

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 13
MARÇO/ABRIL 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

Gripe Aviária (H5N1) – Chile

31/03/2023

Em 29 de março de 2023, o Chile National RSI Liaison Center informou à Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) sobre a detecção de uma infecção humana causada pelo vírus da gripe aviária A (H5). Este é o primeiro caso humano relatado de influenza aviária A (H5) no Chile e o terceiro na Região das Américas: o primeiro caso foi relatado nos Estados Unidos da América em 29 de abril de 2022 e o segundo no Equador em 9 de janeiro de 2023.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/nota-informativa-nota-informativa-infeccion-humana-causada-por-virus-influenza-aviar-ah5>

Gripe Aviária (H5N1) – Senegal

31/03/2023

O Senegal relatou um surto da gripe aviária altamente patogênica H5N1 em uma granja, informou a Organização Mundial de Saúde Animal. O surto ocorreu em 18 de março em uma granja localizada no sudoeste do país, a 37 km do Parque Nacional Langue de Barbarie, onde um surto de H5N1 foi diagnosticado em 12 de março, citando autoridades senegalesas. É altamente provável que haja uma ligação epidemiológica entre os dois surtos. A gripe aviária, comumente chamada de gripe aviária, se espalhou pelo mundo no ano passado, matando mais de 200 milhões de aves, elevando os preços dos ovos e aumentando a preocupação entre os governos sobre a transmissão humana.

Fonte: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/345334-senegal-relata-surto-de-gripe-aviaria-h-5-n-1-em-fazenda.html#.ZCdCMnbMKUk>

Surto de cólera em vários países, relatório de situação externa

30/03/2023

Desde que as últimas notícias sobre surtos de doenças sobre a situação global de cólera foram publicadas em 11 de fevereiro de 2023, a situação global se deteriorou ainda mais, com quatro novos países relatando surtos. No total, 24 países estão relatando casos desde 20 de março. A capacidade geral de responder aos surtos múltiplos e simultâneos continua sobrecarregada devido à falta global de recursos, incluindo escassez da vacina oral contra a cólera, bem como saúde pública e pessoal médico sobrecarregados, que estão lidando com surtos de doenças múltiplas e outras emergências de saúde ao mesmo tempo. Com base na situação atual, a OMS avalia o risco em nível global como muito alto.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-cholera--external-situation-report--1---28-march-2023>

Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19

30/03/2023

Globalmente, quase 3,6 milhões de novos casos e mais de 25.000 mortes foram relatados nos últimos 28 dias (27 de fevereiro a 26 de março de 2023), uma queda de 27% e 39%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores. Apesar dessa tendência geral de queda, é importante observar que vários países relataram recentemente aumentos significativos de casos. Em 26 de março de 2023, mais de 761 milhões de casos confirmados e mais de 6,8 milhões de mortes foram relatados globalmente.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---30-march-2023>

Norovírus – Navios de Cruzeiro

30/03/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) informaram hoje que o norovírus foi confirmado como o agente causador do surto em três viagens adicionais: Celebrity Equinox e Celebrity Constellation, da Celebrity Cruises, e Ruby Princess, da Princess Cruises. A viagem do Celebrity Equinox da Celebrity Cruises de 9 a 18 de março de 2023 teve 136 doenças entre passageiros e tripulantes. A viagem do Celebrity Cruises ' Celebrity Constellation de 6 a 17 de março de 2023 teve 96 passageiros e tripulantes adoecidos com norovírus. A viagem Ruby Princess da Princess Cruises de 26 de fevereiro a 5 de março de 2023 teve 318 casos de vômito e diarreia por norovírus. Em 2023 até o momento, nove viagens de navios de cruzeiro tiveram surtos investigados pelo CDC. Quatro tiveram norovírus como etiologia, enquanto os outros cinco permanecem desconhecidos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/norovirus-confirmed-on-three-recent-cruises-56803/>

