

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 15 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

Cólera – Malawi

15/04/2023

A Organização Mundial da Saúde declarou na quinta-feira que o Malawi está enfrentando o pior surto de cólera da história do país. Desde o primeiro caso de cólera em março de 2022 no distrito de Machinga, todos os 29 distritos de saúde do país relataram casos de cólera. Nos últimos 14 dias, a doença foi notificada em 23 distritos, estando o surto controlado em seis distritos. Em 15 de abril de 2023, o número cumulativo de casos confirmados e mortes é de 57.786 e 1.736, respectivamente, com uma taxa de letalidade de 3,0%. Desde o início do surto, Lilongwe registrou o maior número de casos (12.639 casos e 558 mortes), Blantyre (8.620/217) e Mangochi (8.487/124).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/malawi-is-experiencing-the-worst-cholera-outbreak-in-the-countrys-history-29120/>

Marburg – Guiné Equatorial

15/04/2023

Desde que as últimas notícias de surto de doença sobre este evento foram publicadas em 22 de março de 2023 (com dados de 21 de março de 2023), seis casos adicionais confirmados em laboratório da doença do vírus de Marburg (MVD) foram relatados na Guiné Equatorial. Isso eleva o total para 15 casos confirmados em laboratório e 23 casos prováveis desde a declaração do surto em 13 de fevereiro de 2023. Entre os confirmados em laboratório, há 11 mortes (taxa de letalidade de 78,6%; para um caso confirmado, o resultado é desconhecido). e todos os casos prováveis estão mortos. O distrito mais afectado é Bata na província do Litoral, com nove casos de MVD confirmados laboratorialmente. A OMS desaconselha restrições a viagens internacionais e/ou comércio na Guiné Equatorial.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON459>

Hantavírus – EUA

15/04/2023

As autoridades de saúde do estado do Novo México relatam que o total de casos de hantavírus no estado aumentou para cinco depois que três pessoas com síndrome pulmonar por hantavírus (HPS) foram descobertas nas últimas duas semanas. Todas as pessoas não têm parentesco, ocorrendo em diferentes locais na região de Four Corners. Uma pessoa morreu com o vírus. Os quatro pacientes sobreviventes precisaram de hospitalização, incluindo tempo em unidades de terapia intensiva, antes de poderem voltar para casa. No Novo México, os camundongos cervos são os principais portadores do hantavírus. O vírus é encontrado em excrementos e urina de camundongos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/new-mexico-2023-hantavirus-tally-rises-to-5-82614/>

Dengue – Argentina

15/04/2023

Em um acompanhamento do surto de dengue na Argentina, o Ministério da Saúde Nacional informa que até 8 de abril foram notificados 41.257 casos de dengue no país, dos quais 37.914 adquiriram a infecção na Argentina. Este é um aumento de 13.000 casos em uma semana. 25.971 casos são confirmados laboratorialmente. 27 mortes foram relatadas. Até hoje, a circulação do vírus foi identificada em 15 jurisdições correspondentes a quatro regiões: Região Central (Buenos Aires; Cidade Autônoma de Buenos Aires; Córdoba; Entre Ríos; Santa Fé); região NEA (Corrientes; Formosa; Chaco), região NOA (Catamarca; Jujuy; La Rioja; Salta; Santiago del Estero; Tucumán) e a província de San Luis na região de Cuyo. Além disso, a cocirculação de dengue e chikungunya é registrada em localidades de Buenos Aires; CABA; Córdoba; corrientes; Formosa e Santa Fé.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/argentina-dengue-cases-up-13000-in-one-week-75128/>

Chikungunya – Paraguai

14/04/2023

Desde outubro de 2022 até 14 de abril de 2023, o Ministério da Saúde do Paraguai relatou 91 mortes totais por chikungunya – uma que morreu no ano de 2022 e 90 este ano. Dois terços das mortes vêm da Central. 87% das fatalidades apresentavam uma comorbidade. As taxas de letalidade mais altas são observadas em menores de 1 ano de idade e naqueles com mais de 80 anos de idade. De acordo com o último relatório da Direção-Geral de Vigilância em Saúde, um total de 10.057 casos de chikungunya foram registrados nas últimas três semanas de 2023.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/paraguay-chikungunya-death-toll-rises-to-91-97292/>

