



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 14
ABRIL 2024

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

Hong Kong relata primeiro caso de vírus Herpes B 05/04/2024

As autoridades de saúde de Hong Kong relataram esta semana a investigação de um caso de infecção humana pelo vírus Herpes B (também conhecido como vírus herpes simiae) e instaram o público a evitar tocar ou alimentar macacos selvagens para minimizar o risco de contrair o vírus. O caso envolve um homem de 37 anos com boa saúde, que foi internado no Hospital Yan Chai através do pronto-socorro em 21 de março devido a febre e diminuição do nível de consciência. Ele agora está recebendo tratamento na Unidade de Terapia Intensiva do hospital e seu estado é crítico. Amostra de líquido cefalorraquidiano do paciente testou positivo para o vírus B pela Seção de Serviços Laboratoriais de Saúde Pública.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/hong-kong-reports-first-herpes-b

Situação epidemiológica da dengue nas Américas

05/04/2024

Entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 e 11 de 2024, foram notificados 3.665.589 casos suspeitos de dengue (incidência acumulada de 389 casos por 100 mil habitantes). Este valor representa um aumento de 286% face ao mesmo período de 2023 e de 446% face à média dos últimos 5 anos. Dos 3.665.589 casos de dengue notificados nas Américas, 1.427.828 casos (39%) foram confirmados laboratorialmente e 3.073 (0,1%) foram classificados como dengue. Foram registradas 1.187 mortes por dengue, para uma taxa de letalidade de 0,032%. Vinte países e territórios da Região notificaram casos de dengue na SE 11. Juntos, esses países registraram 438.934 novos casos suspeitos de dengue para a SE 11. Do total de casos registrados na SE 11, 274 (0,06%) foram classificados como dengue grave e foram notificados 85 óbitos com letalidade de 0,019%.

Fonte: <a href="https://www.paho.org/es/documentos/informe-situacion-no-12-situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-dengue-americas-dengue-america

Implantação global de testes de diagnóstico rápido para impulsionar a luta contra a cólera 05/04/2024

Mais de 1,2 milhões de testes de diagnóstico rápido de cólera serão enviados para 14 países, na maior implementação global de sempre, com o primeiro envio a chegar hoje ao Malawi. Esta primeira implementação oficial de testes através da Gavi, a Aliança para Vacinas, melhorará a detecção e monitorização atempada de surtos, a eficácia das campanhas de vacinação em resposta aos surtos actuais e o direccionamento de futuros esforços de vacinação preventiva. O programa global de aquisição de testes de diagnóstico rápido da cólera é uma colaboração entre a Gavi, a OMS, a UNICEF, a FIND e outros parceiros.

Fonte: https://www.who.int/news/item/05-04-2024-global-deployment-of-rapid-diagnostic-tests-to-boost-fight-against-cholera

Dengue – Paraguai

05/04/2024

O Ministério da Saúde do Paraguai informa que nas últimas três semanas foram registradas 32.212 notificações de dengue, das quais 4.848 foram confirmadas. Atualmente, as seguintes 9 regiões respondem por 83% do total de casos: Central, Itapúa, Assunção, Alto Paraná, Caaguazú, Paraguarí, Guairá, Cordilheira e Misiones. Desde o início do ano, o Paraguai registrou 212.939 casos totais de dengue. 50 mortes foram relatadas.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/paraguay-total-dengue-cases-top-200000

Coqueluche - República Tcheca

03/04/2024

Em um acompanhamento da coqueluche, ou tosse convulsa na República Tcheca, o Instituto Estadual de Saúde relatou mais 1.044 casos durante a semana passada, elevando o total para os primeiros três meses de 2024 para 5.297. Este é o maior número de casos registados da doença infecciosa no país num único ano civil desde a década de 1960. Em 2024, já foram notificados 85 casos de coqueluche em crianças menores de um ano.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/pertussis-cases-top-5000-in-the-first

Atualização operacional da OMS sobre emergências de saúde 03/04/2024

A Atualização Operacional da OMS sobre Emergências Sanitárias, publicada mensalmente, destaca o trabalho da OMS na preparação e resposta a emergências, combatendo crises sanitárias em todo o mundo. Mantenha-se informado sobre o apoio estratégico, baseado em evidências e orientado pela ciência da OMS, em parceria com os países, para fornecer a melhor resposta rápida e, ao mesmo tempo, criar resiliência a futuras ameaças à saúde. Para a distribuição das mortes por dengue, Jepara registrou 17 mortes, seguida por Subang com 15 mortes, Bandung Regency com 14 mortes, Kendal com 13 mortes e Bogor com 12 mortes.

