

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 31 JULHO/AGOSTO 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

Cólera – Vários Países

04/08/2023

Desde que o último relatório de situação sobre o surto de cólera em vários países foi publicado em 6 de julho de 2023 (cobrindo dados relatados até 15 de junho) e, a partir de 15 de julho de 2023, um novo surto de cólera foi relatado na Índia em 15 de maio de 2023. No total, 25 países relataram casos desde o início de 2023. A Região Africana da OMS continua sendo a região mais afetada, com 14 países relatando casos de cólera desde o início do ano. A capacidade geral de responder aos surtos múltiplos e simultâneos continua sobrecarregada devido à falta global de recursos, incluindo escassez da vacina oral contra o cólera e suprimentos contra o cólera, bem como saúde pública e pessoal médico sobrecarregados, que estão lidando com vários surtos paralelos de doenças e outras emergências de saúde.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-cholera--external-situation-report--5---4-august-2023>

Febre do Nilo Ocidental – Espanha

04/08/2023

Alerta em Barletta para um surto de "vírus do Nilo Ocidental", mais conhecido como febre do Nilo, transmitido por mosquitos. Nas últimas horas, a região de Puglia emitiu uma nota na qual comunica que encontrou positividade "em uma piscina de insetos" no município de Bari, no norte. A recomendação é o uso habitual de produtos repelentes. A maioria das pessoas infectadas não apresenta sintomas. Entre os casos sintomáticos, cerca de 20% apresentam sintomas leves: febre, dor de cabeça, náuseas, vômitos, gânglios linfáticos inchados, erupções cutâneas. Esses sintomas podem durar alguns dias, em casos raros algumas semanas, e podem variar muito dependendo da idade da pessoa.

Fonte: <https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/bat/1413666/febbre-del-nilo-un-focolaio-scoperto-a-barletta-a-trasmetterla-le-zanzare.html>

Cólera – Uganda

04/08/2023

Um surto de cólera foi oficialmente confirmado em 25 de julho de 2023 na ilha de Sigulu, distrito de Namayingo, leste de Uganda. Dos quatro casos suspeitos relatados na área, três foram confirmados por cultura para infecção por *Vibrio cholerae*. Nenhuma morte foi relatada. A cólera pode causar grandes quantidades de diarreia aquosa (descrita como fezes de água de arroz), náusea e vômito. A perda rápida de fluidos corporais pode levar à desidratação, choque e até à morte.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/uganda-cholera-outbreak-confirmed-in-sigulu-island-32001/>

África: República do Congo declara um surto concomitante de cólera, shigelose e febre tifoide

04/08/2023

Em 14 de julho de 2023, o Ministério da Saúde da República do Congo notificou a OMS sobre um grupo de casos de etiologia desconhecida na cidade de Dolisie, departamento de Niari. O caso índice neste cluster foi registrado em 28 de junho de 2023. De 28 de junho a 29 de julho de 2023, um total cumulativo de 1.689 casos com 37 mortes (taxa de letalidade de 2,2%) foi relatado em cinco departamentos (Niari, Pointe Noire, Bouenza, Kouilou e Brazzaville) no país. Com base no diagnóstico clínico e nas investigações laboratoriais, os casos foram desagregados de acordo com as condições da doença da seguinte forma: shigelose (919 casos), febre tifoide (705 casos) e cólera (65 casos).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/africa-republic-of-congo-declares-a-concurrent-outbreak-of-cholera-shigellosis-and-typhoid-fever-69798/>

Dengue – Bangladesh

03/08/2023

A Direção Geral de Serviços de Saúde relatou mais 10 mortes por dengue nas últimas 24 horas, elevando o total de mortes até 3 de agosto para 283 – um novo recorde em Bangladesh – (281 mortes foram relatadas em todo o ano de 2022). O total de casos de dengue até 3 de agosto aumentou para 59.716, com 32.562 casos relatados na capital Dhaka. Embora o risco de dengue esteja presente durante todo o ano em Bangladesh, as infecções geralmente atingem o pico em agosto e setembro. Este ano, Bangladesh provavelmente registrará números recordes de casos de dengue, além de mortes. O ano de 2019 registrou o maior número de casos registrados, com 101.350 casos.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/bangladesh-dengue-death-toll-hits-283-topping-old-record-10551/>