Gana é o primeiro país a aprovar uso de vacina contra malária

13/04/2023

Gana é o primeiro país do mundo a aprovar a aplicação em massa de um imunizante contra a malária, a vacina R21, desenvolvida pela Universidade de Oxford. A decisão foi tomada nesta quarta-feira (13/4) e regulamenta a vacinação de crianças contra a enfermidade, uma medida que já está em curso desde 2019. O esquema de vacinação prevê quatro doses no intervalo de um ano. Já há um acordo para a compra de 200 milhões de doses de vacina, que seriam suficientes para imunizar completamente 50 milhões de pessoas.

Fonte: <https://www.metropoles.com/saude/gana-e-o-primeiro-pais-a-aprovar-uso-de-vacina-contr-a-malaria>

Febre de Lassa – Nigéria

13/04/2023

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) registrou 846 casos de febre de Lassa em 99 áreas governamentais locais em 25 estados. A faixa etária predominante afetada é de 21 a 30 anos e a proporção homem-mulher para os casos confirmados é de 10:9. A febre de Lassa é uma doença hemorrágica viral aguda causada pelo vírus Lassa, um membro da família de vírus arenavírus. O NCDC, em seu relatório de situação da semana 13 na quinta-feira, disse que os casos suspeitos agora são 4.338 e a doença matou nada menos que 148 pessoas no país.

Fonte: <https://www.msn.com/en-xl/news/other/ncdc-records-846-lassa-fever-cases-148-deaths-xa0/ar-AA19OpPy>

Nova Variante do COVID-19 XBB.1.16 – Índia

13/04/2023

Com mais de 10.000 novos casos de COVID-19 nas últimas 24 horas, a Índia está em outra onda da pandemia. As 10.158 novas infecções relatadas na quarta-feira são as mais altas em 230 dias. Um total de 10.256 casos foram registrados em 26 de agosto do ano passado. Segundo relatos, uma nova cepa, XBB.1.16, também conhecida como Arcturus, provavelmente está por trás do aumento de novos casos na Índia. Foi encontrado pela primeira vez em janeiro, quando duas amostras deram positivo para XBB.1.16, enquanto em fevereiro, um total de 59 amostras foram positivas para ele.

Fonte: <https://www.indiatimes.com/news/india/conjunctivitis-could-be-a-symptom-of-the-new-covid-19-variant-xbb116-aka-arcturus-599201.html>

Malária – Sudão

13/04/2023

Em Toker, estado do Mar Vermelho, 80 casos de infecções por malária foram relatados em uma semana. Quatro pessoas morreram. O Ministério da Saúde de Cartum destacou a necessidade de ações urgentes para controlar o aumento de infecções por malária na cidade. Quatro pacientes com malária morreram de malária no hospital de Toker na segunda-feira. O número de pessoas em Cartum infectadas com a doença também é alto. O diretor de Emergência e Controle de Epidemias, informou no mês passado que mais de 5.000 casos de malária foram registrados na capital. Ele observou que os indicadores de portadores ainda são altos, o que exige mais esforço na implementação dos planos do ministério para combater a disseminação.

