



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 11 MARÇO 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

Difteria - Nigéria

18/03/2023

Em um acompanhamento do surto de difteria na Nigéria, o Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria relata um total de 377 casos suspeitos de sete (7) estados em todo o país. A maioria dos casos 355 (96,8%) foi de Kano no mês de fevereiro. 102 (27,1%) casos foram confirmados (9 confirmados em laboratório, 93 clinicamente compatíveis). Seis (6) mortes foram registradas de casos confirmados. Cumulativamente, entre a semana 19 (meados de maio) de 2022 e a semana 9 (final de fevereiro) de 2023, um total de 1.064 casos suspeitos foram relatados em 21 estados. Kano (843), Yobe (86), Katsina (46), Lagos (22), Sokoto (14) e Zamfara (13) representaram 96,2% dos casos suspeitos.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/nigeria-diphtheria-outbreak-more-than-1000-suspected-cases-reported-from-21-states-48069/

Chikungunya – Paraguai

17/03/2023

A Diretoria Geral de Vigilância em Saúde, informou esta manhã que nas últimas três semanas (Epi Semanas 8, 9 e 10), há um total de 11.649 casos de chikungunya. A curva epidemiológica encontra-se atualmente em um platô, observa-se uma aparente diminuição dos casos, porém, a epidemia se alastrou por todo o país. Os casos diminuíram um pouco em Assunção e Central, mas aumentaram no interior do país, temos uma fase de dispersão a nível nacional, além disso, temos que levar em conta que as pessoas estão indo menos aos postos de saúde e eles são realizados como consequência menos teste para chikungunya.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/paraguay-chikungunya-epidemic-has-spread-throughout-the-country-90992/

China volta a enfrentar vários surtos da peste suína

17/03/2023

Várias zonas da China estão a enfrentar surtos de peste suína africana, que pode atingir até 100% de mortalidade entre os porcos e que, entre 2018 e 2019, devastou a produção de carne do país. Segundo o portal de notícias local, 18 das 31 regiões administrativas do país registaram recentemente novos casos desta doença, com particular incidência em Liaoning (nordeste), Shandong (leste), Hebei (norte) e Shanxi (norte). Segundo a Organização Mundial da Saúde Animal, não existe atualmente vacina eficaz contra a doença. A peste suína africana é uma doença hemorrágica altamente contagiosa que pode matar porcos e javalis nos primeiros dez dias após contraírem a infeção.

Fonte: https://cnnportugal.iol.pt/china/peste-suina/china-volta-a-enfrentar-varios-surtos-da-peste-suina-que-matou-milhoes-de-porcos/20230317/641422c00cf2cf9224fdefaa

Declaração da GPEI sobre detecções de cVDPV2 no Burundi e na República Democrática do Congo 16/03/2023

Através da vigilância contínua, a Iniciativa Global de Erradicação da Pólio (GPEI) recebeu a notificação da detecção do poliovírus tipo 2 derivado da vacina circulante (cVDPV2) no Burundi e na República Democrática do Congo (RDC) associado à nova vacina oral contra a poliomielite tipo 2 (nOPV2). Os vírus foram isolados das amostras de fezes de sete crianças com paralisia flácida aguda (PFA) — seis na RDC (províncias de Tanganyika oriental e Kivu do Sul), uma no Burundi (província rural de Bujumbura) — e de cinco amostras ambientais coletadas no Burundi (Bujumbura província de Mairie). Todos os isolados relatados resultam de duas emergências separadas e novas de cVDPV2 ligadas a nOPV2 que se originaram nas províncias de Tanganyika e Kivu do Sul na RDC.

Fonte: https://polioeradication.org/news-post/gpei-statement-on-cvdpv2-detections-in-burundi-and-democratic-republic-of-the-congo/

Norovírus - Inglaterra

16/03/2023

Os casos de norovírus em hospitais na Inglaterra aumentaram drasticamente e agora estão em seu nível mais alto na temporada 2022/23, mostram os números. Uma média de 840 leitos hospitalares para adultos foram ocupados na semana passada por pacientes com diarreia e vômitos ou sintomas semelhantes ao norovírus, um aumento de 52% em relação aos 551 da semana anterior. É o número mais alto desde o início dos relatórios para a atual temporada de vírus em novembro de 2022. Também é quase três vezes o nível neste ponto no ano passado, quando a média era de 293.

