

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 32 AGOSTO 2023

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

[Clique aqui](#) para acessar esse e outros Clippings

MUNDO

Influenza A(H1N2)v – Estados Unidos

11/08/2023

Em 4 de agosto de 2023, o Ponto Focal Nacional do Regulamento Sanitário Internacional (RSI) dos Estados Unidos informou à OPAS/OMS sobre uma infecção humana com uma nova variante do vírus influenza A(H1N2) identificada no estado de Michigan. Isso foi confirmado pela Reação em Cadeia da Polimerase com Transcrição Reversa nos Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) dos Estados Unidos (EUA) em 2 de agosto. O caso não foi hospitalizado e está se recuperando da doença. Investigações feitas por autoridades locais de saúde pública identificaram a exposição a suínos pelo paciente em uma feira agrícola. Neste caso, não houve evidência relatada de transmissão sustentada de humano para humano, a doença foi leve e nenhuma outra transmissão do vírus da variante da influenza na comunidade foi identificada.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON482>

Dengue – Bangladesh

11/08/2023

De 1º de janeiro a 7 de agosto de 2023, o Ministério da Saúde e Bem-Estar Familiar de Bangladesh relatou um total de 69.483 casos de dengue confirmados em laboratório e 327 mortes relacionadas, com uma taxa de letalidade (CFR) de 0,47%. Destes, 63% dos casos e 62% das mortes foram relatados no mês de julho de 2023. Embora a dengue seja endêmica em Bangladesh, o atual surto de dengue é incomum em termos de sazonalidade e aumento acentuado precoce em comparação com anos anteriores, onde a onda começou por volta do final de junho. O CFR até agora este ano é relativamente alto em comparação com os anos anteriores para o período do ano inteiro. A pesquisa do Aedes pré-moção mostra que a densidade de mosquitos e o número de potenciais pontos críticos está no nível mais alto dos últimos cinco anos.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON481>

Diretriz de prevenção e controle de infecções para Ebola e doença de Marburg

11/08/2023

Os surtos de Ebola e doença de Marburg continuam sendo ameaças importantes à saúde pública. A recém-publicada diretriz de prevenção e controle de infecções da OMS para Ebola e doença de Marburg contém as recomendações mais atualizadas da Organização para medidas de IPC (Infection Prevention and Control) a serem implementadas em todas as unidades de saúde ao cuidar de pessoas com, ou gerenciar surtos de Ebola ou doença de Marburg. Esta diretriz abrangente é baseada na metodologia GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation) e usa as melhores evidências disponíveis para garantir que os pacientes com Ebola ou doença de Marburg possam ser atendidos com segurança, evitando a transmissão dentro das unidades de saúde e promovendo a saúde e a segurança dos profissionais de saúde. Esta diretriz inclui 11 novas recomendações e 10 novas declarações de boas práticas. 9 recomendações de documentos IPC publicados anteriormente foram mantidas e incluídas neste novo documento.

Fonte: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-WPE-CRS-HCR-2023.1>

Uso da Wolbachia nas Américas, para controle de vetores responsáveis por doenças de interesse em saúde pública.

11/08/2023

Nas Américas, o *Aedes aegypti* é o vetor das principais arboviroses urbanas, como a dengue, com aproximadamente 500 milhões de pessoas em risco de contraí-las (Organização Pan-Americana da Saúde, 2023). Nessa região, a dengue aumentou nas últimas quatro décadas, passando de 1,5 milhão de casos acumulados no período de 1980 a 1989, para 16,2 milhões de casos acumulados no período de 2010-2019 (Pan American Health Organization, 2023). No Brasil, o Ministério da Saúde, com o apoio do consórcio FIOCRUZ e do World Mosquito Program (WMP), desenvolve testes em larga escala desde 2017 para a liberação de mosquitos fêmeas infectados com a cepa *Wolbachia* Wmel (WMP, 2023), com intervenções implantadas no municípios do Rio de Janeiro, Niterói, Belo Horizonte e Campo Grande e Petrolina.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/uso-wolbachia-americas-para-control-vectores-responsables-enfermedades-interes-salud>

Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19

10/08/2023

Globalmente, quase 1,5 milhão de novos casos de COVID-19 e mais de 2.500 mortes foram relatados nos últimos 28 dias (10 de julho a 6 de agosto de 2023), um aumento de 80% e uma diminuição de 57%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores. Enquanto cinco regiões da OMS relataram reduções no número de casos e mortes, a região do Pacífico Ocidental relatou um aumento nos casos e uma diminuição nas mortes. Em 6 de agosto de 2023, mais de 769 milhões de casos confirmados e mais de 6,9 milhões de mortes foram relatados globalmente. Atualmente, os casos relatados não representam com precisão as taxas de infecção devido à redução de testes e relatórios globalmente. Durante esse período de 28 dias, 44% (103 de 234) dos países relataram pelo menos um caso à OMS – uma proporção que vem diminuindo desde meados de 2022.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---10-august-2023>

Febre hemorrágica da Crimeia-Congo – Afeganistão

10/08/2023

Em um acompanhamento da situação da Febre Hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) no Afeganistão este ano, as autoridades relatam 806 casos cumulativos e 86 mortes (10,67% CFR) até 5 de agosto. As mortes associadas à CCHF foram relatadas em 14 províncias – dois terços das quais foram relatadas em 2 províncias; Cabul (43, 50,0%) e Balkh (13, 15,1%). Do total de casos, 805 (99,9%) eram maiores de 5 anos e 245 (30,4%) eram do sexo feminino. A CCHF é endêmica no Afeganistão; entre 2017 e 2022, o total de casos suspeitos e óbitos notificados foi de 1.971 e 207, respectivamente. 97,5% (1.922) tinham mais de cinco anos e o sexo feminino representava 25,9% (510).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/afghanistan-crimean-congo-hemorrhagic-fever-update-87956/>

Surtos de influenza aviária causada pelo Influenza A(H5N1) na Região das Américas

09/08/2023

Até a semana epidemiológica (SE) 31 de 2023, as autoridades agrícolas da Argentina, Bolívia, Brasil, Canadá, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Equador, Estados Unidos da América, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Peru, Uruguai e a Venezuela detectaram surtos do vírus A(H5N1) em aves domésticas, granjas e/ou aves selvagens e em mamíferos. Entre os mamíferos identificados, raposas vermelhas e gambás foram os mais frequentemente afetados na América do Norte, e leões-marinhos na América do Sul. A detecção de surtos em 15 países da América Latina e Caribe é uma situação nunca registrada. Os surtos identificados estão localizados principalmente nas áreas da rota aérea do Pacífico.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-brotes-influenza-aviar-causados-por-influenza-ah5n1-0>

Surto de MPOX – Taiwan

09/08/2023

Os Centros de Controle de Doenças de Taiwan (TCDC) relataram hoje sete novos casos de MPOX. Os pacientes desenvolvem sintomas como febre, gânglios linfáticos inchados e erupção cutânea com bolhas entre 24 de julho e 1º de agosto de 2023. Até 7 de agosto de 2023, um total de 266 casos de mpox (250 casos locais e 16 casos importados) foram diagnosticados. De acordo com as estatísticas do TCDC, até 7 de agosto de 2023, um total de 77.809 serviços de vacinação contra MPOX foram concluídos, incluindo 447 vacinações de profilaxia pós-exposição e 77.362 vacinações de profilaxia pré-exposição. Cerca de 25.803 pessoas completaram duas vacinações e 19.510 pessoas receberam apenas uma dose.

Fonte: <https://www.vaxbeforetravel.com/2023/08/09/taiwans-mpox-outbreak-accelerates>

COVID-19 – Chile

09/08/2023

Em novo balanço, o Ministério da Saúde registrou 69 novos casos de Covid-19 com taxa de positividade de 2,22% nas últimas 24 horas em todo o país, com 12.834 testes, PCR e testes de antígeno. Com os novos casos registrados -a nível nacional- aumentam 18,9% na última semana, enquanto nos últimos 14 dias aumentam 94,2%. Além disso, quatro regiões baixaram seus casos na última semana e uma nos últimos quatorze dias. Segundo a amostragem, as regiões com maior positividade na última semana são Magalhães, Antofagasta, Tarapacá e Coquimbo. Enquanto isso, a região de Magallanes tem a maior taxa de incidência atual por 100.000 habitantes, seguida por Tarapacá, Arica e Parinacota e Coquimbo.

