



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 48 NOVEMBRO/DEZEMBRO 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

Infecção pelo vírus da variante Influenza A(H1N2) — Reino Unido da Grã-Bretanha e Irlanda do Norte 01/12/2023

Em 25 de Novembro de 2023, ao abrigo do RSI (2005), o Reino Unido notificou a OMS de um caso humano de infecção pelo vírus influenza A(H1N2)v. O caso relatou início de sintomas leves em 5 de novembro. Ele visitou seu clínico geral em 9 de novembro; durante esta visita, foi recolhida uma amostra respiratória e posteriormente analisada como parte do programa nacional de vigilância de rotina da gripe. No dia 13 de novembro, a amostra foi enviada aos laboratórios da Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido (UKHSA) e testou positivo no dia 23 de novembro para o vírus influenza A(H1N2)v, utilizando reação em cadeia da polimerase com transcrição reversa (RT-PCR). A amostra foi ainda caracterizada pelo sequenciamento completo do genoma e os resultados ficaram disponíveis na mesma data. Em 25 de novembro, foi realizado um teste RT-PCR de acompanhamento que deu negativo para influenza. O caso já está totalmente recuperado.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON496

Argentina declara emergência sanitária por doença que afeta cavalos 30/11/2023

O Serviço Nacional de Defesa Sanitária (Senasa) da Argentina declarou, nesta quinta-feira (30), estado de emergência sanitária, em todo o território argentino, em razão da detecção de casos de encefalomielite equina em cavalos de quatro províncias do país. A Resolução n.º 1.219/2023, publicada no Diário Oficial, libera a adoção de medidas "imediatas, extraordinárias, excepcionais e de contenção de focos", determinando a restrição de movimentação de animais e a intensificação da vigilância para a manutenção do status sanitário do país, que não tinha casos desde 1988. De acordo com o Senasa, foram encontrados cavalos doentes em estâncias das províncias de Corrientes, Santa Fe, Córdoba e Buenos Aires.

Fonte: https://www.h2foz.com.br/fronteira/argentina-emergencia-encefalomielite-equina/

Canadá se despede de 2023 marcado por incêndios

30/11/2023

Com mais de 165 mil hectares queimados e milhares de focos ainda ativos, os incidentes deste ano entraram nas previsões com uma intensidade bem mais branda. No entanto, o aumento recorde deveuse a uma combinação de alterações climáticas e práticas de gestão florestal estabelecidas há muito tempo que, em conjunto, criaram uma paisagem mais propícia a incêndios grandes e de alta intensidade, disse a professora do departamento de silvicultura e ciências do fogo. Incêndios grandes e intensos eram esperados nas próximas décadas, reafirmou o cientista pesquisador do Serviço Florestal Canadense.

Fonte: https://www.prensa-latina.cu/2023/11/30/canada-despide-el-2023-marcado-por-incendios-y-desigualdad-economica

Chikungunya – Índia

29/11/2023

Numa reviravolta sem precedentes, a infecção viral Chikungunya desencadeou o seu domínio nos arredores de Jammu, com um aumento nos casos relatados que suscitam preocupações entre os especialistas. Prevê-se que o surto, que partilha a sua transmissão com a Dengue, persista até ao final de Dezembro, marcando um desvio alarmante dos padrões anteriores. Com mais de 700 casos notificados de Chikungunya e mais de 6.200 casos de Dengue, a região enfrenta uma dupla crise de saúde. Tragicamente, sete vidas foram ceifadas pela dengue este ano, enquanto 18 sucumbiram à doença transmitida por vetores no ano anterior.

Fonte: https://risingkashmir.com/jammu-witnesses-first-ever-surge-in-chikungunya-cases

Atualização regional, Influenza e outros vírus respiratórios

29/11/2023

Brasil e Cone Sul: A atividade da gripe permanece em baixos níveis de circulação. Nas últimas quatro SE, os vírus influenza predominantes foram principalmente o influenza B/Victoria, com circulação simultânea do influenza A(H1N1)pdm09 e, em menor proporção, do influenza A(H3N2). A atividade do vírus sincicial respiratório permanece em níveis baixos. A atividade do SARS-CoV-2 permaneceu constante em níveis de circulação intermediário-alto nas últimas quatro semanas. Tanto a atividade de infecção respiratória aguda grave (SARI) como de doença semelhante à influenza (ILI) permaneceram baixas nos últimos quatro SE, com a maioria dos casos positivos atribuíveis ao SARS-CoV-2. No Brasil, a atividade do SARS-CoV-2 continua aumentando, atingindo níveis elevados nos últimos quatro SE.