Sarampo – Filipinas

30/03/2023

As autoridades de saúde nas Filipinas relatam 208 casos de sarampo desde o início do ano até 11 de março, um aumento de 478% em relação aos 36 casos relatados durante o mesmo período de 2022. 13 das 17 regiões tiveram aumentos nos casos de sarampo, algumas com aumentos dramáticos - a Península de Zamboanga aumentou 4.000%, Visayas Central aumentou 2.400% e a região metropolitana de Manila registrou um aumento de 1.067% em relação ao ano passado. A Atividade de Imunização Suplementar da Vacina Contra o Sarampo, Rubéola e Bivalente contra a Poliomielite nacional de 2023 será realizada em maio deste ano para prevenir a ocorrência de um surto de doenças evitáveis por vacina. A taxa nacional de imunização em 2014 foi de 73,96%, inferior quando comparada com a cobertura de 82,4% em 2013.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/philippines-measles-cases-top-200-dengue-cases-doubled-from-last-year-92238/>

Moçambique integra alerta do Unicef sobre surto de cólera em 11 países

29/03/2023

De acordo com o Fundo das Nações Unidas para a Infância, Unicef, o surto de cólera que atinge 11 países do leste e do sul da África é uma emergência que ameaça principalmente as crianças. Segundo a agência, 28 milhões de pessoas precisam de ajuda em nações como Malauí, Moçambique, Somália, Quênia, Etiópia, Zâmbia, Sudão do Sul, Burundi, Tanzânia, Zimbábue e África do Sul.

Fonte: <https://news.un.org/pt/story/2023/03/1812072>

Gripe Aviária (H5N1) – Costa Rica

29/03/2023

Devido à presença da gripe aviária no território nacional, o governo decretou estado de emergência sanitária. Isso com a intenção de controlar e erradicar a doença, segundo publicação desta quarta-feira, 29 de março, no Diário Oficial. A declaração de emergência estará em vigor durante o período estabelecido pelo governo e de acordo com o andamento relatado pelas autoridades do Serviço Nacional de Saúde Animal. Desde o passado dia 23 de janeiro, registaram-se incidentes ligados à morte de aves selvagens em diferentes zonas do país. Da mesma forma, até o momento há relatos de mortes de aves, principalmente em todo o território nacional.

Fonte: <https://www.larepublica.net/noticia/costa-rica-decreta-estado-de-emergencia-sanitaria-por-gripe-aviar>

OMS certifica Azerbaijão e Tadjiquistão como livres de malária

29/03/2023

A Organização Mundial da Saúde certificou o Azerbaijão e o Tadjiquistão pela eliminação da malária em seus territórios. A certificação segue um esforço sustentado de um século para erradicar a doença pelos dois países. A certificação da eliminação da malária é o reconhecimento oficial pela OMS do status de um país livre da malária. A certificação é concedida quando um país demonstrou – com evidências rigorosas e confiáveis – que a cadeia de transmissão da malária indígena por mosquitos *Anopheles* foi interrompida em todo o país por pelo menos três anos consecutivos. O Azerbaijão detectou seu último caso de malária por *Plasmodium vivax* transmitida localmente em 2012 e o Tadjiquistão em 2014.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/29-03-2023-who-certifies-azerbaijan-and-tajikistan-as-malaria-free>

Gripe Aviária (H5N1) – EUA

29/03/2023

A cepa da gripe aviária altamente patogênica (HPAI H5N1) foi detectada em dois leões da montanha no condado de Mono em dezembro de 2022 e janeiro de 2023, de acordo com especialistas em saúde da vida selvagem do Departamento de Pesca e Vida Selvagem da Califórnia. Enquanto testes adicionais de doenças estão sendo conduzidos para descartar a possibilidade de co-infecções, suspeita-se que o HPAI H5N1 seja a causa da morte de ambos os leões da montanha. Esta é a segunda espécie de mamífero selvagem conhecida por ter contraído HPAI H5N1 na Califórnia desde que o vírus foi relatado em aves selvagens em julho de 2022. Em janeiro, o vírus foi detectado em um lince encontrado no condado de Butte.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/california-h5n1-avian-influenza-detected-in-deceased-mountain-lions-37527/>

Sarampo – Líbia

29/03/2023

A Organização Mundial da Saúde (OMS) está preocupada com o aumento dos casos de sarampo na Líbia, principalmente nos municípios do sul e oeste. Nas semanas epidemiológicas 1 a 9, o Centro Nacional de Controle de Doenças informou que 93 dos 391 casos suspeitos de sarampo foram confirmados, sem mortes relacionadas. A OMS insta as autoridades de saúde da Líbia e a comunidade internacional a fornecer mais apoio para ajudar a atender às necessidades críticas de saúde no país.