Dengue – Taiwan

03/08/2023

Em um acompanhamento da epidemia de dengue transmitida localmente em Taiwan, os Centros de Controle e Prevenção de Doenças de Taiwan relataram 215 novos casos locais de dengue no país na semana passada (25 a 31 de julho de 2023). Os casos foram relatados da seguinte forma: Cidade de Tainan (167 casos), Condado de Yunlin (33 casos), Cidade de Kaohsiung (11 casos), Condado de Nantou (2 casos), Condado de Pingtung (1 caso) e Cidade de Taichung (1 caso). De acordo com o CDC, a situação epidêmica local continua esquentando. Em 31 de julho deste ano, um total de 845 casos locais foram relatados, incluindo 691 casos na cidade de Tainan, 115 casos no condado de Yunlin, 32 casos na cidade de Kaohsiung, 3 casos na cidade de Taichung, condado de Pingtung e condado de Nantou. 2 casos cada, o número de casos em todo o país é o maior no mesmo período nos últimos 10 anos.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/taiwan-reports-215-new-local-cases-of-dengue-fever-80473/>

Surto de Coqueluche – Espanha

03/08/2023

O Boletim Epidemiológico de Aragão informa sobre um surto de coqueluche na Comunidade, com três irmãos infectados, produzido na última semana. A Saúde Pública detalha que o laboratório confirmou o caso de um bebê de 9 meses, enquanto os outros dois ocorrem por vínculo epidemiológico. Além disso, o Boletim Epidemiológico detalha que não há conexão entre este surto e o relatado na província de Zaragoza há um mês. Afetou 24 pessoas, entre crianças dos 8 aos 14 anos, que, conforme referido na altura, poderão ter sido infetadas na escola durante a última semana do curso. Na verdade, o surto ainda está em andamento.

Fonte: <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2023/08/03/aragon-registra-un-brote-de-tosferina-con-tres-hermanos-afectados-1669479.html>

Gripe Aviária (H5N1) – Finlândia

02/08/2023

A autoridade alimentar finlandesa disse nesta terça-feira que ordenou que 50.000 visons e raposas de criação sejam abatidos em três fazendas de peles atingidas por infecções de gripe aviária, já que visons podem hospedar o vírus, aumentando a chance de mutação e afetando humanos. A Finlândia e a Noruega estão enfrentando surtos recordes da cepa do vírus H5N1 este ano. O vírus matou milhares de gaivotas e outras espécies de aves, colocou o gado em risco e restringiu as viagens em algumas áreas. Este ano, a gripe aviária, comumente chamada de gripe aviária, foi encontrada em 20 fazendas de peles na Finlândia no final de julho, com amostras de outras quatro fazendas atualmente sendo analisadas, de acordo com a autoridade alimentar.

Fonte: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/356037-finlandia-ordena-abate-de-50-000-visons-e-raposas-devido-a-gripe-aviaria.html>

Poliomielite – Paquistão

02/08/2023

No segundo caso deste ano, um menino de três anos ficou paralisado pelo poliovírus selvagem em Bannu, Khyber-Pakhtunkhwa. A criança teve um início de paralisia em 11 de julho. O caso foi confirmado pelo Laboratório Nacional de Pólio do Paquistão no Instituto Nacional de Saúde, em Islamabad, na terça-feira, 1º de agosto. Este é o segundo caso de pólio em Bannu. Outra criança em Bannu ficou paralisada pelo poliovírus selvagem. A transmissão endêmica da poliomielite selvagem permanece restrita a sete distritos no sul de Khyber Pakhtunkhwa, ou seja, Waziristão do Norte, Waziristão do Sul Superior, Waziristão do Sul Inferior, DI Khan, Bannu, Tank e Lakki Marwat, enquanto em outras partes do Paquistão nenhuma criança ficou paralisada pela poliomielite desde 2021, apesar do vírus ser detectado periodicamente em amostras de esgoto.