Fonte: https://iris.paho.org/handle/10665.2/3021

Gripe Aviária A (H5N1) – Camboja

29/11/2023

Entre 24 e 25 de Novembro de 2023, o Ministério da Saúde do Camboja notificou a OMS de dois casos confirmados de infecção humana pela gripe A (H5N1) na mesma aldeia na província de Kampot. Ambos os casos eram do sexo feminino, um na faixa etária de 20 a 25 anos e outro com menos de cinco anos. O primeiro caso relatado compareceu a um hospital público quatro dias após apresentar sintomas de febre, falta de ar e tosse. Foram coletadas amostras que deram positivo para H5N1, e o caso faleceu ainda internado. O segundo caso notificado foi detectado durante a vigilância reforçada pelas autoridades de saúde pública em resposta à confirmação do primeiro caso notificado. O caso apresentou febre, tosse e erupção cutânea e atualmente está sendo tratado no hospital. A investigação epidemiológica mostra que ambos os casos tiveram exposição a aves de quintal, que foram relatadas como doentes, algumas delas mortas, no mês anterior.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON495

Sarampo - Canadá

29/11/2023

As autoridades alertaram os residentes da cidade após um caso confirmado em laboratório e acrescentaram que o público pode ter sido exposto, uma vez que a pessoa (um menor) viajou em áreas públicas do aeroporto e do Hospital Infantil enquanto estava infectada. Autoridades de saúde disseram que o paciente agora está sendo monitorado, mas todos que estiveram nas áreas mencionadas devem tomar precauções, disse a agência em comunicado. Qualquer pessoa que desenvolver sintomas de sarampo, incluindo febre, tosse, coriza ou olhos vermelhos, e erupção na pele com manchas vermelhas que apareça três a sete dias após a febre, deve ficar em casa e receber aconselhamento.

Fonte: https://www.prensa-latina.cu/2023/11/29/emiten-alerta-por-brote-de-sarampion-en-ciudad-canadiense

Gripe Aviária (H5N1) – França

28/11/2023

O Ministério da Agricultura francês informou que identificou um surto do vírus da gripe aviária em uma fazenda de perus localizada no noroeste do país, nesta terça-feira, 28. Esse surto ocorre em meio a uma onda sazonal de infecções que se espalha pela Europa. De acordo com o comunicado emitido pelo ministério, esse é o primeiro caso registrado em uma granja francesa nesta estação. O surto na região da Bretanha está relacionado à descoberta de uma ave selvagem infectada nas proximidades. Nos últimos dias, vários casos entre aves selvagens têm sido registrados, levando o governo francês a elevar o nível de alerta nacional para a gripe aviária de insignificante para moderado.

Fonte: https://oantagonista.com.br/mundo/surto-de-gripe-aviaria-na-franca/

Alerta epidemiológico: Doença invasiva causada por estreptococos do grupo A 28/11/2023

Em dezembro de 2022, a Organização Mundial da Saúde (OMS) alertou para o aumento de casos de infeção invasiva por estreptococos do grupo A (GAS) na Europa, especialmente em crianças com menos de 10 anos de idade. Durante o mesmo período, a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) publicou uma nota informativa sobre os casos de doença invasiva por GAS notificados pelo Uruguai. Em novembro de 2023, a Argentina relatou um aumento significativo na notificação de casos e mortes por este agente. Diante desta situação, a OPAS/OMS recomenda que os Estados membros realizem vigilância clínica e genômica, bem como garantam o diagnóstico precoce e o tratamento oportuno dos casos de doença invasiva por estreptococos do grupo A.

Fonte: https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-enfermedad-invasiva-causada-por-estreptococos-grupo-28-noviembre

Gripe Aviária – Japão

26/11/2023

Depois que o Ministério da Agricultura, Florestas e Pescas do Japão confirmou o primeiro surto de gripe aviária altamente patogênica no país desde o outono e inverno do dia 25, a província de Ibaraki, na ilha de Honshu, relatou um surto suspeito em uma granja no dia 26. Se os resultados do teste forem positivos, todas as aproximadamente 72.000 galinhas criadas nesta granja serão abatidas. O governo da província de Ibaraki disse no dia 26 que quando o pessoal de prevenção de epidemias realizou um teste simples para gripe aviária em uma granja na cidade de Kasama, província, descobriu que algumas galinhas testaram positivo. Após a ocorrência desta situação, o local restringiu a circulação de pessoas e veículos.