Fonte: <https://www.dabangasudan.org/en/all-news/article/malaria-outbreak-in-sudan-continues>

Gripe Aviária A(H3N8) – China

11/04/2023

Em 27 de março de 2023, a Comissão Nacional de Saúde da República Popular da China notificou a OMS sobre um caso confirmado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H3N8). Este é o terceiro caso relatado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A(H3N8); todos os três casos foram relatados na China. Investigação epidemiológica e rastreamento de contatos próximos foram realizados. Não houve outros casos encontrados entre contatos próximos do indivíduo infectado. Com base nas informações disponíveis, parece que esse vírus não tem a capacidade de se espalhar facilmente de pessoa para pessoa e, portanto, o risco de se espalhar entre humanos nos níveis nacional, regional e internacional é considerado baixo.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON456>

Malária – Costa Rica

11/04/2023

Autoridades de saúde da Costa Rica estão relatando um surto de malária causado por *Plasmodium falciparum* na província de Limón, na costa leste do país. Até 7 de abril de 2023, o Ministério da Saúde, por meio da Diretoria de Vigilância em Saúde, notificou um total de 60 casos de malária falciparum – 35 pacientes do sexo masculino e 25 do sexo feminino. Conforme indicado pelo diretor de Vigilância em Saúde, dos casos notificados, 26 correspondem ao cantão de Limón, 32 a Pococí, um caso a Matina e um a Siquirres, é importante observar que 75% dos casos foram notificados durante as duas últimas semanas epidemiológicas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/costa-rica-reports-falciparum-malaria-outbreak-in-limon-province-62177/>

Meningite Pneumocócica – Togo

11/04/2023

Desde meados de dezembro de 2022, o Togo responde a um surto de meningite que até agora resultou em um total de 141 casos e 12 mortes (CFR 8,5%), com quase metade dos casos afetando crianças e jovens entre 10 e 19 anos de idade. Ao todo, 22 amostras foram confirmadas como *Streptococcus pneumoniae*. O Togo está localizado no cinturão africano de meningite, com surtos sazonais recorrentes todos os anos. Esta é também a primeira vez que o país lida com um surto de meningite pneumocócica. Um sistema de gerenciamento de incidentes foi estabelecido para coordenar as atividades de resposta ao surto, e a OMS está apoiando o envio de antibióticos (ceftriaxona) para melhorar o gerenciamento de casos.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON455>

Dengue – Colômbia

10/04/2023

O Ministério da Saúde e Proteção Social da Colômbia relata 25.002 casos totais de dengue, incluindo 363 casos de dengue grave, nos primeiros três meses de 2023. Na Colômbia, os casos de dengue vêm de 32 departamentos e cinco distritos, distribuídos em 657 municípios. Meta, Tolima, Barranquilla, Sucre, Cundinamarca, Atlântico, Cartagena, Cali, Córdoba, La Guajira, Huila, Norte de Santander, Santander e Cesar contribuem com 73,3% (18.249) dos casos em todo o país. 62,1% (15.524) dos casos de dengue foram notificados em 47 municípios, com as cinco principais cidades sendo Barranquilla com 6,7% (1.686); Villavicencio – Meta com 5,6% (1.405); Cartagena com 4,3% (1.072); Cali com 4,1% (1013) e Soledad – Atlântico com 3,1% (775).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/colombia-reports-25000-total-dengue-cases-in-1st-three-months-of-2023/>

Doença Mão-Pé-Boca– Vietnã

10/04/2023

No Centro de Doenças Tropicais – Hospital Nacional da Criança, desde o início do ano, foram contabilizados mais de 100 casos de crianças internadas por doença mão-pé-boca, e só de 13 a 29 de março de 2023, houve 37 casos de internação. A maioria dos casos é leve; no entanto, houve alguns casos graves com complicações graves. O Departamento de Saúde de Hanoi disse que, até agora, a cidade registrou 248 casos de febre aftosa (enquanto houve apenas 2 casos no mesmo período do ano passado). De acordo com o Departamento de Medicina Preventiva do Ministério da Saúde do Vietnã, o número de infecções tende a aumentar entre março e maio e de setembro a dezembro.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/vietnam-hanoi-reports-big-increase-in-hand-foot-and-mouth-disease-89141/>