Fonte: <https://www.zawya.com/en/press-release/africa-press-releases/measles-cases-reported-in-libya-hz3t317d>

Chikungunya – Paraguai

29/03/2023

Uma equipe do CDC (Centro de Controle e Prevenção de Doenças) dos Estados Unidos está há alguns dias no país. Trata-se de epidemiologistas da Divisão de Doenças Vetoriais convidados pelo Ministério da Saúde Pública e Assistência Social para apoiar a resposta à atual epidemia de chikungunya. O vírus chikungunya apareceu pela primeira vez nas Américas em 2013 e, desde esse ano, causou surtos em vários países, incluindo o Paraguai. O CDC menciona que, embora surtos de chikungunya estejam sendo observados em vários países da região, a epidemia atual é a maior já registrada no Paraguai e, por sua vez, uma das maiores já documentadas na América do Sul.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/paraguay-experiences-its-largest-chikungunya-epidemic-and-is-one-of-the-largest-recorded-in-south-america-cdc-team-in-country-63937/>

Encefalite Japonesa – Coreia do Sul

28/03/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia emitiram um alerta de encefalite japonesa em todo o país na última quinta-feira depois que o mosquito *Culex tritaeniorhynchus* foi confirmado pela primeira vez este ano em Jeju e Busan. Este ano, o aviso de encefalite japonesa foi emitido 19 dias antes do ano passado (11 de abril de 2022). O *Culex tritaeniorhynchus*, que transmite a encefalite japonesa, é um pequeno mosquito marrom-escuro que vive em campos de arroz, estábulos e poças e suga sangue principalmente à noite.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/south-korea-japanese-encephalitis-advisory-issued-after-mosquito-confirmed-in-jeju-and-busan-74637/>

Atualização Epidemiológica Dengue na Região das Américas

28/03/2023

Durante o ano de 2022, foi observado um aumento significativo no número de casos e óbitos por dengue na região das Américas em relação aos anos anteriores. Esse comportamento se manteve nas primeiras semanas de 2023 e, em alguns países, tornou-se ainda mais acentuado, resultando em sobrecarga nos serviços de saúde. Na Região das Américas, entre a semana epidemiológica (SE) 1 e a SE 52 de 2022, notificou 2.809.818 casos de dengue, com uma incidência acumulada de 282,96 casos por 100.000 habitantes. Até a SE 10 de 2023, a dengue continua predominando sobre as demais arboviroses, representando 75% (342.243) delas.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-dengue-region-americas-28-marzo-2023>

Arboviroses – Argentina

28/03/2023

O Ministério Nacional da Saúde da Argentina informa que até a semana epidemiológica 11 de 2023 (de 12 a 18 de março), foram notificados 9.388 casos de dengue no país, dos quais 8.504 adquiriram a infecção na Argentina. Atualmente, a circulação deste vírus foi identificada em 13 jurisdições. Em relação à febre chikungunya, até agora foram registrados 528 casos, dos quais 166 adquiriram a infecção na Argentina, 129 estão sob investigação e 233 adquiriram a infecção fora do país. No momento, a circulação deste vírus foi confirmada em 5 jurisdições: Buenos Aires (4 localidades), Cidade de Buenos Aires, Corrientes (1 localidade), Córdoba (1 localidade) e Formosa (3 localidades).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dengue-and-chikungunya-situation-in-argentina-64741/>