Fonte: https://www.independent.co.uk/news/health/norovirus-warning-hospital-nhs-strikes-b2302133.html

Dengue - Bolívia

16/03/2023

O ministro da Saúde e Esportes da Bolívia, afirmou nesta quinta-feira que o número de casos de dengue no país está diminuindo devido às várias ações realizadas pelo governo nacional. Até o momento, o acumulado de casos de dengue na Bolívia chega a 15.212 e o total de óbitos chega a 46. O departamento de Santa Cruz é o que tem o maior número de pacientes acometidos pela doença (10.899).

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/bolivia-reports-dengue-cases-decreasing-but-too-early-to-claim-victory-75354/

Adenovírus – Índia

15/03/2023

Desde o início do ano, registou-se a morte de dezenove crianças devido a um surto de adenovírus no Estado indiano de Bengala Ocidental, estando milhares de menores no hospital a combater infeções respiratórias agudas. Foram, desde janeiro, contabilizados mais de 12 mil casos de adenovírus nesta região e cerca de três mil pessoas tiveram de ser internadas no hospital com sintomas graves, no entanto, a Associação de Médicos do Serviço de Saúde adverte que estes números podem ser muito mais elevados do que as estatísticas oficiais.

Fonte: https://multinews.sapo.pt/noticias/surto-de-adenovirus-em-bengala-mata-19-criancas-e-deixa-milhares-no-hospital/

Botulismo – Europa

14/03/2023

Desde o final de fevereiro de 2023 e até 10 de março de 2023, 67 casos de botulismo relacionados à injeção intragástrica da neurotoxina do botulismo foram relatados na Alemanha (12), Áustria (1), Suíça (1) e Türkiye (53), A informação atualmente disponível indica que todos os doentes tiveram intervenções médicas destinadas a ajudá-los a perder peso, realizadas entre 22 de fevereiro e 1 de março de 2023. Entre 63 casos com informação disponível, 60 casos estão ligados a um hospital privado em Istambul, enquanto três casos estão ligados a um hospital privado em Izmir, Türkiye. Os sintomas variaram de leves a graves e vários casos foram hospitalizados. Entre os hospitalizados, vários foram internados em Unidades de Terapia Intensiva e receberam tratamento com antitoxina botulínica.

Fonte: https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/botulism-cases-europe-following-medical-interventions-botulinum-neurotoxin

Dengue - Peru

14/03/2023

Um surto de dengue na região amazônica e no litoral norte do Peru deixou 26 mortos e causou 20.044 contágios neste ano, informou o Ministério da Saúde nesta terça-feira (13). Até a data de hoje, os casos de dengue no país aumentaram para 20.044, dos quais 162 pessoas foram hospitalizadas pela gravidade da doença e 26 faleceram. O ministério assinalou que as regiões mais afetadas na Amazônia são Ucayali, com 4.159 casos; Loreto, com 3.713, e Madre de Dios, com 1.455, todas situadas na fronteira com o Brasil, assim como San Martín, com 1.706, e Huánuco, com 1.464, ambas no centro do país.

Fonte: https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/afp/2023/03/14/dengue-deixa-26-mortos-no-peru-e-numero-de-casos-passa-de-20-mil.htm

Sarampo – Nepal

14/03/2023

Em 2 de janeiro de 2023, um surto de sarampo foi confirmado na cidade sub-metropolitana de Nepalgunj no distrito de Banke, Nepal, após um conjunto de casos de febre e erupção cutânea. Após a confirmação e por meio de busca ativa de casos, o caso índice foi identificado, com início dos sintomas em 24 de novembro de 2022. Entre 24 de novembro de 2022 e 10 de março de 2023, 690 casos de sarampo, incluindo uma morte associada (taxa de letalidade: 0,14%), foram relatados em sete distritos no oeste do Nepal e três distritos no leste do Nepal (principalmente na região ecológica de Terai). A maioria dos casos (n=591; 86%) foi relatada em crianças com menos de 15 anos.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON446

Febre de Lassa – Nigéria

14/03/2023

Pelo menos 109 pessoas morreram desde o início do ano devido ao surto de febre de Lassa na Nigéria. O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria relatou as mortes de 676 casos confirmados de 1º de janeiro a 5 de março. Isso equivale a uma taxa de letalidade (CFR) de 16,1%, inferior à CFR do mesmo período de 2022 (18,6%). Em 2022, nesse período, houve 111 mortes por 597 casos de febre de Lassa. No total para 2023, 22 estados registraram pelo menos um caso confirmado em 89 áreas do governo local.