Sarampo – África do Sul

09/04/2023

O Instituto Nacional de Doenças Transmissíveis da África do Sul informou recentemente que o número de casos positivos confirmados de sarampo ultrapassou 900. Desde o início do surto em outubro de 2022, 905 casos foram relatados nas províncias afetadas pelo surto [Limpopo (362 casos), Mpumalanga (107 casos), Noroeste (213 casos), Gauteng (156 casos), Free State (30 casos), Western Cape (12), KwaZulu-Natal (18) e Northern Cape (7)] e 911 casos no total a nível nacional. O surto de sarampo foi declarado em todas as províncias da África do Sul, exceto no Leste. A cepa de sarampo detectada na província de Limpopo e na província de Noroeste é o genótipo D8, que é semelhante à cepa no Zimbábue no surto de 2022.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/south-africa-measles-outbreak-tops-900-cases-17756/>

Dengue – Filipinas

09/04/2023

O Departamento de Epidemiologia do Departamento de Saúde das Filipinas relata 27.670 casos totais de dengue até 18 de março deste ano. Isso representa um aumento de 94% em comparação com 14.278 casos durante o mesmo período de 2022. Quinze das 17 regiões filipinas estão relatando aumentos na dengue, com a região Mimaropa relatando o maior aumento (665%), seguida por Soccsksargen (342%) e a região de Davao (159%). 92 mortes relacionadas à dengue foram relatadas até agora.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/philippines-dengue-cases-nearly-double-last-years-numbers-11303/>

Sarampo – EUA

09/04/2023

Autoridades do condado de Dayton e Montgomery relatam que um caso de sarampo foi identificado em um residente do condado de Montgomery. Demais pessoas que compareceram ao pronto atendimento nos dias 26 de março de 2023, entre 18h58 e 22h22, e em 30 de março de 2023, entre 10h30 e 14h27, estão sendo contatados pela Saúde Pública para avaliar seu estado de vacinação contra o sarampo e fornecer informações sobre sinais e sintomas de sarampo e medidas de quarentena apropriadas. O sarampo é muito contagioso. Crianças infectadas com sarampo podem transmiti-lo a outras pessoas, mesmo antes de apresentarem sintomas. O vírus do sarampo pode viver até duas horas no ar depois que uma pessoa infectada sai da sala. Nove em cada 10 crianças não vacinadas expostas ao sarampo serão infectadas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/ohio-measles-and-mumps-cases-reported-in-dayton-area-13001/>

Meningite – Mundo

09/04/2023

A partir da semana 14 de 2023, dezesseis (16) países compartilharam seus dados epidemiológicos semanais. Nenhum distrito ultrapassou o limiar epidêmico para meningite e 8 distritos cruzaram o limite de alerta em 5 países: Benin (2), Gana (2), Níger (2), Sudão do Sul (1) e Togo (1). Neste período de alto risco de meningite, todos os países são encorajados a reforçar a vigilância. Particularmente, os distritos devem mencionar as investigações de casos e coletar LCR para realizar testes de laboratório, para detectar previamente uma epidemia.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/meningitis-weekly-bulletin-3-to-9-april-2023>

Vacinas Covid-19 bivalentes: Mais de 9 milhões de doses foram aplicadas no Brasil

15/04/2023

Até o momento, mais de 9 milhões de doses de vacinas bivalentes contra a Covid-19 foram aplicadas no Brasil. Os imunizantes são utilizados como reforço em pessoas com maior risco de desenvolver formas graves da doença, como idosos a partir de 60 anos, pessoas imunocomprometidas a partir de 12 anos e gestantes e puérperas. Desde o início do Movimento Nacional pela Vacinação, das doses aplicadas, 1,5 milhão foram em pessoas de 60 a 64 anos; 1,6 milhão em pessoas de 65 a 69 anos; 1,6 milhão em pessoas de 70 a 74 anos; 1,1 milhão para os de 75 a 79 anos e 1,2 milhão no público de 80 anos ou mais.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/vacinas-covid-19-bivalentes-mais-de-9-milhoes-de-doses-foram-aplicadas-no-brasil>

