



Subsecretaria de Promoção, Atenção Primária e Vigilância em Saúde- SUBPAV Superintendência de Vigilância em Saúde - SVS Coordenação de Informação Estratégica de Vigilância em Saúde - CIEVS

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 21 MAIO 2023

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

Clique aqui para acessar esse e outros Clippings

MUNDO

Febre Hemorrágica da Crimeia-Congo – Geórgia

26/05/2023

No período passado, 8 casos de febre hemorrágica da Crimeia-Congo foram registrados na Geórgia, principalmente nas regiões de Samtskhe-Javakheti e Shida Kartli, diretor do Hospital de Doenças Infecciosas de Tbilisi, Tengiz Tsertsvadze, segundo a mídia da Geórgia. 6 pacientes já tiveram alta e 2 continuam o tratamento. Com a estação quente agora na Geórgia, a disseminação do vírus se torna mais importante. A febre hemorrágica da Crimeia-Congo é uma doença generalizada causada por um vírus transmitido por carrapatos (Nairovirus) da família *Bunyaviridae*. O vírus causa surtos graves de febre hemorrágica viral, com uma taxa de letalidade de 10 a 40%.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/georgia-8-crimean-congo-hemorrhagic-fever-cases-reported-recently-79400/

Chikungunya – Uruguai

26/05/2023

O Ministério da Saúde Pública do Uruguai informou recentemente sobre um caso de doença pelo vírus Chikungunya confirmado em uma pessoa sem histórico de viagem residente em Montevidéu, que teve a doença em regime ambulatorial e com boa evolução. Em resposta a essa constatação, as ações de vigilância e controle foram intensificadas de acordo com o protocolo. O Uruguai registrou um número variável de casos importados desta doença nos últimos anos, tendo sido identificados casos autóctones no departamento de Paysandú em abril passado.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/uruguay-local-transmission-of-chikungunya-reported-in-montevideo-47270/

Dengue – Tailândia

26/05/2023

O Bureau de Epidemiologia, Departamento de Controle de Doenças do Ministério da Saúde Pública da Tailândia relata um aumento significativo nos casos de dengue durante os primeiros cinco meses de 2023. Até a semana epidemiológica 20, as autoridades relatam 16.650 casos totais de dengue, incluindo 14 mortes. Isso representa 2.220 casos e 3 mortes durante o mesmo período em 2022. Isso levou o departamento a abrir um centro de operações de emergência para combater a doença viral transmitida por mosquitos.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/thailand-dengue-cases-up-in-2023/

Gripe Aviária (H5N1) - Chile

25/05/2023

Quase 9 mil animais marinhos morreram em 2023 devido à gripe aviária que está afetando severamente a costa norte do Chile. O Serviço Nacional de Pesca aponta que a doença conseguiu ser transmitida para mamíferos no país, que representam a maioria dos animais mortos e está presente em 12 das 16 regiões do país. Entre os animais mortos estão lobos-marinhos, pinguins-de-Humboldt e lontras-marinhas. A última espécie afetada é o huillín, um tipo de lontra - que também é um mamífero marinho -, que encalhou na região de Magalhães, no sul do Chile. Até agora, no total, foram contabilizados 7.654 exemplares de lobos-marinhos, 1.186 pinguins-de-Humboldt, 25 lontras-marinhas, 19 marsopas, 12 golfinhos-chilenos e 1 huillín encalhados mortos nas costas do país.

Fonte: https://g1.globo.com/mundo/noticia/2023/05/25/gripe-aviaria-se-espalha-no-chile-e-mata-quase-9-mil-animais-marinhos.ghtml

Sarampo - Rússia

25/05/2023

O médico-chefe do hospital de doenças infecciosas, respondeu a perguntas sobre a propagação do sarampo. Segundo ele, 77 casos foram registrados no território de Krasnodar hoje. 35 dos doentes são crianças. Em Krasnodar, 7 casos já foram registrados. O médico-chefe também observou que há um aumento na incidência. Segundo o médico, existem várias opções de proteção contra a propagação da infecção: atuar na fonte de infecção ou influenciar o próprio vírus (observação de contato, vacinação em massa).