Fonte: <https://www.biobiochile.cl/noticias/nacional/chile/2023/08/09/covid-19-en-chile-minsal-informa-69-casos-nuevos-y-un-fallecido-en-las-ultimas-24-horas.shtml>

Covid-19: Nova variante EG.5. está em ascensão

09/08/2023

A Organização Mundial da Saúde, OMS, anunciou esta quarta-feira uma nova variante de interesse da Covid-19. A agência disse acompanhar uma alta constante na prevalência da chamada EG.5., que estava sendo monitorada. Até segunda-feira, um total de 7 mil sequências foram compartilhadas por 51 países. A maior circulação ocorre em países como Estados Unidos, China, Coreia do Sul, Japão e Canadá. As autoridades norte-americanas revelaram que pacientes com a variante correspondem ao maior número do total de casos da Covid-19. No entanto, o número de países reportando dados à OMS teve baixa significativa.

Fonte: https://news.un.org/pt/story/2023/08/1818832?utm_source=ONU+News+-+Newsletter&utm_campaign=6979f2b6d8-EMAIL_CAMPAIGN_2023_08_10_12_06&utm_medium=email&utm_term=0_98793f891c-6979f2b6d8-%5BLIST_EMAIL_ID%5D

Peste Bubônica – Mongólia

08/08/2023

O Centro Nacional de Doenças Zoonóticas da Mongólia (NCZD) relatou hoje um caso de peste bubônica em um indivíduo da capital Ulaanbaatar. É relatado que o homem comeu carne de marmota infectada. A paciente foi isolada na UTI e iniciado o tratamento. Medidas de resposta estão sendo organizadas no centro de ZOST da província de Khentii. 5 pessoas do 1º contato foram isoladas e o tratamento preventivo foi iniciado. A Equipe de Resposta Rápida do Serviço Nacional de Bombeiros e Resgate está trabalhando no local.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/mongolia-plague-case-reported-in-ulaanbaatar-96652/>

Difteria – Nigéria

08/08/2023

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) relatou um total de 1.506 casos suspeitos de difteria em 59 LGAs em 11 estados do país em 23 de julho. Os estados de Kano (1.055), Yobe (232), Kaduna (85), Katsina (58) e Bauchi (47) e a FCT (18) representaram 99,3% de todos os casos suspeitos. Dos casos suspeitos, 579 ou 38,5 por cento foram confirmados. Um total de 39 mortes foram registradas entre todos os casos confirmados (CFR: 6,7%). De maio de 2022 a julho de 2023, o NCDC relatou mais de 4.000 casos suspeitos e 1.534 casos confirmados de difteria. Um total de 137 mortes foram registradas entre todos os casos confirmados (CFR: 8,9%) no período acima. Dos 1.534 casos confirmados notificados, 1.257 (81,9%) não foram totalmente vacinados contra a difteria.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/nigeria-reports-579-confirmed-diphtheria-cases-in-july-23160/>

Surto de E.coli – Reino Unido

08/08/2023

Um alerta foi emitido sobre um surto de E.coli no Reino Unido que está "afetando principalmente crianças", que resultou na morte de uma pessoa e na hospitalização de seis. A Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido e a Agência de Padrões Alimentares estão tentando identificar a causa do surto da E.coli O183 produtora da toxina Shiga. Houve 24 casos identificados no Reino Unido de 23 de maio a 2 de julho. A faixa etária das pessoas que contraíram o vírus vai de um ano de idade a uma pessoa de 74 anos. No entanto, está afetando mais crianças e menores de nove anos. Até agora, a fonte da infecção é desconhecida.