Fonte: https://www.cajnewsafrica.com/2023/03/14/lassa-fever-claims-over-100-in-nigeria/

Ciclone Freddy - Malawi

14/03/2023

São mais de 100 as vítimas confirmadas do ciclone Freddi que atinge o Malawi, em particular a cidade de Blantyre. A notícia foi dada pela Agência de Desastres Naturais do país africano e o número de mortos ainda é provisório porque o ciclone tropical está apenas no início da sua eclosão. A agência de desastres naturais do país , que informou o número de mortos em cerca de 100, fala de dados incompletos que podem piorar nas próximas horas. Além do território da cidade localizada às margens do Shire, no Malawi , vários distritos da região sul também foram afetados, além de outras regiões como Moçambique e Madagascar.

Fonte: https://www.nanopress.it/articolo/ciclone-freddy-in-malawi-oltre-100-morti/445571/

Alerta Epidemiológico: Surtos de influenza aviária causados pelo influenza A(H5N1) na Região das Américas

13/03/2023

Dada a expansão dos surtos de influenza aviária de alta patogenicidade em aves, que até o momento foram relatados em 16 países da Região das Américas, a confirmação da primeira infecção humana causada pela influenza A (H5N1) na América Latina e no Caribe e o aumento de casos em mamíferos, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) reitera as diretrizes sobre vigilância, diagnóstico laboratorial em amostras humanas e animais e pesquisa. A OPAS/OMS recomenda o fortalecimento da vigilância de doenças respiratórias em populações animais e humanas, investigação exaustiva de todas as infecções zoonóticas e preparação para influenza pandêmica.

Fonte: https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-brotes-influenza-aviar-causados-por-influenza-ah5n1-region

Hantavírus - Argentina

13/03/2023

Uma professora de 45 anos morreu na cidade de Bariloche após contrair hantavírus, informaram fontes oficiais. A mulher estava internada há dias no Sanatório San Carlos. Trabalhou como professora no jardim de infância "Hormiguitas" na cidade andina e também fez parte do conselho de bairro do bairro El Frutillar. O maior surto desta doença em nosso país ocorreu no final de 2018 com epicentro em Epuyén, onde morreram 11 pessoas, houve 34 casos confirmados e 159 pacientes que tiveram que ser isolados. Foi declarado "concluído" pelas autoridades de saúde em março de 2019.

Fonte: https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=103843

Sarampo - Armênia

13/03/2023

Hoje, o Ministério da Saúde da Armênia relatou uma atualização sobre o atual surto de sarampo no país. Em 13 de março, o número de casos de sarampo confirmados em laboratório na República da Armênia chegou a 50. Três pacientes necessitaram de internação. Um caso é considerado grave. 34 dos pacientes são crianças de 3 meses a 16 anos, 16 são adultos de 21 a 64 anos. Em relação ao estado vacinal, 44 dos pacientes não foram vacinados contra o sarampo, 4 foram parcialmente vacinados com 1 dose e 2 foram totalmente vacinados com 2 doses. As autoridades de saúde lembram ao público que, de acordo com o calendário nacional de vacinação, as vacinas contra o sarampo são destinadas a crianças de 1 e 4 a 6 anos.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/armenia-measles-outbreak-reaches-50-cases-76222/

Vírus Sincicial Respiratório – Coreia do Sul

13/03/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia anunciaram que as infecções pelo vírus sincicial respiratório (VSR) aumentaram 2,2 vezes em um mês em comparação com o início de fevereiro, levando os centros de atendimento pós-parto, quartos neonatais e instalações de cuidados infantis a usar sistemas respiratórios sistemas para evitar surtos em massa. Eles foram solicitados a fortalecer a prevenção e o controle de doenças infecciosas. Na 9ª semana de 2023 (26 de fevereiro a 4 de março), um total de 214 pacientes foram notificados para infecção pelo vírus sincicial respiratório.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/south-korea-rsv-cases-increase-2-2-times-in-one-month-59800/