SAGE atualiza orientações de vacinação contra a COVID-19

28/03/2023

O Grupo Consultivo Estratégico de Especialistas em Imunização (SAGE) da OMS revisou o roteiro para priorizar o uso de vacinas COVID-19, para refletir o impacto do Omicron e a alta imunidade da população devido à infecção e vacinação. O roteiro continua a priorização do SAGE de proteger as populações com maior risco de morte e doenças graves da infecção por SARS-CoV-2 e seu foco na manutenção de sistemas de saúde resilientes. O roteiro considera recentemente a relação custo-benefício da vacinação contra a COVID-19 para aqueles com menor risco – ou seja, crianças e adolescentes saudáveis – em comparação com outras intervenções de saúde. A redução das condições pós-COVID das atuais vacinas COVID-19 também é considerada, mas as evidências sobre a extensão de seu impacto são inconsistentes.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/28-03-2023-sage-updates-covid-19-vaccination-guidance>

Sarampo – Cazaquistão

27/03/2023

Em um acompanhamento do surto de sarampo no Cazaquistão, o Comitê de Controle Epidemiológico Sanitário do Ministério da Saúde relata 145 casos suspeitos de sarampo, dos quais 75 (68 entre crianças menores de 14 anos e sete em adultos) foram confirmados nacionalmente até 27 de março. Dos casos confirmados, 52 foram relatados entre crianças não vacinadas, 11 entre crianças com doenças e 10 casos entre crianças com histórico desconhecido de vacinação.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/kazakhstan-measles-outbreak-update-vaccination-coverage-a-problem-36617/>

Meningite – Togo

27/03/2023

Em um acompanhamento do surto de meningite no Togo, o Ministério da Saúde togolês agora relata um total de 123 casos suspeitos de meningite relatados no distrito de Oti Sud, incluindo 12 mortes, até 19 de março. O laboratório nacional de referência confirmou a presença de *Streptococcus pneumoniae* em 17 casos por reação em cadeia da polimerase (PCR) e cultura. Quase 85% dos casos têm mais de 10 anos de idade e são indivíduos nascidos antes da introdução da vacina pneumocócica conjugada (PCV13) em 2014 no Togo. A faixa etária de 10 a 14 anos representa 31% dos casos, seguida pela faixa etária de 15 a 24 anos, responsável por 27% de todos os casos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/togo-streptococcus-pneumoniae-meningitis-outbreak-update-34462/>

Distrito Federal vacina neste sábado crianças contra a gripe

01/04/2023

Crianças de 6 meses a menores de 5 anos estão sendo vacinadas neste sábado (1º) contra a gripe em diversas partes do Distrito Federal. De acordo com a Secretaria de Saúde, 19 pontos oferecem a imunização até as 17h, dependendo do local. A orientação do órgão é que todos, adultos e crianças, levem um documento de identificação e o cartão de vacina. Caso a pessoa não esteja com o cartão em mãos, um novo documento será fornecido na hora.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/distrito-federal-vacina-neste-sabado-criancas-contr-a-gripe>

Ministério suspende feiras de aves para evitar gripe aviária no país

30/03/2023

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento publicou uma portaria que suspende, em todo território nacional, a realização de exposições, torneios, feiras e demais eventos com aglomeração de aves. A medida, de caráter preventivo, tem validade inicial de 90 dias e foi tomada em função do risco de ingresso e de disseminação de casos de gripe aviária (influenza aviária) no país. A portaria também suspende, em todo o território nacional, a criação de aves ao ar livre, com acesso a piquetes sem telas na parte superior, em estabelecimentos registrados.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2023-03/ministerio-suspende-feiras-de-aves-para-evitar-gripe-aviaria-no-pais>

Dengue – Santa Catarina

30/03/2023

O estado de Santa Catarina anunciou, ontem, que entrou em situação de emergência em saúde pública devido ao surto de casos de dengue e de chikungunya. Registros do Ministério da Saúde apontam um aumento de casos em todo o país e está em alerta para enfrentar quadros epidêmicos. O governo catarinense publicou decreto informando que seis hospitais localizados na Grande Florianópolis e geridos pela Secretaria de Estado da Saúde — estão com alta ocupação de leitos, em decorrência das internações por dengue e doenças respiratórias.