Fonte: <https://reliefweb.int/report/pakistan/three-year-old-paralyzed-polio-bannu-0>

Raiva Animal – Bolívia

01/08/2023

O chefe de Doenças Zoonóticas do Ministério da Saúde, Grover Paredes, disse que até o momento deste ano, 92 casos de raiva canina foram notificados no território nacional. Isso é quatro vezes o que foi relatado durante o mesmo período em 2022. Isso motivou os preparativos para uma campanha de vacinação em setembro com o objetivo de atingir mais de 3 milhões de animais de estimação. Os departamentos mais afetados são Cochabamba, com 35 casos, Potosí 10, La Paz 8, Chuquisaca 28, Tarija 9 e Santa Cruz 2.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/bolivia-92-canine-rabies-cases-reported-year-to-date-51151/>

Raiva Animal – Angola

01/08/2023

O Ministério angolano da Saúde está a distribuir um conjunto de fármacos para controlar e o combater o surto declarado de raiva, doença que se propaga a partir de animais, e que já se espalhou em todo o território nacional. O chefe do Departamento de Controlo de Doenças da Direcção Nacional de Saúde do Ministério da Saúde, refere que, atendendo à gravidade da vaga da doença, o Governo teve que reforçar o seu stock, com a compra de mais vacinas e soros. De acordo com o responsável sanitário, o Centro de Processamento de Dados do Departamento de Controlo de Doenças do Ministério da Saúde registou um aumento de mais 100 casos de mordeduras que resultaram em óbitos junto de pessoas.

Fonte: <https://www.rfi.fr/pt/angola/20230801-surto-de-raiva-animal-semeia-p%C3%A2nico-por-causar-%C3%B3bitos-em-fam%C3%ADlias-angolanas>

Sarampo – Quirguistão

01/08/2023

Mais de 1.500 casos de sarampo foram registrados no Quirguistão desde o início do ano. O Centro Republicano de Imunoprofilaxia, juntamente com a Associação de Grupos de Médicos e Enfermeiros de Família da República do Quirguistão, realiza treinamentos para trabalhadores médicos a fim de ativar o sistema de vigilância e localizar oportunamente o surto de sarampo e rubéola. Apesar das medidas anti-epidemiológicas, devido à elevada contagiosidade do sarampo/rubéola, existe risco de infeção nosocomial e de propagação no território do Quirguistão, sobretudo em crianças com menos de 12 meses.

Fonte: https://24.kg/english/271511_Over_1500_cases_of_measles_registered_in_Kyrgyzstan_in_2023/

Sarampo – Sri Lanka

01/08/2023

A prisão de Vavuniya foi temporariamente fechada depois que quatro detentos foram diagnosticados com sarampo. O porta-voz e administrativo das prisões, Chandana Ekanayake, falando ao News 1st, disse que os presos não têm permissão para se encontrar com parentes e as oportunidades de visita foram suspensas. Ele acrescentou que o processo de movimentação de presos para processos judiciais também foi suspenso. O Comissário das Prisões disse que a decisão foi tomada para evitar um surto na Prisão de Vavuniya, que abriga mais de 400 detentos.

Fonte: <https://www.newsfirst.lk/2023/08/01/vavuniya-prison-temporarily-closed-over-measles-scare/>

Dengue – EUA

01/08/2023

Em um acompanhamento da transmissão local da dengue no estado da Flórida, o Departamento de Saúde relata um caso adicional de dengue adquirido localmente na semana passada no condado de Miami-Dade. Isso eleva o total de casos de dengue transmitidos localmente na Flórida para seis, todos no condado de Miami-Dade. Os seis casos foram tipificados como DENV-3 (5) e DENV-2 (1). Com relação aos casos de dengue associados a viagens relatados na Flórida, cento e quarenta e sete casos com início em 2023 foram relatados em indivíduos com histórico de viagens para uma área endêmica de dengue nas duas semanas anteriores ao início. Os condados que relataram casos foram: Brevard, Broward (10), Collier (3), Duval (3), Escambia, Hendry, Hillsborough (13), Lee (2), Manatee (2), Miami-Dade (88), Monroe (2), Nassau, Orange (5), Osceola, Palm Beach (4), Pasco, Pinellas, Polk, Sarasota, St. Lucie (3) e Volusia (3).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/florida-6th-local-dengue-transmission-reported-in-miami-dade-county-76322/>