Raiva Humana - Filipinas

12/03/2023

O Departamento de Saúde das Filipinas relata 55 casos/mortes de raiva humana até 25 de fevereiro deste ano. Este é um aumento de 8% nos casos/mortes em comparação com o mesmo período de 2022 (51). Apenas três das 17 regiões do país não registraram nenhum caso de raiva este ano até o momento. Central Luzon (11) e Calabarzon (9) viram a maioria dos casos de raiva.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/philippines-reports-55-rabies-deaths-in-first-two-months-of-2023-2023/

Gripe Aviária (H5N1) – EUA

12/03/2023

Quatro gambás mortos encontrados nas últimas duas semanas no condado de Larimer testaram positivo para gripe aviária altamente patogênica, marcando uma tendência crescente da doença mortal que aparece em mamíferos no Colorado. As quatro mortes do condado são o maior número de mortes de mamíferos no estado. A doença devastou as operações domésticas de aves domésticas e matou inúmeras aves aquáticas e aves de rapina selvagens no Colorado e em outros lugares em um dos surtos mais mortais em anos. No Colorado, foi detectado pela primeira vez na população selvagem de gansos em março de 2022.

Fonte: https://www.coloradoan.com/story/news/2023/03/12/dead-skunks-in-larimer-county-test-positive-for-avian-flu/69996339007/

Gripe Aviária (H5N1) – Argentina

12/03/2023

O Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Agroalimentar (Senasa) confirmou 3 novos casos positivos de gripe aviária (IA) H5 na última semana, 1 em aves de uma granja comercial na província de Río Negro e 2 em quintais nas províncias de La Pampa e Santa Fe , com as quais existem 42 detecções da doença no total até agora em todo o país. Das amostras analisadas entre 7 e 10 de março pelo Laboratório Nacional do Senasa, 3 deram diagnóstico positivo para Al H5, 1 em aves de criação comercial e 2 em estabelecimentos de fundo de quintal nos municípios de Mainqué em Río Negro, Trenel nos Pampas e Santa Fe de Grutly.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/avian-influenza-update-in-argentina-96804/

Dengue - Costa Rica

12/03/2023

Segundo dados da Diretoria de Vigilância em Saúde, na sétima semana epidemiológica, que abrange de 12 a 18 de fevereiro de 2023, é registrado um aumento de 42% nos casos de dengue em relação à mesma semana de 2022, contabilizando um total de 581 casos em 2023 e 336 para 2022. Os casos de dengue registrados durante este ano estão concentrados na região de Huetar Caribe com 167 casos, seguido pelo centro-leste com 109 casos e centro-norte com 67 casos. É importante ressaltar que no país, até 6 de março de 2023, foram registrados um total de seis casos de dengue sorotipo quatro. Atualmente, neste ano, foi detectada a circulação dos sorotipos um, dois e quatro da dengue no país.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/costa-rica-reports-rise-in-dengue-cases-in-epi-week-7-92155/

MPOX - México

12/03/2023

O Ministério da Saúde do México informa que, nos últimos 14 dias, foram identificados no país um total de 74 casos prováveis e 51 casos confirmados de mpox ou monkeypox. O Informe Técnico Quinzenal de Vigilância Epidemiológica no México, afirma que desde a confirmação do primeiro caso em 28 de maio de 2022 até 6 de março de 2023, foram identificadas 6.559 pessoas que atendem à definição. caso provável operacional; Destes, 3.928 foram confirmados, 293 estão em estudo e 2.338 foram descartados por exames laboratoriais.

Fonte: http://outbreaknewstoday.com/mexico-reports-more-than-50-mpox-cases-in-two-weeks-90775/

Tanzânia em alerta máximo sobre nova ameaça de malária

12/03/2023

As instituições de saúde afirmaram ontem que o país está a monitorizar de perto para saber se os novos mosquitos transmissores da malária fatal entraram na Tanzânia. Os mosquitos Anopheles stephensi foram encontrados nos subcondados de Laisamis e Saku, no norte do Quênia, representando uma séria preocupação para a saúde pública no país vizinho e nos estados membros da Comunidade da África Oriental, incluindo a Tanzânia. Um mosquito transmissor do parasita da malária é originário do sul da Ásia e do Oriente Médio e espalha dois parasitas diferentes da malária que causam a doença e, posteriormente, a morte.