Fonte: <https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/brasil/2023/03/surto-de-dengue-em-santa-catarina-leva-ao-estado-de-emergencia.html>

Testes rápidos para doença de Chagas apresentam alta capacidade diagnóstica

30/03/2023

Um estudo multicêntrico se propôs a analisar quatro testes rápidos para uso na triagem sorológica da doença de Chagas, uma alternativa imediata na detecção de casos de infecção pelo *Trypanosoma cruzi*, desprendendo-se da necessidade do deslocamento da população para centros urbanos para a realização de exames laboratoriais. Dessa forma, somente os casos positivos precisariam ser confirmados laboratorialmente. O artigo desse estudo, da Fiocruz Bahia, foi publicado na revista *Frontiers in Medicine*, na seção Doenças infecciosas: patogênese e terapia.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/testes-rapidos-para-doenca-de-chagas-apresentam-alta-capacidade-diagnostica>

Síndrome Mão-Pé-Boca – Minas Gerais

30/03/2023

A Síndrome “Mão-Pé-Boca” tem preocupado moradores de Belo Horizonte. De acordo com dados fornecidos pela Secretaria Municipal da Saúde, até o momento, foram registrados 13 surtos da doença no município. Com a chegada do outono, doenças infectocontagiosas, como a SMPB, voltam a circular. Porém, a síndrome dispara um alerta pelo crescimento expressivo que apresentou em relação ao último ano. A síndrome atinge, principalmente, crianças de 1 a 5 anos, mas as demais faixas etárias também correm o risco de serem infectadas

Fonte: https://www.em.com.br/app/noticia/gerais/2023/03/30/interna_gerais,1475536/mao-pe-boca-bh-tem-surto-de-doenca-que-afeta-principalmente-criancas.shtml

Síndrome Mão-Pé-Boca – Rio Grande do Sul

30/03/2023

Casos de Síndrome Mão-Pé-Boca são registrados em São Luiz Gonzaga. Doença comum em crianças menores de 5 anos, é caracterizada por pequenas feridas avermelhadas na cavidade oral, mãos e pés. No mês de março, o Serviço de Epidemiologia – da Secretaria Municipal de Saúde – foi informado da ocorrência de casos com sintomas semelhantes à “Síndrome mão-pé-boca”. Desde então, o setor acompanha os casos notificados e é informado sobre novos casos registrados no hospital e nas unidades de saúde.

Fonte: <https://www.saoluizgonzaga.rs.gov.br/site/noticias/secretaria-de-saude/81064-casos-de-sindrome-mao-pe-boca-sao-registrados-em-sao-luiz-gonzaga>

Síndrome Mão-Pé-Boca – São Paulo

29/03/2023

Campinas (SP) vive neste ano uma explosão de casos da doença "mão-pé-boca". Dados da Secretaria Municipal de Saúde apontam que, apenas de janeiro a março, a metrópole já registrou 55% mais pessoas infectadas do que em todo o ano passado. De acordo com o balanço, em 2022, foram 300 contaminados envolvidos em 59 surtos em creches e escolas da metrópole. Nos três primeiros meses de 2023, por sua vez, 467 pessoas já contraíram a doença em 101 surtos. Do total de infectados neste ano, 415 contraíram a doença em março. Em relação apenas aos três primeiros meses do ano passado, quando foram 95 casos, o aumento é ainda mais expressivo: 391%.

Fonte: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/03/29/em-3-meses-campinas-registra-55percent-mais-infectados-pela-doenca-mao-pe-boca-do-que-em-2022-inteiro.ghtml>

Acre – Cinco municípios declaram situação de emergência em decorrência das enchentes

29/03/2023

O governo do Estado publicou no Diário Oficial do Estado do Acre (DOE), no dia 24 de março, reconhecendo a situação de emergência no município de Rio Branco em decorrência do atingimento da cota de transbordamento do Rio Acre. Os municípios que também atestaram situação de emergência foram Assis Brasil, Epitaciolândia, Brasileia e Xapuri, por meio de publicação no DOE. O decreto de emergência na capital foi assinado com base no agravamento da situação, considerada anormal, provocada pelo desastre natural.