Fonte: <https://www.chroniclive.co.uk/news/health/warning-over-ecoli-outbreak-mainly-27476936>

Vacina contra o ebola, ERVEBO, agora aprovada para uso em crianças de 12 meses de idade ou mais

07/08/2023

A Merck anunciou na quinta-feira que a Food and Drug Administration (FDA) dos EUA aprovou uma indicação ampliada para o ERVEBO, que agora é indicado para a prevenção da doença causada pelo Zaire ebolavirus em indivíduos com 12 meses de idade ou mais. A vacina foi previamente aprovada para uso em indivíduos com 18 anos de idade ou mais. ERVEBO não protege contra outras espécies de Ebolavirus ou Marburgvirus e a duração da proteção conferida por ERVEBO é desconhecida.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/ebola-vaccine-ervebo-now-approved-for-use-in-children-12-months-of-age-and-older-46838/>

Poliomielite – República Democrática do Congo

07/08/2023

A República Democrática do Congo (RDC) confirmou recentemente um total de 14 novos casos de poliomielite. De acordo com a Iniciativa Global de Erradicação da Pólio (GPEI), houve dez casos circulantes de poliovírus derivado da vacina tipo 1 (cVDPV1) relatados até 2 de agosto de 2023. Existem agora 46 casos de poliomielite na RDC este ano. No ano passado, foram 146 casos. Além disso, a RDC relatou quatro novos casos envolvendo poliovírus tipo 2 derivado da vacina circulante (cVDPV2). Existem agora 61 casos até agora este ano e 367 casos relatados em 2022. Anteriormente, a RDC lançou sua primeira campanha de imunização significativa em junho de 2023, usando a nova vacina contra a poliomielite tipo 2 (nOPV2) para proteger as crianças contra a poliomielite. Mais de 17 milhões de crianças menores de cinco anos em 20 províncias foram incluídas.

Fonte: <https://www.vaxbeforetravel.com/2023/08/07/14-new-polio-cases-reported-drc>

Sarampo – Armênia

07/08/2023

14 novos casos de sarampo foram confirmados na semana passada, elevando o número total de casos confirmados no surto local em andamento na Armênia para 373, informou o Centro Nacional de Controle e Prevenção de Doenças na segunda-feira. Em 7 de agosto, o número de casos ativos era de 147, mas apenas 4 pacientes foram hospitalizados. 226 pacientes foram tratados e receberam alta hospitalar. 260 dos infectados são crianças, enquanto os outros 113 são adultos.

Fonte: <https://armenpress.am/eng/news/1116902>

Raiva Humana – República Democrática do Congo

07/08/2023

Segundo o Ministro da Saúde provincial que fez este anúncio na sexta-feira, 4 de agosto de 2023, essas picadas ocorreram há cerca de 4 a 5 semanas na zona de saúde de Kimputu. Entre as 21 pessoas mordidas, várias desenvolveram sintomas de raiva, levando a óbito. Uma criança de dez anos é a última vítima, que morreu um mês e uma semana depois de ter sido mordida por este cão raivoso na aldeia. Perante esta trágica situação, o Dr. Bena Mutuy quis tranquilizar a população, dizendo que a vacina antirrábica já está disponível. Os 17 sobreviventes serão, portanto, rapidamente atendidos e vacinados para evitar qualquer propagação da raiva.

Fonte: <https://www.mediacongo.net/article-actualite-125383-kwilu-deces-de-quatre-personnes-de-raie-au-village-bea-nsiengun.html>

Febre hemorrágica da Crimeia-Congo – Macedônia

06/08/2023

O Instituto de Saúde Pública da República da Macedônia do Norte relatou um caso confirmado de febre hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) em uma mulher de 27 anos da vila de Kuchica, município de Karbinci, Štip. A paciente apresentou os sintomas iniciais da doença (temperatura alta de até 38,6°C, forte dor de cabeça, mal-estar e vômitos) iniciados no dia 21 de julho. Foi relatado que ela havia sido picada por carrapato dois dias antes. Ela foi hospitalizada no departamento infeccioso do KB Shtip de 23 a 25 de julho. Devido à deterioração do estado, o paciente foi encaminhado e hospitalizado no KIBFS em Skopje.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/crimean-congo-hemorrhagic-fever-case-reported-in-north-macedonia-23312/>

Malária – Coreia do Sul

06/08/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia emitiram um alerta nacional de malária em 3 de agosto, pois o parasita foi confirmado este ano pela primeira vez em mosquitos vetores coletados em áreas de risco de malária (Incheon, norte de Gyeonggi e Gangwon). Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia vêm conduzindo o monitoramento da epidemia de malária por meio do Projeto de Investigação e Vigilância do Mosquito Vetorial da Malária. Genes de protozoários foram identificados (1 pool; 10 animais). Isso foi confirmado 9 semanas mais rápido que 37 semanas em 2022 e 4 semanas mais rápido que 32 semanas em 2021.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/south-korea-issues-nationwide-malaria-alert-94078/>