Fonte: https://www.thecitizen.co.tz/tanzania/news/national/tanzania-on-high-alert-over-new-malaria-threat--4155594

BRASIL

Covid-19: Anvisa atesta segurança de doses da vacina bivalente

17/03/2023

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) divulgou uma nota nesta sexta-feira (17) na qual atesta que as vacinas bivalentes BA.1 e BA.4/BA.5 contra a covid-19, produzidas pela empresa Pfizer, estão dentro do prazo de validade e, portanto, podem ser utilizadas com segurança. No documento, a Anvisa destaca que os imunizantes podem ser utilizados dentro do prazo de 18 meses, a partir da data de fabricação dos produtos. Essas vacinas foram autorizadas para uso como dose de reforço na população a partir de 12 anos. A Anvisa reforça que a imunização continua sendo essencial no combate à covid-19, especialmente na prevenção de casos graves e mortes.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/covid-19-anvisa-atesta-seguranca-dedoses-da-vacina-bivalente

Síndrome Mão-Pé-Boca - Santa Catarina

17/03/2023

O aumento de casos da doença mão-pé-boca entre crianças em Urussanga, no Sul catarinense, tem preocupado as Secretarias Municipais de Saúde e Educação. Desde a semana passada, as pastas já registraram mais de 30 casos. Segundo a prefeitura, das dez escolas municipais com educação infantil, quatro tiveram casos da doença. Na semana passada, 28 crianças foram afastadas da sala de aula. Nesta sexta-feira (17), são sete crianças em cuidados devido à síndrome.

Fonte: https://ndmais.com.br/saude/cidade-do-sul-de-sc-vive-boom-de-casos-da-doenca-mao-pe-boca-em-4-escolas/

Epizootia – São Paulo

17/03/2023

Um macaco sauá encontrado morto, em Águas da Prata (SP), testou positivo para febre amarela, segundo comunicado da prefeitura divulgado nas redes sociais nesta sexta-feira (17). O corpo do animal foi localizado por um morador na zona rural do município, no distrito de São Roque da Fartura, no dia 24 de fevereiro. Em janeiro, Vargem Grande do Sul, que fica perto do distrito, confirmou o primeiro caso de febre amarela do Estado de São Paulo desde 2020. O idoso de 73 anos se recuperou da doença. Segundo a prefeitura, foram coletadas amostras biológicas do animal pelo serviço de zoonoses do município para diagnóstico laboratorial pelo Instituto Adolfo Lutz de São Paulo, confirmando a doença.

Fonte: https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2023/03/17/macaco-saua-encontrado-morto-testa-positivo-para-febre-amarela-em-aguas-da-prata.ghtml

Dengue - Acre

16/03/2023

Durante todo o ano passado Rio Branco registou 240 casos de dengue. Nos três primeiros meses deste ano, a capital já tem 133 casos confirmados da doença, sendo que ainda falta analisar 485 notificações. Devido ao alto número de casos, a prefeitura colocou agentes para realizar ações nos bairros. Na quartafeira (15), moradores do bairro São Francisco receberam a visita dos agentes, que verificam quintais, caixas d'agua, plantas e todas as embalagens que possam acumular água.

Fonte: https://agazeta.net/noticias/saude/em-2023-rio-branco-tem-aumento-de-mais-de-50-nos-casos-de-dengue-se-comparado-a-2022/

Anvisa autoriza pesquisa com vacina tetravalente para influenza

16/03/2023

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) publicou, nesta quinta-feira (16), a autorização para o início do ensaio clínico Fase III da vacina influenza tetravalente (fragmentada e inativada) QIV-IB, desenvolvida pelo Instituto Butantan, de São Paulo. O estudo pretende avaliar a imunogenicidade e segurança da vacina em lactentes e crianças de seis a 35 meses. Segundo a agência, a diferença entre o ensaio clínico aprovado hoje (FLQ-02-IB) e o anterior (FLQ-01-IB), de fevereiro, é a idade dos participantes. Enquanto uma das vacinas trivalentes contém o vírus B (linhagem Yamagata — TIV-Y-IB) e a outra o vírus Influenza B (linhagem Victoria — TIV-V-IB), a vacina tetravalente possui as duas cepas da linhagem B na mesma formulação.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/anvisa-autoriza-nova-pesquisa-com-vacina-tetravalente-para-influenza