Surto de conjuntivite - Moçambique

02/04/2024

Um surto de conjuntivite hemorrágica em Moçambique já afetou 1.575 pessoas só na província de Inhambane entre fevereiro e março, avançaram hoje as autoridades locais de saúde. O primeiro caso de conjuntivite hemorrágica em Inhambane, segundo a fonte, em declarações à estatal Televisão de Moçambique (TVM), foi registado em fevereiro passado, acrescentando que, atualmente, os distritos mais afetados pelo surto naquela província são Maxixe, Massingue, Inharrime, Jangamo e Inhassouro. As autoridades de saúde locais pedem à população de Inhambane para que se dirija aos centros de saúde em caso de suspeita de doença.

Fonte: https://www.saudemais.tv/noticia/49707-surto-de-conjuntivite-em-mocambique-com-1-575-casos-na-provincia-de-inhambane

Gripe Aviária A(H5N1) - Vietnã

02/04/2024

A Organização Mundial da Saúde (OMS) foi notificada sobre um caso de infecção humana pelo vírus influenza A (H5N1) em 25 de março de 2024 pelas autoridades nacionais do Vietname. O paciente, que não apresentava condições médicas subjacentes, desenvolveu sintomas em 11 de março e morreu em 23 de março. Verificou-se que a exposição a aves ocorreu na terceira semana de fevereiro. Amostras coletadas de contatos próximos apresentaram resultados negativos para o vírus influenza A (H5N1). Esta é a primeira infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H5N1) relatada no Vietnã desde 2022. De acordo com o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) de 2005, uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus da gripe A é um evento que tem o potencial de alto impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Com base nas informações disponíveis, a OMS avalia como baixo o risco para a população em geral representado por este vírus.

Fonte: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON511

Dengue - Argentina

02/04/2024

Na Argentina, a análise das informações para caracterização epidemiológica da dengue e outras arboviroses é realizada por "estação", entendida como o período de 52 semanas desde a semana epidemiológica (SE) 31 de um ano até a SE 30 do ano seguinte. Até o momento, na temporada 2023/2024 (SE 31/2023 até SE 12/2024), 180.529 casos de dengue (90% indígenas, 7% em investigação e 3% importados) foram registrados na Argentina, dos quais 163.419 foram registrados da SE1 a SE12 de 2024. Foram notificadas 129 mortes em 15 jurisdições (119 mortes só em 2024).

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/argentina-reports-6-times-the-number

Dengue – Indonésia

01/04/2024

Na Indonésia, o Diretor Geral de Prevenção e Controle de Doenças, disse hoje que o aumento de casos de dengue continuará e ainda não atingiu o pico. O Diretor Geral Maxi disse que, em 26 de março, ou 13ª semana epidemiológica, os casos de dengue na Indonésia atingiram 53.131 casos. Pelo sistema de monitoramento de doenças, a cidade de Bandung registrou um total de 1.741 casos de dengue, seguida pela cidade de Kendari com 1.195 casos, West Bandung com 1.143 casos, cidade de Bogor com 939 casos e Subang com 909 casos.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/indonesia-the-increase-in-dengue

Febre do Oropouche - Bolívia

01/04/2024

Devido ao relato de casos de uma nova doença conhecida como oropouche, autoridades do município de Irupana, no departamento de La Paz, funcionários do Serviço Departamental de Saúde de La Paz (Sede) e do Centro Integral de Saúde de Irupana, declararam alerta e estão trabalhando sobre ações para prevenir a propagação do mal. O vírus oropouche, um arbovírus transmitido por mosquitos do gênero Culicoides, gerou preocupação após a detecção de 15 casos no município de Irupana, em La Paz, por isso as autoridades de saúde iniciaram ações como conscientizar a população sobre a limpeza dos ambientes das casas como abrir espaços e descartar água estagnada em pneus, panelas, poças, entre outros.