Fiocruz desenvolve dois novos kits para diagnóstico da doença de Chagas

14/04/2023

O Dia Mundial da Doença de Chagas, lembrado nesta sexta-feira (14/4), tem como objetivo aumentar a conscientização sobre essa doença negligenciada que, de acordo com o Boletim Epidemiológico do Ministério da Saúde (MS) de 2022, atinge entre 1,9 milhão a 4,6 milhões de brasileiros. O Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos, que fornece ao MS um teste para diagnóstico da doença de Chagas por reação de imunofluorescência indireta, vem trabalhando no desenvolvimento de novas alternativas, principalmente na utilização da plataforma de teste rápido, a imunocromatografia de fluxo lateral, e acesso a novos antígenos como uma resposta aos esforços no combate à enfermidade. O vice-diretor de Reativos para Diagnóstico de Bio-Manguinhos, Antonio Ferreira, explica que um teste está registrado e dois novos testes estão em fase avançada de desenvolvimento pela unidade.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-desenvolve-dois-novos-kits-para-diagnostico-da-doenca-de-chagas>

Surto de mpox em vários países

13/04/2023

De 28 de março a 10 de abril de 2023, foram registradas quatro novas mortes, todas na Região das Américas. Uma nova morte foi relatada por cada um dos seguintes países: Guatemala, Honduras, México e Estados Unidos da América. Em 10 de abril de 2023, os 10 países que relataram o maior número cumulativo de casos globalmente continuam sendo os Estados Unidos da América (n= 30.091), Brasil (n= 10.897), Espanha (n= 7.549), França (n= 4.144), Colômbia (n= 4.089), México (n= 3.956), Peru (n= 3.800), Reino Unido (n= 3.738), Alemanha (n= 3.692) e Canadá (n= 1.480) . Juntos, esses países respondem por 84,5% dos casos notificados globalmente.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-mpox--external-situation-report--20--13-april-2023>

Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19

13/04/2023

Globalmente, foram notificados 3 milhões de novos casos e mais de 23 000 mortes nos últimos 28 dias (13 de março a 9 de abril de 2023), uma diminuição de 28% e 30%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores (13 de fevereiro a 12 de março de 2023). Contrariamente à tendência geral, foram observados aumentos importantes nos casos notificados e nas mortes nas regiões do Sudeste Asiático e do Mediterrâneo Oriental e em vários países individuais em outros lugares. Em 9 de abril de 2023, mais de 762 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---13-april-2023>

Brasil agora integra rede global de alerta e resposta a surtos

13/04/2023

Ministério da Saúde foi aceito na Rede Global de Alerta e Resposta a Surtos (GOARN, na sigla em inglês para Global Outbreak Alert and Response Network), parceria internacional que trabalha para fornecer alertas precoces e coordenar a resposta a surtos globais de doenças. A instituição é ligada à Organização Mundial da Saúde (OMS). A estratégia vai acontecer por meio do Departamento de Emergências em Saúde Pública da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente. A inclusão do Ministério da Saúde na GOARN potencializa a rápida e coordenada resposta a surtos de doenças infecciosas e epidemias em todo o mundo. A entrada na rede é uma oportunidade para o país compartilhar sua experiência em vigilância, monitoramento e resposta a surtos globais de doenças.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/brasil-agora-integra-rede-global-de-alerta-e-resposta-a-surtos-saiba-como-o-sus-ganhou-destaque-internacional>

Força-tarefa irá vacinar 8 mil indígenas em áreas de difícil acesso

13/04/2023

Foi iniciada nesta quinta-feira (13) a força-tarefa para vacinar mais de 8 mil indígenas que vivem em áreas de difícil acesso. A ação começará pelo município de São Gabriel da Cachoeira (AM), na região do Alto Rio Negro. As equipes irão percorrer 11 aldeias pelo período de 20 dias. Chamada Operação Gota 2023, é uma parceria entre os ministérios da Saúde e da Defesa e deve durar até outubro, com imunização de comunidades do Médio Rio Solimões e Afluentes, Vale do Javari, Alto Rio Juruá, Alto Rio Purus, Amapá, norte do Pará e Médio Rio Purus.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/forca-tarefa-ira-vacinar-8-mil-indigenas-em-areas-de-dificil-acesso>