Saúde instala COE Arboviroses para monitorar aumento de casos de dengue e chikungunya no país 16/03/2023

Para monitorar o aumento de casos dengue, chikungunya e zika no país, o Ministério da Saúde instalou o Centro de Operações de Emergências (COE Arboviroses), com o objetivo de elaborar estratégias de controle e redução de casos graves e óbitos. O alerta ocorre pelo aumento dos registros dessas doenças, como os casos de dengue, que cresceram 43,8% até março deste ano, quando comparado ao mesmo período do ano passado. As notificações de chikungunya aumentaram 97%.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/marco/saude-instala-coe-arboviroses-para-monitorar-aumento-de-casos-de-dengue-e-chikungunya-no-pais

Pará recebe mais de 700 doses da vacina Monkeypox

16/03/2023

A Secretaria de Estado de Saúde Pública (Sespa) recebeu, do Ministério da Saúde (MS), o primeiro lote de vacinas Jynneos, destinada à imunização contra a varíola causada pelo vírus monkeypox (Mpox). Foram enviadas 747 doses ao Pará. Serão vacinados grupos prioritários elegíveis, já que a vacina será ministrada em duas doses (D1 e D2) com intervalo mínimo de 28 dias entre elas, sendo indicada para uso em profilaxia pré e pós-exposição. O Ministério da Saúde não recomenda o uso desta vacina para imunização em massa da população.

Fonte: http://www.saude.pa.gov.br/para-recebe-mais-de-700-doses-da-vacina-monkeypox/

Centro de Referência em Saúde Indígena será montado em terra Yanomami 15/03/2023

O governo federal planeja inaugurar, até o fim de abril, um Centro de Referência em Saúde Indígena no território Yanomami, em Roraima, com capacidade para tratar casos mais graves de desnutrição e malária. Atualmente, esses pacientes são removidos de avião para a capital Boa Vista. A unidade está sendo instalada no polo base de Surucucu, no extremo Oeste da reserva, próximo à fronteira com a Venezuela. O local é um dos principais pontos de acesso ao território, mas de onde só se chega por via aérea. A pista de pouso e decolagens é a única asfaltada na região e tem capacidade de receber aeronaves de maior porte, como aviões de carga. É para lá que são levados indígenas de aldeias mais isoladas, que depois, dependendo da gravidade, são transferidos para a capital do estado.

Fonte: https://agenciabrasil.ebc.com.br/direitos-humanos/noticia/2023-03/centro-de-referencia-em-saude-indigena-sera-montado-em-terra-yanomami#

Febre Amarela – Minas Gerais

14/03/2023

A Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG) confirmou uma morte em decorrência de febre amarela em Monte Santo de Minas (MG). O óbito pela doença na cidade foi divulgado pelo estado nesta terça-feira (14). De acordo com a SES-MG, a vítima é um homem de 41 anos, trabalhador rural, que veio a óbito no dia 23 de fevereiro neste ano. A confirmação da morte por febre amarela ocorreu após exame positivo da Fundação Ezequiel Dias (Funed), recebido pela SES-MG nesta terça.

Fonte: https://g1.globo.com/mg/sul-de-minas/noticia/2023/03/14/febre-amarela-monte-santo-de-minas-tem-morte-pela-doenca-confirmada-pelo-estado.ghtml?utm source=share-universal&utm medium=share-bar-app&utm campaign=materias

Fiocruz participa da elaboração do Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil 14/03/2023

Pesquisadores do Centro de Estudos e Pesquisas em Emergências e Desastres em Saúde (Cepedes) da Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca (Ensp/Fiocruz) vão participar do desenvolvimento do Plano Nacional de Proteção e Defesa Civil, que norteará a gestão de riscos e desastres em todo o território brasileiro. O pesquisador Carlos Machado de Freitas e a pesquisadora colaboradora Eliane Lima e Silva atuarão na análise e sistematização de princípios e diretrizes presentes em marcos internacionais, como o Marco de Ação de Sendai para Redução de Risco de Desastres, a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável e o Acordo de Paris para Mudanças Climáticas, bem como políticas nacionais, como a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil presente na Lei 12.608 de 2012 e tantas outras que possuem interface com a gestão de risco de desastres.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-participa-da-elaboracao-do-plano-nacional-de-protecao-e-defesa-civil