Fonte: https://www.eldiario.net/portal/2024/04/01/irupana-esta-en-alerta-por-virus-oropouche/

Febre hemorrágica Crimeia-Congo – Senegal

01/04/2024

O Ministério da Saúde do Senegal (MS) relatou um caso confirmado de febre hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) em Dakar em 22 de março. O caso, um criador de animais macho de 25 anos do distrito de Ndoffanne, apresentou-se no hospital nacional de Dakar com sintomas de febre alta, erupções cutâneas e hemorragias. O paciente está supostamente estável. O vírus CCHF foi confirmado por PCR pelo Institut Pasteur de Dakar. O Senegal relatou pela última vez um surto de CCHF no ano passado, quando foram registados sete casos e duas mortes em seis regiões do país.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/senegal-crimean-congo-hemorrhagic

Infecção pelo vírus da gripe aviária A (H5N1) altamente patogênica relatada em uma pessoa nos EUA 01/04/2024

Uma pessoa nos Estados Unidos testou positivo para o vírus da gripe aviária altamente patogênica (HPAI) A (H5N1) ("gripe aviária H5N1"), conforme relatado pelo Texas e confirmado pelo CDC. Esta pessoa teve exposição a gado leiteiro no Texas, supostamente infectado com vírus HPAI A(H5N1). O paciente relatou vermelhidão ocular (consistente com conjuntivite), como único sintoma, e está se recuperando. O paciente foi orientado a se isolar e está sendo tratado com um medicamento antiviral para gripe. Esta infecção não altera a avaliação do risco para a saúde humana da gripe aviária H5N1 para o público em geral dos EUA, que o CDC considera baixa. Esta é a segunda pessoa com teste positivo para o vírus influenza A (H5N1) nos Estados Unidos. Um caso humano anterior ocorreu em 2022 no Colorado.

Fonte: https://www.cdc.gov/media/releases/2024/p0401-avian-flu.html

Alerta de Águas Contaminadas por Tolueno

05/04/2024

O tolueno é um líquido incolor ou levemente azulado e inflamável, com forte odor característico, usado em vários processos industriais. O tolueno é considerado uma substância química perigosa quando entra em contato com a água. Na quarta-feira (3/4), às 5h59, a Cedae interrompeu a operação do Sistema Imunana-Laranjal devido a uma alteração na qualidade da água bruta no local de captação, ainda não tratada. Após acionar o Instituto Estadual do Ambiente (Inea), uma equipe de emergência foi enviada ao local para investigar a origem do poluente detectado, identificado como tolueno. O Sistema Imunana-Laranjal é responsável pelo abastecimento de Niterói, São Gonçalo, Itaboraí, parte de Maricá (Inoã e Itaipuaçu) e da Ilha de Paquetá, no Rio de Janeiro.

Fonte: https://www.saogoncalo.rj.gov.br/alerta-cievs-03-2024-alerta-de-aguas-contaminadas-portolueno/#:~:text=0%20tolueno%20%C3%A9%20um%20l%C3%ADquido,em%20contato%20com%20a%20%C3%A1gua

Pesquisadores apresentam estratégias de prevenção da tuberculose nas prisões brasileiras 05/04/2024

Os webinários do Ministério da Saúde sobre a tuberculose seguem durante o mês de abril e, na última terça-feira (2), foi realizado mais um encontro reunindo profissionais de saúde, sociedade civil organizada, coordenadores de tuberculose, pesquisadores e estudantes para debater a resposta do Brasil à doença. O evento, que faz parte da iniciativa do Departamento de HIV, Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis (Dathi) para o mês da tuberculose, teve como tema "Desafios para controlar a tuberculose em prisões: pensar em prevenção é possível?".

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/abril/pesquisadores-apresentam-estrategias-de-prevencao-da-tuberculose-nas-prisoes-brasileiras

Ministério da Agricultura renova decreto de emergência zoossanitária para gripe aviária no Brasil 04/04/2024

O decreto de emergência zoossanitária para a influenza aviária de alta patogenicidade deve ser renovado pelo Ministério da Agricultura, de acordo com informações do Broadcast Agro. O decreto inicial foi feito em 22 de maio de 2023, prorrogado por 180 dias em novembro. Vários Estados brasileiros, de forma independente, também passaram a decretar a medida desde então. Agora, o decreto vai até dia 3 de maio. O país contabiliza até agora 160 casos da doença, sendo 3 em aves de subsistência e 5 em mamíferos marinhos, de acordo com a plataforma do Ministério dedicada a informar os casos da doença.