Vacina contra a gripe oferecida pelo SUS protege contra as principais cepas do vírus

13/04/2023

Em nova etapa, o Movimento Nacional pela Vacinação busca retomar as altas coberturas vacinais contra a gripe no Brasil. Neste ano, o Sistema Único de Saúde está disponibilizando mais de 80 milhões de doses trivalentes para os brasileiros que fazem parte dos grupos prioritários. A vacina Influenza trivalente, oferecida gratuitamente nas unidades de saúde, é produzida e entregue pelo Instituto Butantan, seguindo orientações de produção dadas pela Organização Mundial da Saúde. A vacina deste ano é composta por duas cepas do vírus influenza A (H1N1 e H3N2) e por uma cepa do tipo B (linhagem Victoria). O imunizante é atualizado a cada ano com as cepas mais circulantes no mundo - por isso a necessidade de a vacina ser tomada anualmente.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/vacina-contra-a-gripe-oferecida-pelo-sus-protege-contra-as-principais-cepas-do-virus-saiba-mais-sobre-o-imunizante>

Pesquisadores analisam os impactos das queimadas

13/04/2023

Um curso criado com o objetivo subsidiar as análises dos efeitos das queimadas e incêndios Florestais na Amazônia e Pantanal, sob o ângulo da saúde, levou profissionais de vigilância em saúde ambiental, dos estados da Amazônia Legal e do bioma Pantanal, assim como colaboradores do Ministério da Saúde e da Fiocruz, a elaborarem uma nota técnica sobre o tema, que traz informações relevantes como o número de focos de incêndio associados às internações por doenças respiratórias nas duas regiões, durante 2020. A nota técnica Impacto das queimadas e incêndios florestais na saúde da população da Amazônia Legal e Pantanal em 2020 foi um esforço coletivo dos participantes, que realizaram estudos, com base em dados dos seus estados de origem.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/pesquisadores-analisam-os-impactos-das-queimadas>

Parceria entre Brasil e China cria centro de doenças infecciosas

12/04/2023

O Brasil e a China vão ganhar um centro de cooperação na área de ciência e tecnologia da saúde com foco em prevenção e controle de pandemias e epidemias. O acordo para criação do Centro Sino-Brasileiro de Pesquisa e Prevenção de Doenças Infecciosas foi assinado pela Fiocruz e o Instituto de Microbiologia da Academia Chinesa de Ciências, em Pequim, na noite desta terça-feira (11), no horário brasileiro, e manhã de quarta-feira (12), na China. O centro terá uma sede em Pequim e outra no Campus Manguinhos da Fiocruz, no Rio de Janeiro, que vai funcionar com pesquisadores das duas nacionalidades.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2023-04/parceria-entre-brasil-e-china-cria-centro-de-doencas-infecciosas>

Influenza – Mato Grosso do Sul

12/04/2023

O mês de abril em Mato Grosso do Sul teve 169 casos SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave) até o momento. A média diária de casos é de 14. Na última semana epidemiológica, foram confirmadas duas mortes, uma por influenza A H1N1 e outra por Influenza B. Os novos óbitos foram de pacientes de 1 a 9 anos e outro de 70 a 79 anos. Em relação às notificações, os maiores registros são de crianças até 9 anos com 1.001 dos 1.827 notificados. Até o momento, 58 pacientes tiveram de ser hospitalizados, a grande maioria (48) por influenza tipo B. Por influenza A foram 10. Os municípios com os maiores números de registros foram Corumbá (16) e Campo Grande (16).