Fonte: https://focus.scol.com.cn/zgsz/202311/82417441.html

BRASIL

Com seca dos rios, Amazonas registra mais de 200 mil casos de doenças diarreicas 02/12/2023

Com a seca severa que ainda atinge o Amazonas, o Estado registrou 208.739 casos de doenças diarreicas até outubro deste ano. De acordo com a Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas, a ingestão de água de baixa qualidade é uma das principais causas das doenças. A estiagem deixou muitas comunidades isoladas e sem acesso a água potável. Para sobreviver, moradores precisaram cavar poços na terra seca na tentativa de encontrar água potável. A FVS informou que em outubro de 2022, foram 19.155 casos. Já no mesmo período, em 2023, houve uma alta de 28%, com 24.462 registros. O mês foi um dos mais severos durante a seca.

Fonte: https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/12/02/com-seca-dos-rios-amazonas-registra-mais-de-200-mil-casos-de-doencas-diarreicas.ghtml?fbclid=PAAaYaZ2xwwnOk xE7Huer5pqcbc59RMlguT4pp29Qi4uMXqM6l2OlhLLPizg">https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/12/02/com-seca-dos-rios-amazonas-registra-mais-de-200-mil-casos-de-doencas-diarreicas.ghtml?fbclid=PAAaYaZ2xwwnOk xE7Huer5pqcbc59RMlguT4pp29Qi4uMXqM6l2OlhLLPizg

Debate riscos das mudanças climáticas para a saúde global

01/12/2023

A 28ª Conferência do Clima da Organização das Nações Unidas (COP-28), que ocorre em Dubai, nos Emirados Árabes Unidos, tem como um dos temas principais o risco que as mudanças climáticas provocam à saúde da população global. Nesta sexta-feira (1°), a ministra da Saúde, Nísia Trindade, participou de um painel sobre o tema intitulado 'Governança para a Equidade em Saúde e a Mudança do Clima'. O painel debateu os impactos das alterações no clima principalmente nas populações mais vulneráveis, como indígenas e moradores das grandes cidades - principalmente das periferias –, sobretudo por estarem expostos a altos níveis de poluição do ar e à falta de acesso a água potável e saneamento.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/ministra-debate-riscos-das-mudancas-climaticas-para-a-saude-global

Casos de sífilis e de HIV/aids aumentam entre homens jovens

01/12/2023

Dados do Ministério da Saúde indicam que o país vem registrando queda nos casos de HIV/aids, mas não entre homens de 15 a 29 anos. Nesta faixa, o índice tem aumentado, chegando, em 2021, a 53,3% dos infectados de 25 a 29 anos. Os números da pasta também registram crescimento dos casos de sífilis em homens, mulheres e gestantes. No mês em que se realiza a campanha Dezembro Vermelho, iniciativa de conscientização para a importância da prevenção contra o vírus HIV/aids e outras Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs), a Sociedade Brasileira de Urologia (SBU) alerta que, se não tratadas, essas infecções podem causar lesões nos órgãos genitais, infertilidade, doenças neurológicas e cardiovasculares e até câncer como o de útero e de pênis.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-11/casos-de-sifilis-e-de-hivaids-aumentam-entre-homens-jovens

Streptococcus pyogenes - Minas Gerais

30/11/2023

Uma menina de seis anos morreu em Araguari com uma infecção causada pela bactéria Streptococcus pyogenes. A informação foi confirmada nesta quinta-feira (30) pela Prefeitura, que investiga outro caso de criança internada com sintomas semelhantes. Em outubro, três crianças morreram e quatro foram internadas em São João del Rey por suspeita de contaminação de bactérias do gênero Streptococcus. Conforme a Secretaria de Saúde da cidade, os casos também não tinham relação entre si e não houve surto. Na época, as escolas da cidade foram fechadas por duas semanas para desinfecção e limpeza generalizada.