Fonte: https://www.yuga.ru/news/468224-v-krasnodarskom-krae-s-nachala-goda-koryu-zaboleli-77-chelovek-v-2022-godu-inficirovannykh-bylo-shest/

Governo do Peru declara emergência sanitária devido à poliomielite e sarampo 25/05/2023

Esta tarde, o governo peruano aprovou a declaração de emergência sanitária devido ao aumento de casos de poliomielite e sarampo . A chefe da Saúde, foi a encarregada de anunciar a decisão do Executivo após a reunião do Conselho de Ministros. Estimam vacinar mais de 2 milhões e 500.000 crianças menores de cinco anos de idade para ambas as infecções. Serão monitorados nas regiões de Lima, Amazonas, Arequipa, Lambayeque, Puno, Madre de Dios, Loreto, Moquegua, San Martín, Tacna, Tumbes, Ucayali e Callao.

Fonte: https://www.infobae.com/peru/2023/05/25/gobierno-declara-en-emergencia-sanitaria-por-polio-y-sarampion/

Gripe Aviária (H5N1) – Paraguai

25/05/2023

Segundo o presidente do Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Animal do Paraguai, até este domingo (21) três focos de gripe aviária foram confirmados na região do Chaco, enquanto outros dois ainda permanecem sob investigação. A doença aviária de alta patogenicidade foi registrada em criações caseiras ao ar livre e aves domésticas, em Mariscal Estigarribia, Colonia Neuland e Filadelfia, no departamento de Boquerón. As aves dessas granjas foram abatidas e enterradas por funcionários do Senacsa seguindo protocolos sanitários. Há relatos de outros dois possíveis surtos, um em Boquerón e outro no departamento de Alto Paraguai, na região do Chaco.

Fonte: https://www.avisite.com.br/paraguai-confirma-tres-casos-de-gripe-aviaria-mas-podem-ser-mais/#gsc.tab=0

Vírus Sincicial Respiratório – Argentina

24/05/2023

Há algumas semanas, os casos de bronquiolite vêm aumentando de forma acelerada com a chegada do primeiro resfriado de outono, o que provocou um aumento nas consultas com vigilantes e também nas salas de internação pediátrica , que apresentam altas taxas de ocupação em diferentes hospitais de Buenos Aires. A ocupação dos leitos é de 71%, entre neonatologia, unidade de terapia intensiva pediátrica e pediatria (andar). Quase todos os casos são de bronquiolite por circulação do Vírus Sincicial Respiratório (VSR) e a maioria dos pacientes tem menos de um ano de idade.

Fonte: https://www.infobae.com/salud/2023/05/24/brote-de-bronquiolitis-demoras-en-las-guardias-por-fuerte-aumento-de-casos-e-internaciones-pediatricas/

Cólera – República Democrática do Congo

24/05/2023

A divisão provincial de saúde da província de Kivu do Sul alertou na quarta-feira, 24 de maio de 2023, sobre uma epidemia de cólera que eclodiu nesta província há apenas alguns dias. Segundo o médico, a cidade de Bukavu, que enfrenta há alguns dias esta epidemia de cólera, já registrou mais de dez (10) mortes e pelo menos 200 pacientes já cadastrados. Para este serviço especializado, quatro (04) zonas de saúde vivem essas epidemias há dezessete (17) semanas, o que causa impacto na vida dos habitantes. O chefe de gabinete da Direcção Provincial de Saúde do Kivu do Sul, explica que a situação actual na cidade de Bukavu é alarmante e apela à população destas zonas sanitárias para que observem as medidas de higiene necessárias para cortar a cadeia de contaminação desta perigosa doença.