Leptospirose – Filipinas

31/07/2023

O Departamento de Saúde das Filipinas relata um total de 2.079 casos e 225 mortes devido à leptospirose em todo o país desde o início do ano até 15 de julho. Cento e oitenta novos casos foram registrados apenas de 18 de junho a 1º de julho, representando um aumento de 42% em relação aos 128 casos relatados duas semanas antes. Central Luzon exibiu um aumento contínuo nos casos de leptospirose nas últimas seis semanas. A região de Ilocos e a região de Bicol registraram aumento de casos nas últimas duas semanas. Enquanto isso, Metro Manila, Região Administrativa da Cordilheira, Vale de Cagayan, Calabarzon, Mimaropa, Península de Zamboanga, Norte de Mindanao, região de Davao e Caraga apresentaram um aumento de casos nas últimas três a quatro semanas.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/philippines-leptospirosis-cases-top-2000/>

Atualização epidemiológica – Dengue na sub-região da América Central

31/07/2023

Em 2023, entre a SE 1 e a SE 28, foram notificados 3.034.889 casos de dengue, com taxa de incidência cumulativa de 305 casos por 100.000 habitantes. taxas de incidência. As maiores taxas acumuladas foram observadas nas seguintes sub-regiões: Cone Sul com 863 casos por 100.000 habitantes, a Sub-região Andina com 279 casos por 100.000 habitantes e o Istmo América Central e México com 70 casos por 100.000 habitantes. Neste ano, dos 3.034.889 casos notificados de dengue, 1.367.802 (45%), foram confirmados por laboratório e 3.709 (0,12%) foram classificados como dengue grave. O maior número de casos de dengue é observado no Brasil com 2.376.522 casos, seguido pelo Peru com 215.786 casos (na SE 29) e Bolívia com 133.779 casos.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-dengue-subregion-centroamerica-31-julio-2023>

Campinas confirma mais duas mortes por febre maculosa

04/08/2023

Mais duas pessoas morreram por febre maculosa em Campinas, no interior do estado de São Paulo. As vítimas são um homem de 46 anos, que apresentou os primeiros sintomas no dia 5 de julho, indo a óbito quatro dias depois. O provável local de infecção está em investigação. A outra vítima é um homem de 18 anos, que morreu em 28 de julho, depois de começar a perceber os sintomas em 23 de julho. O local provável de infecção é a Fazenda do Exército - 28º Batalhão de Infantaria Mecanizada. Mais duas pessoas morreram por febre maculosa em Campinas, no interior do estado de São Paulo. As vítimas são um homem de 46 anos, que apresentou os primeiros sintomas no dia 5 de julho, indo a óbito quatro dias depois. A Secretaria Municipal de Saúde de Campinas informou que tem realizado constantes atividades de prevenção contra a doença, como palestras, ações de casa em casa, pesquisas, visitas domiciliares a casos suspeitos, vistorias em locais prováveis de infecção, capacitações a profissionais de saúde, intensificação da comunicação de risco, medidas de educação em saúde à comunidade e produção de vídeos educativos para as redes sociais.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-08/campinas-confirma-mais-duas-mortes-por-febre-maculosa>

Rede Genômica Fiocruz investiga expansão do chikungunya no RS

04/08/2023

Em parceria com instituições de pesquisa e vigilância do Rio Grande do Sul e o Centro Nacional de Referência para Doenças Tropicais Infecciosas em Hamburgo, na Alemanha, pesquisadores da Rede Genômica Fiocruz investigaram casos confirmados de chikungunya no Rio Grande do Sul (RS) entre 2017 e 2021, dando um alerta para o que parece ser um rápido crescimento do vírus na região. O estudo, publicado em artigo científico na revista Memórias de Oswaldo Cruz, descreve que, com os primeiros casos suspeitos no estado datando de 2016, uma maior atenção foi dada para a coleta de amostras de sangue de pacientes que apresentassem sintomas compatíveis com a doença. A partir da análise genômica e filogeográfica destas amostras, a equipe responsável pela pesquisa conseguiu caracterizar os primeiros casos entre 2017 e 2020 como importações de outros estados sem indício de transmissão autóctone.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/rede-genomica-fiocruz-investiga-expansao-do-chikungunya-no-rs>

InfoGripe: SRAG segue elevada em crianças em MG e no RS

03/08/2023

Divulgado nesta quinta-feira (3/8), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz destaca manutenção de queda ou estabilização, na população adulta, dos casos positivos para Sars-CoV-2 e influenza A na maioria dos estados. Nas crianças e pré-adolescentes de 5 a 14 anos, no entanto, a análise verificou crescimento ou manutenção de patamar elevado de novas ocorrências de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em alguns estados. Apesar da queda no cenário nacional, dois estados apresentam crescimento na tendência de longo prazo (últimas seis semanas): o Acre e o Espírito Santo. A análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 30, período de 23 a 29 de julho.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-srag-segue-elevada-em-criancas-em-mg-e-no-rs>