Encefalite Equina Oriental – EUA

06/08/2023

O Departamento de Agricultura e Serviços ao Consumidor da Flórida relatou na semana passada um caso de Encefalite Equina Oriental em uma égua Quarto de Milha de 13 anos no Condado de Jackson. O cavalo apresentou sinais clínicos de temperatura elevada, incoordenação, incapacidade de ficar de pé e cegueira. O animal foi sacrificado. As autoridades chamam o estado de vacinação do cavalo de “subvacinado”. Este é o nono caso confirmado de Encefalite Equina Oriental na Flórida em 2023—Os outros oito casos deste ano foram relatados em Lake County (1-janeiro), St. John's County (2-fevereiro, julho), Polk County (2-abril), Condado de Baker (1-maio), Condado de Jefferson (2-junho, julho).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/florida-reports-9th-eastern-equine-encephalitis-in-a-horse-this-year-30990/>

Observa Infância divulga boletim sobre vacinação infantil**11/08/2023**

Novo boletim do Observatório de Saúde na Infância (Observa Infância) aponta que apenas 11,4% das crianças no Brasil, entre seis meses e cinco anos, tomaram ao menos duas doses da vacina contra a Covid-19. Os pesquisadores da Fiocruz e da Unifase utilizaram dados do Ministério da Saúde (MS) como base para a análise. De acordo com o mais recente Boletim Epidemiológico Especial: Covid-19, emitido pela Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (MS), o Brasil registrou, entre 1º de janeiro e 11 de julho de 2023, 80 óbitos de crianças de até 4 anos. Desse total, 23 foram de crianças entre 1 e 4 anos, o que representa uma média de aproximadamente 1 óbito semanal neste grupo etário. Durante o mesmo intervalo, foram contabilizadas 2.764 hospitalizações em razão da doença, sendo que 994 delas envolveram crianças de 1 a 4 anos. Isso significa uma média semanal de cerca de 38 hospitalizações para essa faixa etária.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/observa-infancia-divulga-boletim-sobre-vacinacao-infantil>

Defesa Agropecuária e Defesa Civil realizam oficina para enfrentamento de emergência zoonosológica de influenza aviária**11/08/2023**

A Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) e a Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional realizaram nesta sexta-feira (11) uma oficina de preparação para enfrentamento de emergência zoonosológica de influenza aviária. O workshop, organizado por meio do Centro de Operações de Emergências - COE-Unificado-IA, teve como objetivo a preparação tempestiva dos Órgãos Federais para atuação frente aos possíveis impactos da disseminação da doença no Brasil.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/defesa-agropecuaria-e-defesa-civil-realizam-oficina-para-enfrentamento-de-emergencia-zoonosologica-de-influenza-aviaria>

Dengue – Salvador**11/08/2023**

Segundo dados divulgados pelo Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVS-SA), Salvador registrou um aumento expressivo nos casos de dengue em 2023, quando comparado com o mesmo período de 2022, com um incremento de 669,8% dos casos registrados, até a última segunda-feira (7). O boletim informou que a cidade acumulou um total de 9.361 casos suspeitos, com 1.009 resultando em hospitalização, o que refletiu em uma incidência de 321,1 casos por cada 100 mil habitantes. Até agora, a administração de saúde municipal confirmou cinco óbitos devido à doença, o que corresponde a uma taxa de letalidade de 0,3%. Ainda segundo o boletim, o bairro de Itapuã liderou o número de casos de dengue, com 1.868 registros até o início de agosto.

Fonte: <https://bahiaeconomica.com.br/wp/2023/08/11/em-2023-salvador-registra-aumento-de-quase-700-nos-casos-de-dengue/>

Febre Maculosa – São Paulo

10/08/2023

A Vigilância Epidemiológica de Rio Claro (SP) confirmou, nesta quinta-feira (10), a morte de um homem por febre maculosa. Uma criança também está internada com a doença. Os resultados dos dois exames foram divulgados pelo Instituto Adolfo Lutz. Os dados sobre as vítimas não foram divulgados. Segundo a prefeitura, o homem tem 61 anos e a criança tem 7 anos. O local de possível contágio dos dois casos, segundo a prefeitura, fica às margens do Rio Corumbataí, em área de preservação ambiental, próxima ao bairro Jardim Panorama, onde há a circulação de equinos e bovinos.