Fonte: https://congorassure.com/sante/2023/05/24/sud-kivu-deja-10-morts-et-au-moins-200-malades-dans-une-pandemie-du-cholera-bukavu

Encefalite de Murray Valley – Austrália

23/05/2023

Um caso adicional de encefalite de Murray Valley (MVE) foi confirmado na Austrália Ocidental, de acordo com autoridades de saúde na semana passada. O adulto provavelmente foi exposto a mosquitos infectados enquanto viajava de Pilbara pelas partes costeiras de West Kimberley no final de abril / início de maio. O caso está recebendo atendimento no hospital. Este é o quarto caso confirmado de MVE relatado em WA desde 2018 e o terceiro relatado este ano. Em toda a Austrália, houve 14 casos confirmados de MVE em 2023.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/australia-14-murray-valley-encephalitis-cases-reported-in-2023-to-date-40266/

Sarampo – Mauritânia

22/05/2023

O surto de sarampo, que começou na última semana de 2022 na Mauritânia , cresceu para 285 casos suspeitos de sarampo, dos quais 186 casos foram confirmados como positivos até o momento. Além disso, três mortes foram relatadas. Casos foram relatados em três wilayas (regiões) de Nouakchott e em outras oito wilayas no interior do país. Entre os casos confirmados, 70% dos casos eram menores de 15 anos. Entre as crianças de 9 a 59 meses, 57% não foram vacinadas contra o sarampo.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/measles-outbreak-in-mauritania-34547/

Nova vacina contra a dengue em Portugal

22/05/2023

O Instituto de Higiene e Medicina Tropical de Lisboa dá conta de uma nova vacina contra a dengue que foi disponibilizada em Portugal na semana passada. Segundo o diretor do instituto, a vacina não exige contato prévio com o vírus e é eficaz contra a doença e evita internações até quatro anos e meio após a vacinação. A vacina aprovada em dezembro pelo INFARMED pode ser administrada a qualquer pessoa (dos 4 aos 60 anos). Além disso, a vacina protege contra todos os tipos de dengue – tem "80% de eficácia em 12 meses" e, em termos de prevenção de internações, tem 90,4% de eficácia.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/new-dengue-vaccine-in-portugal-47729/

Chikungunya – Paraguai

22/05/2023

O cenário epidemiológico das arboviroses no Paraguai reflete a consolidação do declínio gradual da chikungunya, após oito semanas consecutivas com menos casos do que o registrado na Semana Epidemiológica 11, que foi o último pico até agora em 2023, com 6.721 confirmados. Nas últimas três semanas, 2.970 casos de chikungunya foram registrados no país. Com metade dos casos concentrados na Central (662), Assunção (635) e Alto Paraná (198). Em relação ao departamento Central, os distritos de Luque (92), San Lorenzo (89), Lambaré (72), Fernando de la Mora (67) e Itauguá (64) apresentam o maior número de casos. Já em Assunção, os bairros com mais casos são Sajonia (57) e Obrero (42).

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/paraguay-chikungunya-cases-decrease-but-dengue-fever-is-on-the-rise-77542/

BRASIL

Governo do Rio confirma terceiro caso de gripe aviária no Estado

26/05/2023

O Governo do Rio confirmou um terceiro caso de gripe aviária no estado. É a primeira ave infectada na capital fluminense. O animal foi encontrado na Ilha do Governador, na Zona Norte da cidade. Três pessoas que tiveram contato com a ave estão sendo monitoradas. Até o momento, nenhuma delas apresentou sintomas. Os outros dois casos de gripe aviária no Rio foram identificados nos municípios de São João da Barra, no Norte do Estado, e em Cabo Frio, na Região dos Lagos. Não há casos confirmados em humanos, nem registro de transmissão da doença. Com esse novo diagnóstico, sobe para dez o número de aves silvestres contaminadas no país - sete no Espírito Santo e três no Rio. Na segunda-feira passada, Ministério da Agricultura e Pecuária decretou emergência zoosanitária, para evitar que a doença atinja a produção de aves de subsistência e comerciais, e também para preservar a fauna e a saúde humana. Mais de trinta pessoas foram testadas após terem contato com os animais nos dois estados, mas os resultados foram negativos.