Anvisa acompanha ações de controle do surto do fungo *Candida auris*

03/08/2023

De 26 a 28 de julho, uma equipe da Anvisa realizou uma missão técnica em Recife, Pernambuco, com o objetivo de acompanhar as ações de controle dos surtos do fungo *Candida auris* nos hospitais da região. Até o momento, foram notificados dez casos confirmados de *Candida auris* nos quatro surtos em continuidade no estado, envolvendo os seguintes hospitais: Hospital Miguel Arraes, Hospital Tricentenário de Olinda, Hospital Real Português e Hospital da Restauração. Os hospitais deverão manter a vigilância dos pacientes por seis meses para que os surtos sejam considerados encerrados. A missão, que contou com a participação de servidores da Anvisa e do diretor, realizou visitas técnicas com o objetivo de conhecer as ações desenvolvidas para o controle das infecções hospitalares, com enfoque no fungo *C. auris*, nos hospitais do grande Recife, incluindo o Hospital Miguel Arraes e o Hospital da Restauração.

Fonte: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/anvisa-acompanha-acoes-de-controle-do-surto-do-fungo-candida-auris>

Goiás declara estado de emergência para Gripe Aviária

03/08/2023

A Agência Goiana de Defesa Agropecuária publicou, no Suplemento do Diário Oficial do Estado da última quarta-feira (02/08), o Decreto nº 10.297, que estabelece situação de emergência zoossanitária, de forma preventiva, para mitigação do risco da Gripe Aviária em Goiás. O Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA) já havia declarado o estado de emergência em território nacional em maio deste ano. O documento estadual vale por 180 dias, a partir da data de publicação, e tem como objetivo principal permitir que o Estado possa adotar e intensificar medidas de conscientização, prevenção, monitoramento e combate à gripe aviária em território goiano. Até o momento, Goiás não registrou caso de Influenza Aviária, seja em aves silvestres, de subsistência (de quintal) ou em granjas comerciais.

Fonte: <https://goias.gov.br/servico/90-agricultura/128835-goi%C3%A1s-declara-estado-de-emerg%C3%Aancia-para-gripe-avi%C3%A1ria.html>

Pesquisadores defendem expansão do monitoramento genômico de arbovírus

02/08/2023

Pesquisadores de 54 países se reuniram para defender a necessidade de implantar uma vigilância genômica mundial para arbovírus endêmicos de alto impacto. A proposta do grupo é que seja utilizado o modelo e a infraestrutura de monitoramento que foi implementada com sucesso para o Sars-CoV-2, o causador da pandemia de Covid-19. A carta, assinada por 74 estudiosos, foi publicada na conceituada revista científica *The Lancet Global Health*. A carta inclui pesquisadores do Instituto Aggeu Magalhães (Fiocruz Pernambuco), do Instituto Leônidas e Maria Deane (Fiocruz Amazônia) e do Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz). Segundo os autores, os vírus da dengue, zika e chikungunya deveriam ser os primeiros a receber esse enfoque, devido ao seu impacto mundial e ao fato de que eles causam uma pesada carga de doença com sintomas de leves a potencialmente fatais, resultando no curto e longo prazo em substancial morbimortalidade.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/pesquisadores-defendem-expansao-do-monitoramento-genomico-de-arbovirus>

Meningite – Rio Grande do Sul

02/08/2023

O número de casos e de mortes por meningite bacteriana aumentou no Rio Grande do Sul em 2023, conforme dados da Secretaria Estadual da Saúde. No primeiro semestre do ano passado, o Estado registrou 59 casos e 16 mortes pela doença. Neste ano, no mesmo período, foram 76 casos e 19 óbitos — o que representa um aumento de 29% nas infecções e de 19% nas mortes. Para a técnica do Núcleo de Doenças Respiratórias do Centro Estadual de Vigilância em Saúde, é preciso analisar o aumento com cautela, porque houve uma queda dos casos durante os anos pandêmicos, devido a medidas coletivas para controlar a covid-19, como o isolamento social, o uso de máscaras e hábitos de higienização — a meningite também é transmitida por via respiratória. Assim, há um aumento recente, porém, o número de casos está se assemelhando ao dos anos pré-pandêmicos.