Fonte: <https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2023/08/10/homem-morre-de-febre-maculosa-em-rio-claro-e-uma-crianca-esta-internada-com-a-doenca.ghtml>

Covid-19: estudo da UERJ mostra segurança de vacina em jovens

10/08/2023

Pesquisa do Núcleo de Estudos da Saúde do Adolescente, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), examinou a resposta vacinal de jovens de 12 a 24 anos contra o SARS-CoV-2, imunizados no período de 18 de fevereiro de 2021 a 25 de agosto de 2022. De acordo com o estudo, a ocorrência de eventos adversos foi de cerca de 52%, sendo a maioria leves e transitórios. Os mais frequentes foram dor no local da aplicação (52,6%), dor de cabeça (25,3%), febre baixa (19,3%) e dor no corpo (20,1%), principalmente após a segunda dose da vacina. No entanto, não foram observados casos graves. O trabalho da pediatra e médica de adolescentes analisou 699 pessoas atendidas no posto de vacinação do campus Maracanã da universidade.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-08/covid-19-estudo-da-uerj-mostra-seguranca-de-vacina-em-jovens>

Dengue – Distrito Federal

09/08/2023

Os números de casos da dengue no Distrito Federal teve uma redução de mais de 60%. Nos cinco primeiros meses do ano passado foram registrados 62 mil casos prováveis da doença em residentes do Distrito Federal, em 2023 o número caiu para 25 mil, uma redução de 65,6%. Os dados são do Boletim Epidemiológico. A redução é resultado de ações de combate ao mosquito e de atendimento à população.

Fonte: <https://noticias.r7.com/brasil/df-no-ar/videos/casos-provaveis-de-dengue-tem-reducao-de-mais-de-60-no-df-09082023>

Pará inicia nesta quinta-feira campanha de multivacinação

09/08/2023

O Pará inicia nesta quinta-feira (10) a Campanha Nacional de Multivacinação. A informação foi confirmada pela ministra da Saúde, Nísia Trindade, durante audiência pública na Comissão de Fiscalização Financeira e Controle da Câmara dos Deputados. O objetivo é ampliar a cobertura vacinal entre crianças e adolescentes menores de 15 anos. Além das vacinas para crianças e adolescentes, a campanha vai disponibilizar, para adultos, imunizantes contra hepatite B, influenza e dupla adulto (difteria e tétano). Ao todo, 144 municípios paraenses foram mobilizados pela secretaria de saúde para aumentar a adesão do público-alvo às doses ofertadas.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-08/para-inicia-nesta-quinta-feira-campanha-de-multivacinacao>

Em um mês, bombeiros combatem 115 focos de queimadas no Sul do Amazonas

09/08/2023

O Corpo de Bombeiros do Amazonas combateu, na primeira fase da Operação Aceiro 2023, 115 focos de queimadas em áreas de vegetação nos municípios de Humaitá, Lábrea, Boca do Acre, Manicoré e Apuí, todos localizados no Sul do estado. Os dados, que correspondem ao período entre 12 de julho e 8 de agosto, fazem parte do plano de ação do Governo do Estado para combater o desmatamento e as queimadas no período da estiagem. De acordo com o comandante-geral da corporação, coronel Orleilson Muniz, na terça-feira (8), a corporação realizou a troca de fase da operação, com retorno dos bombeiros que estavam atuando nos cinco municípios, desde julho, e envio de novas equipes para a segunda fase.