Fonte: https://cbn.globoradio.globo.com/media/audio/409713/governo-do-rio-confirma-terceiro-caso-de-gripe-avi.htm

Vacinação com doses bivalentes alcança 19,3 milhões de brasileiros

26/05/2023

Até o momento, 19,3 milhões de pessoas receberam o reforço com a dose bivalente da vacina contra a Covid-19. O imunizante, destinado aos maiores de 18 anos que tomaram, inicialmente, as duas doses ou dose única, garante proteção contra a cepa original que causou a primeira onda da pandemia e suas variantes. O Ministério da Saúde destaca que a vacina contra a Covid-19 pode ser administrada junto a outros imunizantes do cronograma nacional.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/maio/vacinacao-com-doses-bivalentes-alcanca-19-3-milhoes-de-brasileiros

Estudo coordenado pela Fiocruz revela novo genótipo do vírus da dengue na Bahia

26/05/2023

Pesquisadores de diversas instituições fizeram o sequenciamento genético do vírus da dengue de pacientes residentes da cidade de Feira de Santana, na Bahia, e identificaram um novo agrupamento do vírus dengue tipo 1, do genótipo V, na região. No estudo foram obtidos 19 genomas de dois tipos do vírus da dengue: tipo 1 (17) e tipo 2 (2). As análises filodinâmicas e epidemiológicas também revelaram a persistência do genótipo III do tipo 2. Esses achados reforçam o papel crucial da vigilância genômica para acompanhar a evolução das cepas circulantes de dengue e entender sua disseminação pela região por meio de eventos de importação inter-regional, provavelmente causados pela mobilidade humana, e os possíveis impactos sobre saúde pública e gestão de surtos.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/estudo-coordenado-pela-fiocruz-revela-novo-genotipo-do-virus-da-dengue-na-bahia

Gripe Aviária (H5N1) – Ceará

25/05/2023

Duas cidades cearenses, Tamboril e Monsenhor Tabosa, na região dos Inhamuns, estão em estado de alerta após notificações de casos suspeitos de gripe aviária. Segundo a Agência de Defesa Agropecuária do Ceará (Adagri), foram identificados possíveis casos da doença em em avoantes. Essa ave costuma ser caçada e consumida no interior do estado, o que gera preocupação quanto à transmissão do vírus para seres humanos. A orientação é não caçar nem consumir esses pássaros. Em humanos, os principais sintomas são tosse, espirros, secreção nasal, problema motores, torcicolo e diarreia. Nos animais, a gripe tem alto índice de mortalidade, o que pode ser prejudicial para o setor produtor de aves.

Fonte: https://gcmais.com.br/noticias/2023/05/26/duas-cidades-cearenses-registram-casos-suspeitos-de-gripe-aviaria-saiba-quais/

Síndrome Gripal – Rio Grande do Sul

25/05/2023

A menos de um mês da chegada do inverno, emergências pediátricas de Porto Alegre já operam além do limite da capacidade. Os casos de síndrome gripais têm preocupado gestores, não só pela quantidade, mas pela gravidade com que são registrados até o momento. No Hospital da Criança Conceição, no bairro Cristo Redentor, há aumento dos casos de influenza, a gripe, e de bronquiolite, segundo relato da gerente das unidades de internação, Lais Garcia. Para ilustrar o panorama, a médica informa que, há cerca de duas semanas, 21 crianças estavam em leitos de internação na emergência, onde a capacidade é para 14. Além disso, há uma semana, cinco pacientes estavam entubados na emergência, à espera de um leito de UTI.

Fonte: https://gauchazh.clicrbs.com.br/saude/noticia/2023/05/emergencias-pediatricas-de-porto-alegre-registram-aumento-de-casos-de-sindromes-gripais-cli3obp0y00de0165ht0o1aqp.html

Fiocruz lança série de vídeos acessíveis sobre a poliomielite 25/05/2023

A Coordenação de Comunicação Social da Presidência (CCS) lançou uma série de vídeos em Libras, com áudio e legenda em português, sobre a poliomielite, com as principais informações da doença e formas de prevenção. A iniciativa visa explicar assuntos de saúde pública de forma simples e direta, acessível ao maior número de pessoas. Em levantamento realizado pela CCS com mais de 100 pessoas surdas, 77% não sabiam como a doença é transmitida; 78% desconhecem as consequências da poliomielite e 79% os sintomas. A expectativa é produzir mais vídeos abordando outros assuntos, como dengue e a vacinação. Os vídeos estão disponíveis no canal da Fiocruz no YouTube e nas redes sociais da instituição.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-lanca-serie-de-videos-acessiveis-sobre-poliomielite