Fonte: <https://folhanobre.com.br/2023/03/29/acre-cinco-municipios-declaram-situacao-de-emergencia-em-decorrencia-das-enchentes/364595/>

Influenza B – São Paulo

29/03/2023

A Secretaria de Saúde de São José do Rio Preto (SP) confirmou, na tarde desta quarta-feira (29), a primeira morte por Influenza B em 2023. Conforme a pasta, o paciente era um homem, de 38 anos, que teve os primeiros sintomas no dia 19 de março. Ele foi internado, mas não resistiu às complicações da doença. Ao todo, Rio Preto acumula 19 casos de Influenza desde o início de 2023.

Fonte: <https://g1.globo.com/sp/sao-jose-do-rio-preto-aracatuba/noticia/2023/03/29/secretaria-de-saude-de-rio-preto-confirma-primeira-morte-por-influenza-b-em-2023.ghtml>

Chuvas – Ceará

29/03/2023

O Ceará tem 2.945 pessoas desabrigadas ou desalojadas em decorrência das chuvas registradas no estado nos últimos dias, de acordo com boletim divulgado nesta quarta-feira (29) pelo governo estadual. Milhã decretou estado de calamidade pública com as consequências do fenômeno meteorológico. Outros 15 municípios são considerados em situação de emergência. O estado contabiliza ainda 25 feridos e uma pessoa desaparecida. Quatro pessoas morreram em decorrência de deslizamentos e enchentes.

Fonte: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2023/03/29/ceara-tem-quase-3-mil-pessoas-desabrigadas-ou-desalojadas-por-causas-das-chuvas.ghtml>

Brasil chega à marca de 700 mil mortes por Covid-19

28/03/2023

Passados três anos desde o primeiro caso de Covid-19 registrado no país, o Brasil alcançou outro triste marco nesta terça-feira (28): 700 mil mortes causadas pela doença. Um número que compreende todas as trajetórias interrompidas e famílias enlutadas. Milhares delas poderiam ter histórias diferentes com uma ação simples: vacinação. No combate da maior crise sanitária da história do país, a ciência comprova que a principal forma de proteção contra casos graves e óbitos é a vacina. Até agora, mais de 6 milhões de doses de reforço bivalentes já foram aplicadas. No entanto, é importante ressaltar que os grupos prioritários devem procurar uma unidade de saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/marco/brasil-chega-a-marca-de-700-mil-mortes-por-covid-19>

Vacinas contra a Covid-19 não aumentam risco de miocardite e morte

28/03/2023

Todas as vacinas têm a eficácia e segurança comprovadas e validadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e seguem orientações da Organização Mundial de Saúde (OMS) e do Ministério da Saúde para aplicação. Os imunizantes também passam por um rigoroso processo de análise antes de serem incorporadas ao SUS, levando em conta a segurança, eficácia, custo-efetividade e outros aspectos importantes para a saúde pública brasileira. É importante esclarecer que os imunizantes podem causar eventos adversos mas a maioria deles sem gravidade. Essas reações são raras e ocorrem, em média, em um caso a cada 100 mil doses aplicadas.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/marco/vacinas-contr-a-covid-19-nao-aumentam-risco-de-miocardite-e-morte-entenda-por-que-voce-pode-confiar>

Dengue – Rio de Janeiro

28/03/2023

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-RJ), por meio da Subsecretaria de Vigilância e Atenção Primária à Saúde, informou nesta terça-feira (28) que o número de notificações de casos prováveis de dengue no estado do Rio está acima do que era esperado para o momento, mas não ultrapassou o limite que pode ser considerado epidemia. Até 25 de março (12ª semana epidemiológica de 2023), o estado registrou 8.823 casos prováveis de dengue este ano e um óbito confirmado. Foram identificados, no estado, os sorotipos 1 e 2 do vírus da dengue, com predomínio, até o momento, do primeiro. Em 2022, no mesmo período, foram registrados 1.283 casos. No ano passado, foram identificados os sorotipos 1 e 2 do vírus da dengue.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/estado-do-rio-tem-aumento-do-numero-de-casos-de-dengue>

Meningite – Maranhão

28/03/2023

A Secretaria de Estado da Saúde acompanha os 18 casos de meningite em todo o estado. A capital apresenta nove casos confirmados, destes, quatro são de meningite viral. O acompanhamento é realizado pela Secretaria de Estado da Saúde e ocorre o ano inteiro via Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). Como a doença se apresenta de forma sazonal, neste período de chuva espera-se o acréscimo de casos. Dessa forma, a SES trabalha com alertas considerando esse período, além disso, faz a capacitação e orientação, junto aos municípios, quanto a notificação, identificação e manejo clínico das meningites.