Fonte: https://g1.globo.com/mg/triangulo-mineiro/noticia/2023/11/30/menina-de-seis-anos-morre-com-infeccao-de-bacteria-streptococcus-pyogenes-em-araguari.ghtml

Brasil registra queda de óbitos por aids, mas doença ainda mata mais pessoas negras do que brancas 30/11/2023

Nos últimos dez anos, o Brasil registrou queda de 25,5% no coeficiente de mortalidade por aids, que passou de 5,5 para 4,1 óbitos por 100 mil habitantes. Em 2022, o Ministério da Saúde registrou 10.994 óbitos tendo o HIV ou aids como causa básica, 8,5% menos do que os 12.019 óbitos registrados em 2012. Apesar da redução, cerca de 30 pessoas morreram de aids por dia no ano passado. Do total, de acordo com o novo Boletim Epidemiológico sobre HIV/aids apresentado pelo Ministério da Saúde, 61,7% dos óbitos foram entre pessoas negras (47% em pardos e 14,7% em pretos) e 35,6% entre brancos.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/novembro/brasil-registra-queda-de-obitos-por-aids-mas-doenca-ainda-mata-mais-pessoas-negras-do-que-brancas

Casos de dengue crescem 21% no Brasil, segundo Ministério da Saúde 30/11/2023

O número de casos de dengue no Brasil aumentou 21% em relação ao ano passado. De 1º janeiro a 18 de novembro, houve mais de 1 milhão e 600 mil confirmações da doença contra 1 milhão e 300 mil no mesmo período de 2022, de acordo com o Ministério da Saúde. No mesmo período, 1.034 pessoas morreram, 3,5% a mais se comparado a 2022, quando houve 999 óbitos por dengue. Especialistas alertam para o risco de uma epidemia em 2024 pelo sorotipo 3, que voltou a circular no país em 2023. No dia 22 de novembro, a Secretaria da Saúde de Votuporanga (interior de São Paulo) confirmou quatro casos de dengue deste sorotipo.

Fonte: https://independente.com.br/casos-de-dengue-crescem-21-no-brasil-segundo-ministerio-da-saude/

InfoGripe: Covid-19 mantém cenários variados no Brasil 30/11/2023

Divulgado nesta quinta-feira (30/11), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz apresenta manutenção de um cenário heterogêneo da situação das Síndromes Respiratórias Agudas Graves (SRAG) por Covid-19 no país, assim como o divulgado nas duas últimas atualizações. No panorama nacional, há um sinal de queda nas internações causadas pela doença, principalmente nos estados do Centro-Sul, onde a maioria demonstra redução ou estabilidade; no entanto, outros ainda têm sinal de crescimento, sobretudo Minas Gerais e Bahia, além de Ceará, Espírito Santo e Pernambuco, com quadros mais iniciais. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 47, de 19 a 25 de novembro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 27 de novembro.

Fonte: https://portal.fiocruz.br/noticia/infogripe-covid-19-mantem-cenarios-variados-no-brasil

Programa de vacinação em escolas é aprovado em comissão no Senado

29/11/2023

O Projeto de Lei (PL) 826/2019, que institui um Programa Nacional de Vacinação em Escolas, foi aprovado nesta quarta-feira (29) pela Comissão de Assuntos Sociais e segue agora para análise da Comissão de Educação, à qual caberá a decisão final. Segundo a proposição, o programa será destinado prioritariamente a alunos da educação infantil e do ensino fundamental, visando a intensificar as ações de vacinação e ampliar a cobertura vacinal. Estabelecimentos públicos ou que recebam recursos públicos, de educação infantil e ensino fundamental, ficam obrigados a aderir ao programa.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-11/programa-de-vacinacao-em-escolas-e-aprovado-em-comissao-no-senado

Dengue Sorotipo 3 – Pernanbuco

28/11/2023

Nesta terça-feira (28), o Laboratório Central de Saúde Pública de Pernambuco (Lacen) confirmou quatro amostras positivas para o sorotipo 3 da dengue, sem registro no Estado há mais de 15 anos. De acordo com a Diretoria Geral de Vigilância Ambiental e Saúde do Trabalhador da Secretaria de Saúde de Pernambuco, a circulação do tipo da dengue em território nacional já havia sido identificada nos últimos meses. Dessa forma, a chegada em Pernambuco era esperada. Registrados na cidade do Paulista, os casos fazem parte de uma série de confirmações da doença neste ano.