Síndrome Respiratória Aguda Grave – Sergipe

25/05/2023

A Diretoria Estadual de Vigilância em Saúde divulgou o segundo alerta epidemiológico devido ao aumento dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em crianças e adolescentes mediante ao período de sazonalidade nos meses mais frios do ano no país, ocasionado pelos vírus Influenza, Vírus Sincicial Respiratório (VSR) e o SARS-CoV-2 (Covid-19). A SRAG abrange casos de síndrome gripal (SG) que evoluem com comprometimento da função respiratória que, na maioria dos casos, leva à hospitalização, sem outra causa específica. Os dados apontam que foram notificados entre 1º de janeiro a 23 de maio, 1021 casos de SRAG. Desse total, foi possível identificar o agente etiológico em 277 casos, ou seja, 27,1%, sendo o SARS-CoV-2 (Covid-19) identificado em 123 casos (12,0%), o VSR em 104 casos (10,2%) e o vírus Influenza em 50 casos (4,9%).

Fonte: https://www.destaquenoticias.com.br/sindrome-respiratoria-ja-matou-50-pessoas-em-sergipe/

Gripe Aviária (H5N1) – Rio Grande do Norte

24/05/2023

O governo do Rio Grande do Norte comunicou nesta quarta-feira (24) que enviou algumas amostras de 37 aves aves migratórias que foram encontradas mortas no litoral potiguar nesta semana para análise do Laboratório Federal de Defesa Agropecuária. A Secretaria de Estado da Saúde Pública do RN (SESAP) disse, no entanto, que o fato não é motivo de alarme para a população potiguar, mas deu recomendações em caso de encontrar animais nessa situação. As aves encontradas no litoral do RN estavam: 20 na praia de Sagi, 11 na praia de Búzios e 6 na praia da Redinha. A SESAP informou, no entanto, que não há confirmação de contato de seres humanos com as aves mortas encontradas.

Fonte: https://g1.globo.com/rn/rio-grande-do-norte/noticia/2023/05/24/gripe-aviaria-mais-de-30-aves-encontradas-mortas-no-litoral-do-rn-sao-enviadas-para-analise-em-laboratorio-federal.ghtml

Multivacinação no Acre terá início neste sábado

24/05/2023

Ministério da Saúde dá início, no próximo sábado (27), à multivacinação no Acre. A iniciativa busca aumentar as coberturas das vacinas do calendário da criança e do adolescente, fundamentais para evitar o retorno e o agravamento de doenças já eliminadas no país, como a pólio e o sarampo. O lançamento oficial será realizado em frente ao Palácio Rio Branco, a partir das 10h. As equipes de saúde estarão aplicando vacinas, no local, até às 20h. A ação é parte do Movimento Nacional pela Vacinação e terá foco, ainda, no monitoramento ativo da investigação laboratorial das paralisias flácidas agudas – que podem indicar casos de pólio – e na intensificação da busca ativa de não vacinados.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/maio/multivacinacao-no-acre-tera-inicio-neste-sabado-27

Dengue – São Paulo

24/05/2023

A cidade de São Paulo já registra 7.230 casos de dengue este ano, com a confirmação de quatro mortes, segundo os dados do boletim de arboviroses da prefeitura da cidade, divulgado na quarta-feira (18). No mesmo período do ano passado, houve 10.292 casos confirmados e no ano inteiro foram 11.920, com dois óbitos. De acordo com as informações da prefeitura, todos os casos de morte são de pessoas residentes na zona norte da capital.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-05/casos-de-dengue-na-cidade-de-sao-paulo-chegam-7230

Ministério da Saúde informa que Brasil não registra casos de Influenza Aviária em humanos e reforça vigilância

23/05/2023

O Ministério da Saúde acompanha os casos de Influenza Aviária de subtipo H5N1 em aves silvestres no Brasil registrados pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). Nenhum caso da doença em humanos foi confirmado no país e a vigilância epidemiológica segue monitorando as notificações de contato com as aves contaminadas e os casos em investigação. Em relação à saúde pública, o cenário é de alerta e monitoramento. É importante ressaltar que a transmissão ocorre por meio de contato com aves doentes, vivas ou mortas. De acordo com o que foi observado no mundo, o vírus não infecta humanos com facilidade e, quando isso ocorre, geralmente a transmissão de pessoa para pessoa não é sustentada.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/maio/ministerio-da-saude-informa-que-brasil-nao-registra-casos-de-influenza-aviaria-em-humanos-e-reforca-vigilancia