Fonte: <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/08/09/em-um-mes-bombeiros-combatem-115-focos-de-queimadas-no-sul-do-am.ghtml>

RJ é o estado com maior taxa de mortalidade por tuberculose

09/08/2023

Celebrado em 6 de agosto, o Dia de Conscientização, Mobilização e Combate à Tuberculose no Rio de Janeiro joga luz sobre o cenário crítico da doença no estado. Em 2022, o Rio de Janeiro registrou uma taxa de incidência de 68,6 casos a cada 100 mil habitantes, a terceira maior do país. O estado também enfrenta uma alta taxa de mortalidade por tuberculose. No ano passado, o RJ apresentou o maior risco de morte relacionada à doença em todo o Brasil, com um coeficiente de 5 óbitos por 100 mil habitantes. O especialista explicou ainda que a combinação de altos índices de incidência e mortalidade demonstra a gravidade da situação da tuberculose no Rio de Janeiro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/rj-e-o-estado-com-maior-taxa-de-mortalidade-por-tuberculose>

Amazonas teve 379 casos suspeitos de sarampo nos últimos quatro anos

08/08/2023

O Amazonas registrou 379 casos suspeitos de sarampo entre os anos de 2019 a 2022. O dado, divulgado pela Fundação de Vigilância em Saúde nesta terça-feira (8), representa redução de 96,9% em relação ao ano de 2018, quando houve a notificação de 12.454 casos. Entre os anos de 2019 e 2022, a maioria da notificação dos casos suspeitos foi em crianças menores de 10 anos de idade, com 76,7% dos casos. Crianças com menos de um ano de idade representaram 39,3% das notificações. Pelo Calendário Nacional de Vacinação, a vacina deve ser aplicada nos bebês ao completarem 1 ano de idade e reforço entre 4 e 6 anos de idade.

Fonte: <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/08/08/am-teve-379-casos-suspeitos-de-sarampo-nos-ultimos-quatros-anos-aponta-fvs.ghtml>

Febre amarela – Rio Grande do Sul

07/08/2023

O Centro Estadual de Vigilância em Saúde confirmou nesta quinta-feira (02) um caso de um macaco bugio identificado o vírus da febre amarela, localizado na cidade de Santo Antônio das Missões. O animal foi encontrado já morto, em área de mata, em junho, com o resultado confirmatório concluído nesta semana. É a segunda ocorrência em primatas no Rio Grande do Sul no ano. Diante do achado, a Secretaria Estadual da Saúde, por meio da Vigilância Ambiental em Saúde da 12ª Coordenadoria Regional de Saúde, onde fica Santo Antônio das Missões, realizará juntamente com o município uma investigação no local de ocorrência onde o macaco foi encontrado, procurando animais vivos ou mortos e façam a verificação do status vacinal da população humana que vive no entorno.

Fonte: <https://saude.rs.gov.br/vigilancia-confirma-caso-de-febre-amarela-identificada-em-macaco-na-regiao-missioneira>

Rio Gastronomia terá ponto de vacinação

11/08/2023

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) levará um ponto de vacinação ao evento Rio Gastronomia, no Jockey Club, na Gávea, nesta sexta-feira (11/8) e sábado (12/8). Quem for ao local, poderá aproveitar para se imunizar contra a gripe e contra a covid-19 com a bivalente. A ação será nesta sexta, das 18h às 21h, e no sábado, das 13h às 21h. O objetivo da SMS é levar as vacinas a locais de grande circulação de pessoas, ampliando a cobertura vacinal e a proteção da saúde da população carioca. O ponto de vacinação será montado próximo à bilheteria do evento, antes das roletas de acesso. Com isso, mesmo quem estiver sem ingresso poderá se vacinar. Os interessados devem apresentar um documento de identificação e, se possível, a caderneta de vacinação. Poderão receber as doses maiores de 18 anos.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/rio-gastronomia-tera-ponto-de-vacinacao/>

Espaços da Juventude terão pontos de vacinação neste sábado, Dia da Juventude

11/08/2023

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS), em parceria com a Secretaria Especial da Juventude Carioca, disponibilizará, neste sábado (12/8), três pontos de vacinação durante os eventos em comemoração ao Dia da Juventude. A ação ocorrerá das 9h às 14h nas seguintes regiões da cidade: Praça do Estácio (Rua Estácio de Sá, s/n), Vargem Pequena (Avenida A, s/n) e na Cidade de Deus (Rua Daniel, s/n). A referência para a localização dos PVs é o Espaço da Juventude dos respectivos territórios. O objetivo da iniciativa é facilitar o acesso dos jovens entre 15 a 29 anos aos imunizantes e ampliar o número de doses aplicadas nesta faixa etária.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/espacos-da-juventude-terao-pontos-de-vacinacao-neste-sabado-dia-da-juventude/>

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