Fonte: https://www.folhape.com.br/noticias/lacen-identifica-novos-casos-da-dengue-com-sorotipo-nao-registrado-ha/304059/

Surto de Mayaro e Oropouche é identificado em cidades do Acre além da dengue 28/11/2023

Além da dengue, dois novos vírus estão circulando em cidades do Acre, com casos identificados. Exames realizados no Laboratório Central (LACEN), em Rio Branco, confirmaram casos de Mayaro e Oropouche em pelo menos sete municípios acreanos. De acordo com especialistas, ambas as doenças apresentam sintomas muito semelhantes aos da dengue, zika e chikungunya. Os casos foram descobertos quando os moradores procuraram atendimento na saúde pública apresentando vários sintomas e todos os testes para dengue deram negativo. Em seguida, exames para Mayaro e Oropouche foram realizados e houve a confirmação das doenças.

Fonte: https://nahoradanoticia.com.br/rio-branco/surto-de-mayaro-e-oropouche-e-identificado-em-cidades-do-acre-alem-da-dengue/

Escarlatina – Espírito Santo

28/11/2023

A equipe da Vigilância em Saúde do Estado recebeu a notificação de um surto de escarlatina, infecção bacteriana que afeta principalmente crianças menores de 10 anos, entre os meses de outubro e novembro, no município de Vargem Alta. Três crianças com idades entre três e cinco anos foram diagnosticadas com a doença e apresentaram febre, manchas avermelhadas na pele e dor de garganta. As informações foram repassadas pela Estratégia Saúde da Família que atua em um distrito de Vargem Alta. A infectologista explica que a escarlatina é uma doença causada pela bactéria Streptococcus grupo A, que causa febre associada a infecção de garganta. Em alguns casos, essa bactéria produz uma toxina que promove uma vermelhidão no corpo chamada de rash.

Fonte: https://eshoje.com.br/2023/11/tres-casos-de-escarlatina-foram-notificados-em-criancas-de-vargem-alta/

Rompimento de adutora em Nova Iguaçu afeta famílias de três municípios

28/11/2023

O rompimento de uma adutora da concessionária Águas do Rio, no início da manhã desta terça-feira (28), no Km 32, em Nova Iguaçu, na Baixada Fluminense, atingiu pelo menos 30 imóveis e prejudicou o fornecimento de água para os municípios de Nilópolis e São João de Meriti, e afetou bairros da zona norte do Rio. Guadalupe, Marechal Hermes, Honório Gurgel, Rocha Miranda, Colégio, Vicente de Carvalho, Irajá, Vila Kosmos, Complexo do Alemão, Engenho da Rainha, Engenho de Dentro, Manguinhos, Bonsucesso, Ramos, Del Castilho, Jacarezinho, Ilha do Governador, Acari e Pavuna estão entre os bairros do Rio afetados pelo fornecimento de água.

Fonte: https://www.brasildefato.com.br/2023/11/28/rompimento-de-adutora-em-nova-iguacu-afeta-familias-de-tres-municipios

Mato Grosso do Sul registra 3,6 mil ataques de escorpiões no ano

27/11/2023

Mato Grosso do Sul registrou 3.623 ataques de escorpiões entre janeiro e outubro de 2023, sendo 311 no último mês, de acordo com Secretaria de Estado de Saúde (SES). O aumento dos casos ocorre durante o verão, devido ao clima quente e úmido, que favorece a reprodução dos animais. Campo Grande lidera o ranking das cidades com mais notificações de ataques, com 901 casos. Em seguida, estão Três Lagoas, com 554, e Paranaíba, com 189.

Fonte: https://www.canalrural.com.br/economia/mato-grosso-do-sul-registra-36-mil-ataques-de-escorpioes-entre-janeiro-e-outubro/

Aplicativo da Fiocruz Pernambuco busca engajar no controle da dengue

27/11/2023

Encontrou um criadouro ou potencial foco de proliferação do mosquito Aedes aegypti? Fotografe com o celular, envie as imagens por um aplicativo e receba instruções de como eliminá-lo e proteger-se. Um agente de combate a endemias pode ser acionado para ir até o local. E com o mesmo aplicativo, ele preenche seus formulários de trabalho. Em tempo real, todos os dados gerados, seja pela população, pelos agentes ou pelas autoridades, são aplicados no controle de doenças como dengue, zika e outras arboviroses transmitidas pelo Aedes. Os gestores utilizam as informações para tomar decisões e os moradores não só monitoram os casos e a situação no mapa do seu território, como podem participar ativamente de todo o processo. Esta é a proposta do aplicativo *Você Agente*, desenvolvido pela Fiocruz Pernambuco e que pode ser empregado em âmbito municipal, estadual ou nacional.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/aplicativo-da-fiocruz-pernambuco-busca-engajar-no-controle-da-dengue