Fonte: <https://difusoraon.com/2023/03/29/maranhao-registra-18-casos-de-meningite/>

InfoGripe: casos de SRAG por Covid-19 avançam no Brasil

27/03/2023

Divulgado nesta segunda-feira (27/3), o novo Boletim InfoGripe da Fiocruz apresenta sinal de crescimento de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilidade na tendência de curto prazo (últimas três semanas). Na Bahia, no Ceará, no Pará, no Paraná, no Rio de Janeiro, no Rio Grande do Sul e em São Paulo, os dados laboratoriais sugerem que o aumento na população adulta ou idosa é decorrente do vírus Sars-CoV-2 (Covid-19), com casos eventuais de influenza A e B. Em nível nacional, nas quatro últimas semanas epidemiológicas, a prevalência entre os casos positivos foi de 3% para influenza A; 3,3% para influenza B; 32,1% para Vírus Sincicial Respiratório (VSR); e 48,6% para Sars-CoV-2 (Covid-19).

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-casos-de-srag-por-covid-19-avancam-no-brasil>

Intoxicação Exógena – Goiás

26/03/2023

O estado de Goiás registrou 98 casos de intoxicação por espécies de plantas ornamentais como a "comoninguém-pode" somente nos três primeiros meses deste ano, informa a Secretaria de Estado da Saúde. Os dados são do Centro de Informação e Assistência Tecnológica de Goiás (CIATOX). Pesquisas recentes apontam que cerca de 2 mil casos por intoxicação de plantas são registradas por ano no país. As principais vítimas registradas são crianças menores de quatro anos. Segundo os dados do Ciatox, as plantas que mais causam esse tipo de intoxicação são as que possuem cristais de oxalato de cálcio, como begônia e espada-de-São-Jorge.

Fonte: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2023/03/26/goias-registra-quase-100-casos-de-intoxicacao-por-plantas-em-menos-de-tres-meses-alerta-saude.ghtml>

Covid-19: vacinação avança, e pessoas com comorbidades vão poder tomar a dose bivalente

01/04/2023

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio inicia nesta segunda-feira (03/04) a aplicação da dose de reforço contra a covid-19 com a vacina bivalente em todas as pessoas com 12 anos ou mais com comorbidades. Para receber a dose bivalente é necessário ter tomado pelo menos as duas doses do esquema inicial, sendo que a última dose deve ter sido aplicada há pelo menos quatro meses. A vacinação contra a covid-19 acontece em todas as 237 unidades de Atenção Primária do município do Rio (clínicas da família e centros municipais de saúde), além dos postos extras pela cidade. O Super Centro Carioca de Vacinação, em Botafogo, é mais uma unidade de referência e funciona em horário especial, de domingo a domingo, das 8h às 22h, contando inclusive com drive-thru.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/covid-19-vacinacao-avanca-e-pessoas-com-comorbidades-vaopoder-tomar-a-dose-bivalente/>

Prefeitura promove ações de saúde na Tijuca

29/03/2023

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) realizou nesta quarta-feira (29/03) ação de promoção da saúde e prevenção de arboviroses transmitidas pelo *Aedes aegypti* (dengue, zika e chikungunya) na Praça Afonso Pena, na Tijuca. A ação contou com atividades físicas e educativas, aplicação da vacina contra a covid-19, além de visitas domiciliares para busca e eliminação de possíveis focos do mosquito. As atividades fizeram parte de uma ação conjunta com a Subprefeitura da Grande Tijuca, a Central 1746 e a Secretaria Especial de Políticas para as Mulheres. A SMS participou das ações com 55 profissionais da Coordenadoria Geral de Atenção Primária local e da Coordenadoria de Vigilância em Saúde Ambiental.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/prefeitura-promove-acoes-de-saude-na-tijuca/>

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