do prédio histórico funcionará o Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE) Myrtes Amorelli Gonzaga. O SCCV vai absorver também o Centro de Referência para Imunobiológicos Especiais Myrtes Amorelli Gonzaga (CRIE), voltado para o atendimento de pacientes com necessidades clínicas específicas.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/prefeitura-inaugura-super-centro-carioca-de-vacinacao/>

#### **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)