Butantan estuda desenvolvimento de vacina contra gripe aviária H5N1

13/03/2023

Os recentes casos de gripe aviária (H5N1) em humanos no Camboja, no continente asiático, com a morte de uma menina de 11 anos, deixaram cientistas ao redor do mundo em alerta. O Instituto Butantan, que vem monitorando cepas com potencial pandêmico desde a criação da Fábrica da Influenza, em 2011, está trabalhando no desenvolvimento de uma vacina contra H5N1. A expectativa é finalizar os testes préclínicos ainda neste ano e avançar para o estudo clínico em 2024. Segundo a Organização Mundial da Saúde, o vírus pode causar doença grave e tem alta taxa de mortalidade: nos últimos 20 anos, 873 casos e 458 óbitos foram reportados em 21 países. Até o momento, não há registros de H5N1no Brasil.

Fonte: https://www.avisite.com.br/butantan-estuda-desenvolvimento-de-vacina-contra-gripe-aviaria-h5n1/

Manaus decreta estado de calamidade pública por conta das chuvas

13/03/2023

Após fortes chuvas, a prefeitura de Manaus decretou estado de calamidade pública. A zona norte registrou a maior incidência de pontos de alagamentos e deslizamentos. Onze casas foram atingidas pelo desmoronamento do barranco no bairro Jorge Teixeira, nesse domingo (12), em uma área de risco. De acordo com a prefeitura de Manaus, nessa parte da cidade, choveu muito acima da média: 96 milímetros. Oito corpos foram localizados, e três pessoas foram resgatadas com vida.

Fonte: https://www.istoedinheiro.com.br/manaus-decreta-estado-de-calamidade-publica-por-conta-das-chuvas/

RIO DE JANEIRO

Covid-19: Rio inicia na segunda-feira o reforço com a bivalente em todas as pessoas dos grupos prioritários

18/03/2023

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio avança, nesta segunda-feira (20/3), para mais uma etapa da vacinação de reforço contra covid-19 com a Pfizer bivalente. Poderão se vacinar todas as pessoas dos grupos prioritários, incluindo pessoas com deficiência permanente (PCD) com 12 anos ou mais. A vacinação com a bivalente segue, portanto, disponível para idosos a partir de 60 anos, pessoas imunocomprometidas com 12 anos ou mais, gestantes e puérperas, e trabalhadores da saúde. Pode receber o imunizante quem tem pelo menos duas doses da vacina monovalente (esquema primário completo) e que tenha tomado a última dose há pelo menos quatro meses.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/covid-19-rio-inicia-na-segunda-feira-o-reforco-com-a-bivalente-em-todas-as-pessoas-dos-grupos-prioritarios/

Ações são reforçadas para combater o Aedes aegypti e evitar casos de dengue, zika e Chikungunya 14/03/2023

As ações de combate ao Aedes aegypti são realizadas pela SMS durante todo o ano e intensificadas no verão. Somente neste ano, mais de 1,8 milhão de imóveis já foram vistoriados para controle e prevenção de possíveis focos do mosquito, com eliminação ou tratamento de 282 mil recipientes que poderiam servir de criadouro. Em 2022, foram 10,7 milhões de visitas, com eliminação ou tratamento de mais de 1,7 milhão de recipientes. A SMS também faz ações educativas e de mobilização social para orientar a população sobre as medidas de prevenção das arboviroses urbanas, visando despertar a responsabilidade individual e coletiva.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/acoes-sao-reforcadas-para-combater-o-aedes-aegypti-e-evitar-casos-de-dengue-zika-e-chikungunya/

Covid-19: Rio avança na aplicação da dose bivalente e vacina profissionais de saúde com 50 anos ou mais

13/03/2023

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio iniciou na terça-feira (14/03) a vacinação de reforço em profissionais de saúde com 50 anos ou mais. Na segunda-feira (13/03) começou a imunização de gestantes e puérperas. O reforço com a bivalente continua para o público em geral a partir dos 60 anos e em pessoas com imunossupressão a partir dos 12 anos. Quem deve se vacinar precisa ter recebido, pelo menos, duas doses de qualquer vacina contra a doença há quatro meses ou mais.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/covid-19-rio-avanca-na-aplicacao-da-dose-bivalente-e-vacina-profissionais-de-saude-com-50-anos-ou-mais/

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