Fonte: https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/373802-ministerio-da-agricultura-renova-decreto-de-emergencia-zoossanitaria-para-gripe-aviaria-no-brasil.html?fbclid=PAAaaupuaH2HXvGfr-WYY7N5sepRXxmLPZ6VxnapMWYlO0yMkZgxBC6x84iRU

InfoGripe aponta queda de SRAG e aumento de casos de VSR e gripe 04/04/2024

O novo Boletim do InfoGripe, divulgado nesta quinta-feira (4/4), indica sinal de queda de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) em todo o país. O atual cenário é reflexo da diminuição dos casos de SRAG no Centro-Sul e da interrupção ou queda do crescimento em diversos estados do Norte e Nordeste. A incidência de SRAG por Covid-19 mantém maior impacto nas crianças até dois anos de idade e na população a partir de 65 anos. A mortalidade da SRAG tem se mantido significativamente mais elevada nos idosos, com amplo predomínio de Covid-19. O estudo chama atenção ainda para a manutenção do aumento de casos de vírus sincicial respiratório (VSR) e de influenza em diversas regiões. Com base nos dados inseridos no Sistema de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 1 de março, a análise é referente à Semana Epidemiológica (SE) 13, de 24 a 30 de março.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/infogripe-aponta-queda-de-srag-e-aumento-de-casos-de-vsr-e-gripe

Casos de febre Oropouche aumentam no Brasil

04/04/2024

O Ministério da Saúde do Brasil relata um aumento nos casos de febre Oropouche, causada pelo vírus Oropouche, principalmente na região Norte do país. Em 2024 até o momento foram registrados 3.161 casos da doença, ante 832 ao longo do ano passado. O estado do Amazonas é o que mais notificou casos (2.462), seguido por Roraima (590); pelo Acre (68); Pará (23); e por Roraima (18). As faixas etárias mais afetadas são as pessoas entre 30 e 39 anos; entre 20 e 29 anos; e entre 40 e 49 anos. Nas Américas, numerosos surtos da doença do vírus Oropouche foram relatados em comunidades rurais e urbanas no Brasil, Colômbia, Equador, Guiana Francesa, Panamá, Peru e Trinidad e Tobago.

Fonte: https://outbreaknewstoday.substack.com/p/oropouche-fever-cases-rise-in-brazil

Ministério da Saúde adota esquema de vacinação em dose única contra o HPV 02/04/2024

Ministério da Saúde tem uma nova estratégia de vacinação contra o HPV: a partir de agora, o esquema será em dose única, substituindo o antigo modelo em duas aplicações. Com isso, a pasta praticamente dobra a capacidade de imunização dos estoques disponíveis no país. A ideia é intensificar a proteção contra o câncer de colo do útero e outras complicações associadas ao vírus. A mudança foi publicada em Nota Técnica nesta segunda-feira (1º). Os participantes da Câmara Técnica Assessora referendaram a decisão na reunião mais recente do colegiado. O principal objetivo é aumentar a adesão à vacinação e ampliar a cobertura vacinal, visando eliminar o câncer de colo do útero como problema de saúde pública.

Fonte: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/abril/ministerio-da-saude-adota-esquema-de-vacinacao-em-dose-unica-contra-o-hpv

Estudo da Fiocruz Minas vai acompanhar pacientes com Covid longa 02/04/2024

A Fiocruz Minas, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde de Belo Horizonte (SMSA-BH) e o Ministério da Saúde, inicia, nesta terça-feira (2/4), um estudo que vai acompanhar pessoas que tiveram o diagnóstico de Covid-19 e desenvolveram sequelas após a infecção. Trata-se do Monitoramento Fiocruz Vita, que tem por objetivo caracterizar o perfil imunológico e hematológico dos pacientes, verificando alterações no sistema imune e no sangue devido à doença, bem como os danos teciduais, e a relação dessas alterações com as condições pós-covid.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/estudo-da-fiocruz-minas-vai-acompanhar-pacientes-com-covid-longa