Fonte: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/saude/noticia/2023/08/numero-de-casos-de-meningite-bacteriana-aumenta-29-no-rs-em-2023-mortes-sobem-19-clku6axb800ej0154qo1vbg2v.html>

Síndromes Respiratórias Agudas Graves – Mato Grosso do Sul

02/08/2023

Apesar de proporções bem menores, as SRAG (Síndromes Respiratórias Agudas Graves) continuam fazendo vítimas fatais em Mato Grosso do Sul. Em 2023, o Estado registrou 445 mortes em decorrência das doenças respiratórias, sendo 60 delas devido à influenza. Os dados são do boletim epidemiológico da SES (Secretaria Estadual de Saúde) e mostram ainda que as doenças respiratórias levaram 5.160 pessoas à internação hospitalar. Destes, 456 casos foram confirmados para influenza. Entre os casos de SRAG, as crianças são as principais vítimas. Sendo que o perfil de internados por síndromes respiratórias inclui 26,9% de bebês de zero até um ano e 30,5% de crianças entre um e nove anos.

Fonte: <https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/sindromes-respiratorias-mataram-445-pessoas-e-levaram-outras-5-mil-a-internacao-em-2023/>

Dengue – Santa Catarina

31/07/2023

Joinville, o maior município de Santa Catarina, é a cidade do Brasil que mais registrou mortes por dengue em 2023. De acordo com dados do Ministério da Saúde de 25 de julho, o boletim mais recente, foram 33 óbitos pela doença no município, que fica no Norte do estado. O número de casos de dengue em 2023 já ultrapassou o total registrado em todo o ano passado em Santa Catarina. Segundo o balanço divulgado pela Diretoria de Vigilância Epidemiológica, foram 96.040 casos até 24 de julho, contra 83.276 no ano anterior. Em 2023, o estado confirmou 89 mortes pela doença e seis ainda seguem em investigação. Durante todo o ano de 2022, 90 pessoas em Santa Catarina morreram por causa da doença. A doença é transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*.

Fonte: <https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/noticia/2023/07/31/cidade-de-sc-registra-maior-numero-de-mortes-por-dengue-do-brasil-em-2023.ghtml>

Município vai iniciar a campanha de vacinação antirrábica no dia 19 de agosto

03/08/2023

O município do Rio dará início, no próximo dia 19, à campanha anual de vacinação antirrábica para cães e gatos, promovida pelo Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA-Rio). Nesta primeira etapa serão mais de 125 pontos de vacinação funcionando das 9h às 17h, nas regiões do Centro, Ilha do Governador, Grande Tijuca, Zona Sul e parte da Zona Norte. A campanha acontecerá, como nos outros anos, de forma escalonada em cinco datas, sempre aos sábados, quando serão contemplados diferentes grupos de bairros, a fim de alcançar todas as Áreas Programáticas (APs) do município.

Fonte: <https://prefeitura.rio/vigilancia-sanitaria/municipio-inicia-campanha-de-vacinacao-antirrabica-no-dia-19-de-agosto/>

Ceasa terá ponto de vacinação contra a covid-19 e gripe

31/07/2023

A Ceasa de Irajá receberá, nesta terça-feira (1º/8), um posto de vacinação da Secretaria Municipal de Saúde (SMS). O PV funcionará das 8h às 14h, no Pavilhão 43. A iniciativa faz parte do planejamento para ampliar a cobertura vacinal na cidade do Rio e proteger a saúde da população carioca. Estarão disponíveis as vacinas contra influenza (gripe) e covid-19. As equipes da SMS no local também estarão à disposição para tirar dúvidas e orientar o público sobre a importância de um esquema vacinal completo no combate aos vírus. vacina da gripe é indicada para toda a população a partir de 6 meses de idade. Já a bivalente contra a covid-19 será disponível para o público a partir dos 12 anos. De 12 a 17 anos, é necessário ter recebido pelo menos uma dose da vacina monovalente contra a covid-19 há mais de 10 meses.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/ceasa-tera-ponto-de-vacinacao-contr-a-covid-19-e-gripe/>

COMO NOTIFICAR:

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

PLANTÃO CIEVS:

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