Operação de assistência aos Yanomami completa quatro meses

22/05/2023

A operação de assistência ao povo Yanomami completou quatro meses. Neste período, 681 profissionais de saúde foram mobilizados, entre médicos, profissionais de enfermagem, agentes de combate a endemias e nutricionistas, de forma a garantir atendimento à população da região. Mais de 20 mil cestas básicas foram entregues, além de 369,3 mil unidades de medicamentos para malária e 38,9 mil unidades de antibióticos, antifúngicos e antiparasitários. Somente na Casa de Saúde Indígena, dos 1.359 atendimentos realizados, houve um total de 1.080 altas.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/maio/operacao-de-assistencia-aos-yanomami-completa-quatro-meses

Ministro da Agricultura declara emergência zoossanitária devido à Influenza Aviária no Brasil 22/05/2023

O ministro da Agricultura e Pecuária, Carlos Fávaro, declarou estado de emergência zoossanitária em todo o território nacional em função da detecção da infecção pelo vírus da influenza aviária de alta patogenicidade (IAAP) - H5N1 - em aves silvestres no Brasil. A medida foi publicada na edição extra do Diário Oficial da União desta segunda-feira (22), na Portaria nº 587. O Ato vale por 180 dias e é mais uma medida do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) para evitar que a doença chegue na produção de aves de subsistência e comercial, bem como para preservar a fauna e a saúde humana.

Fonte: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministro-da-agricultura-declara-emergencia-zoossanitaria-devido-a-influenza-aviaria-no-brasil

Butantan começa a desenvolver vacina contra gripe aviária

22/05/2023

O Instituto Butantan, em São Paulo, começou a desenvolver uma vacina contra a gripe aviária. Segundo o instituto, os testes estão sendo realizados com cepas vacinais que foram cedidas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e o primeiro lote já está pronto para o início dos testes pré-clínicos, ou seja, testes em laboratório. O Butantan informou que a vacina começou a ser desenvolvida devido à preocupação de que ela possa se tornar uma nova pandemia.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-05/butantan-comeca-desenvolver-vacina-contra-gripe-aviaria

Surto de Gripe – Amapá

21/05/2023

Em estado de emergência em saúde pública por causa de síndrome gripal infantil, o Amapá vai receber mais de 32 mil metros cúbicos de oxigênio, além de equipamentos hospitalares e um misturador de ar medicinal. O transporte está sendo feito por navio pela Marinha. São dois tanques criogênicos que começaram a ser transportados hoje (21). A carga partiu de Belém (PA), e deve chegar a Santana (AP) na terça-feira (23). Nos cinco primeiros meses do ano, o estado enfrentou um aumento de mais de 108% na internação de crianças com síndromes gripais.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-05/amapa-vai-receber-oxigenio-e-equipamentos-hospitalares

RIO DE JANEIRO

Cidade do Rio alcança a marca de 20 milhões de doses aplicadas da vacina contra a covid-19 21/05/2023

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio (SMS-Rio) informa que a cidade do Rio de Janeiro alcançou a marca de 20 milhões de doses aplicadas da vacina contra a covid-19. Todas as pessoas com 18 anos ou mais que tomaram, pelo menos, duas doses de qualquer vacina contra a covid-19 há quatro meses ou mais devem tomar a dose de reforço da vacina bivalente. A SMS-Rio ressalta a importância de manter a caderneta de vacinação em dia. A vacina contra a covid está disponível nas 237 unidades de Atenção Primária (clínicas da família e centros municipais de saúde), de segunda-feira a sábado, e no Super Centro Carioca de Vacinação, em Botafogo, de domingo a domingo, incluindo feriados.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/cidade-do-rio-alcanca-a-marca-de-20-milhoes-de-doses-aplicadas-da-vacina-covid-19/

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