Regularização de novas pomadas capilares: Anvisa publica perguntas e respostas 27/11/2023

A Anvisa publicou, nesta segunda-feira (27/11), um documento com Perguntas e Respostas sobre a forma de regularizar novas pomadas capilares. O documento traz as principais dúvidas sobre a RDC 814/2023, que estabelece as condições temporárias para a regularização, a comercialização e o uso de produtos destinados a fixar e/ou modelar os cabelos. A RDC 814/2023 alterou a norma anterior (RDC 752/2022) e foi publicada em decorrência da crise sanitária relacionada às pomadas capilares. A nova resolução tem como objetivo garantir o retorno seguro ao mercado de novas pomadas para fixar e/ou modelar os cabelos.

Fonte: https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/regularizacao-de-novas-pomadas-capilares-anvisa-publica-perguntas-e-respostas

RIO DE JANEIRO

Dia Mundial de Luta Contra a Aids: doença ainda impõe desafios para a saúde pública 01/12/2023

O município do Rio de Janeiro registrou em 2023, até o momento, 2.300 novas infecções pelo HIV, o vírus causador da Aids, com taxa de detecção de 33,9 a cada 100 mil habitantes. Desde o início do ano, ocorreram 409 óbitos, o que equivale a uma taxa de mortalidade de 6/100 mil. Embora já não cause tantas mortes como nos anos 80 e 90, a Aids ainda é um grande desafio para a saúde pública, exigindo cuidados contínuos de prevenção e tratamento, para dar qualidade de vida aos pacientes e evitar novas contaminações. Atualmente, 42.850 pessoas que vivem com o HIV fazem tratamento pelo SUS na cidade, com toda a medicação fornecida gratuitamente. E a rede municipal oferece a testagem em suas mais de 230 unidades de Atenção Primária (clínicas da família e centros municipais de saúde).

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/dia-mundial-de-luta-contra-a-aids-doenca-ainda-impoe-desafios-para-a-saude-publica/

Secretaria de Saúde realiza ação de combate à dengue no Jardim Maravilha 27/11/2023

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) realiza, nesta terça-feira (28/11), uma ação de prevenção das arboviroses (dengue, zika e chikungunya) no bairro Jardim Maravilha, em Guaratiba, na Zona Oeste do Rio. O objetivo é combater a incidência de dengue na região e conscientizar a população sobre o cuidado com recipientes que possam servir de criadouros de mosquitos. agentes de Vigilância em Saúde e profissionais da SMS irão inspecionar domicílios no território, buscando e eliminando possíveis focos do Aedes aegypti, de forma a mobilizar os moradores com medidas de orientação e promoção da saúde.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/secretaria-de-saude-realiza-acao-de-combate-a-dengue-no-jardim-maravilha/

Prefeitura cria plano de contingência para amenizar o impacto das ondas de calor na cidade 27/11/2023

A Prefeitura do Rio anunciou, nesta segunda-feira (27/11), um conjunto de medidas de curto, médio e longo prazo que irá adotar para minimizar os impactos para a população das ondas de calor previstas para os próximos meses, com a aproximação do verão, e para preparar o Rio para a ocorrência de temperaturas extremas. O plano de contingência prevê que as altas temperaturas e a medição da sensação térmica passem a ser levadas em conta para a mudança dos estágios operacionais da cidade, disparados pelo Centro de Operações Rio (COR). O plano inclui ainda a abertura de mais de 100 pontos de hidratação distribuídos em clínicas da família, centros municipais de saúde e no Super Centro Carioca de Saúde (principal polo), em Benfica. Também foram apresentados o mapa de calor da cidade e as iniciativas de criação de parques e de reflorestamento que estão sendo executadas.

Fonte: https://prefeitura.rio/cidade/prefeitura-cria-plano-de-contingencia-para-amenizar-o-impacto-das-ondas-de-calor-na-cidade/

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