Fonte: <https://www.campograndenews.com.br/brasil/cidades/abril-notificou-14-casos-de-influenza-por-dia-com-duas-mortes>

Influenza: capital paulista aplica 37.557 doses no 1º dia de vacinação

11/04/2023

O número de doses da vacina contra influenza aplicadas na capital paulista no primeiro dia da campanha de imunização chegou a 37.557, de acordo com balanço da Secretaria Municipal da Saúde. A vacinação começou na segunda-feira (10) e nesta etapa estão sendo imunizadas pessoas com mais de 60 anos, crianças (com idade a partir de 6 meses e menores de 6 anos), gestantes, puérperas (até 45 dias após o parto), imunossuprimidos e indígenas. Ao todo, 1.489.000 doses foram destinadas pelo Ministério da Saúde ao município para serem aplicadas inicialmente nos grupos prioritários.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/influenza-capital-paulista-aplica-37557-doses-no-1o-dia-da-vacinacao>

Saúde alerta para vacinação contra gripe em grupos prioritários

11/04/2023

O Ministério da Saúde alertou para a importância de imunizar os mais de 80 milhões de pessoas que fazem parte do grupo prioritário da vacinação contra a gripe. Em 2022, 68% do público-alvo receberam a dose. Para este ano, a meta é imunizar 90% do grupo prioritário, que inclui idosos; crianças de 6 meses a menores de 6 anos; gestantes e puérperas; indígenas; trabalhadores da saúde; professores da rede pública e privada; e pessoas com comorbidades. Também devem receber a dose trivalente, que protege contra as principais cepas do vírus, pessoas com deficiência permanente; forças de segurança e salvamento; integrantes das Forças Armadas; caminhoneiros; trabalhadores de transporte coletivo rodoviário de passageiros urbano e de longo curso; trabalhadores portuários; funcionários do sistema prisional; adolescentes e jovens de 12 a 21 anos sob medidas socioeducativas; e população privada de liberdade.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/saude-alerta-para-vacinacao-contragripe-em-grupos-prioritarios>

Projeto da Fiocruz contribui para o aumento da cobertura vacinal na Paraíba e no Amapá

11/04/2023

Após intenso trabalho de campo do projeto Pela Reconquista das Altas Coberturas Vacinais (PRCV) junto ao poder público e ampla rede de mobilização social, Paraíba e Amapá foram as primeiras unidades da Federação a alcançarem a meta de 95% de crianças vacinadas contra a poliomielite (VIP) na última campanha nacional. Os resultados obtidos em pouco mais de um ano das ações do projeto nos dois estados foram publicados na revista científica Cadernos de Saúde Pública. Em dezembro de 2022, após a campanha nacional de vacinação contra a poliomielite, a cobertura vacinal contra doença, em crianças menores de 5 anos de idade no Brasil, atingiu 72,57%; e apenas os dois estados.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/projeto-da-fiocruz-contribui-para-o-aumento-da-cobertura-vacinal-na-paraiba-e-no-amapa>

Chikungunya – Ceará

10/04/2023

O Ceará, no Nordeste do Brasil, é a unidade federativa com o maior número de casos de chikungunya (77.418) registrados no país. No estado, o número de mortes pela doença nos últimos dez anos foi superior ao da dengue, que é transmitida pelos mesmos mosquitos das espécies *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus*. Foi registrado 1,3 óbito por mil casos diagnosticados, enquanto a taxa de mortalidade da dengue é de 1,1 por mil.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-04/no-ceara-chikungunya-matou-mais-do-que-dengue-em-uma-decada>

RIO DE JANEIRO

Secretaria de Saúde promove ações de prevenção à dengue em pontos estratégicos

14/04/2023

Para controlar as arboviroses urbanas (dengue, zika e chikungunya), a Secretaria Municipal de Saúde do Rio mantém monitoramento constante dos chamados pontos estratégicos, locais com dimensões e características que propiciam o acúmulo de água e surgimento de focos do mosquito *Aedes aegypti*. São espaços como cemitérios, borracharias, ferros-velhos, depósitos de sucata ou de materiais de construção e garagens de ônibus. As atividades nesses locais ocorrem em intervalos de 15 dias e são realizadas por equipes da Coordenação de Vigilância Ambiental em Saúde.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/secretaria-de-saude-promove-acoes-de-prevencao-a-dengue-em-pontos-estrategicos/>

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