RIO DE JANEIRO

Município amplia vacinação contra a gripe para população a partir dos seis meses de idade 06/04/2024

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio (SMS) ampliou, neste sábado (6/4), a campanha de vacinação contra a influenza para toda a população a partir dos seis meses de idade. O município tem em estoque 600 mil doses do imunizante contra a gripe, que já estava disponível para grupos prioritários desde 21 de março. A vacina protege contra três sorotipos diferentes da doença: H1N1 Victoria, H3N2 Tailândia e B Áustria.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/municipio-amplia-vacinacao-contra-a-gripe-para-populacao-a-partir-dos-seis-meses-de-idade/

Campo Grande terá pontos extras de vacinação contra a gripe 05/04/2024

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) vai disponibilizar na próxima semana três pontos de vacinação (PV) contra a influenza, para o grupo prioritário, em três dos principais locais de circulação de pessoas da região de Campo Grande. Iniciando na segunda-feira (8/4) e terminando no sábado (13/4), os PVs serão montados no West Shopping, no Calçadão de Campo Grande e na estação de BRT do Magarça. O ponto de vacinação do Calçadão de Campo Grande será montado em frente à loja Marisa, das 8h às 17h, mesmo horário de funcionamento do PV da estação do BRT do Magarça, em Guaratiba. No West Shopping, o ponto de vacinação estará disponível no segundo piso, das 10h às 17h.

Fonte: https://prefeitura.rio/saude/campo-grande-tera-pontos-extras-de-vacinacao-contra-a-gripe/

Saúde faz ações de prevenção da dengue na cidade

03/04/2024

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) fará ações de prevenção às arboviroses (dengue, zika e chikungunya) e de controle vetorial nos dias 4 e 5 de abril. Nas atividades, conduzidas por agentes de vigilância ambiental em saúde, serão atendidos sete bairros das zonas Norte, Sul e Oeste da cidade. Na quinta-feira (4), as atividades serão realizadas nos seguintes bairros: Guaratiba, Pitangueiras (Ilha do Governador), Lagoa e Vila Isabel. Já na sexta-feira (5) acontecem em Bangu, Campinho e Cidade de Deus. O trabalho de combate aos focos do *Aedes aegypti* é realizado durante todo o ano e faz parte das estratégias de enfrentamento da doença.

Fonte: https://saude.prefeitura.rio/noticias/saude-faz-acoes-de-prevencao-da-dengue-na-cidade-4/

Mercadão, Shopping e Saara terão vacinação contra a gripe 02/04/2024

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) vai disponibilizar pontos de vacinação (PV) contra a influenza no Mercadão de Madureira, no Madureira Shopping, no Saara e no Centro Carioca do Olho, em Benfica. A iniciativa tem como objetivo ampliar o acesso e incentivar a imunização. No Mercadão de Madureira, o PV vai ser montado nesta quarta-feira (3) e na sexta (5), das 9h às 15h; e no sábado (6), no horário de 8h ao meio-dia. O PV estará localizado no primeiro piso, em frente à escada rolante. No Saara, o ponto de vacinação funcionará nesta quarta-feira (3), em frente à Rádio Comunitária, das 8h às 16h.

Fonte: https://saude.prefeitura.rio/noticias/mercadao-shopping-e-saara-terao-vacinacao-contra-a-

gripe/

Método Wolbachia é expandido para mais três bairros do Rio de Janeiro

02/04/2024

Em uma parceria entre a Fiocruz, o World Mosquito Program Brasil (WMP Brasil) e a Secretaria Municipal de Saúde (SMS), o Método Wolbachia – tecnologia que tem se mostrado eficaz na redução dos casos de dengue, zika e chikungunya – chegará a mais três bairros do Rio. A partir desta semana e até agosto, mosquitos Aedes aegypti com a bactéria Wolbachia (Wolbitos) serão liberados no Centro, Caju e Ilha de Paquetá. A bactéria impede que o inseto transmita os vírus das arboviroses e a tendência é que, com a reprodução natural, a população de Aedes aegypti nos locais seja gradativamente substituída por mosquitos incapazes de causar as doenças.

Fonte: https://agencia.fiocruz.br/metodo-wolbachia-e-expandido-para-mais-tres-bairros-do-rio-de-janeiro

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