

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 07 FEVEREIRO 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

Alerta Epidemiológico – Aumento de casos de dengue na Região das Américas

16/02/2024

Levando em consideração o comportamento da dengue registrado nas primeiras semanas de 2024, com aumento exponencial de casos notificados em vários países da Região das Américas, que segue um ano em que foi registrado o maior número de casos notificados de dengue nos últimos tempos. décadas nas Américas; A Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) reitera o apelo aos Estados membros para que intensifiquem esforços e ações para controlar o mosquito *Aedes aegypti* (principal vetor transmissor), além de continuarem com a vigilância, o diagnóstico precoce e o tratamento oportuno da casos de dengue. Ao mesmo tempo, solicita as ações necessárias para a organização da rede de serviços de saúde, a fim de facilitar o acesso e o manejo adequado dos pacientes para prevenir complicações e mortes associadas a esta doença.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-aumento-casos-dengue-region-americas-16-febrero-2024>

Aumento esperado de casos de sarampo na Europa exige elevada cobertura vacinal

16/02/2024

Os casos de sarampo devem continuar a aumentar nos próximos meses em países da União Europeia/Espaço Económico Europeu (UE/EEE) devido à insuficiente cobertura vacinal, indica um relatório do Centro Europeu de Prevenção e Controlo das Doenças (ECDC) divulgado esta sexta-feira. Os dados do centro europeu mostram que, em janeiro e início de fevereiro, aumentou o número de países da União Europeia/Espaço Económico Europeu onde os casos cresceram e que em dois países foram registadas sete mortes. Em Portugal, a Direção-Geral da Saúde (DGS) informou na quinta-feira sobre um novo caso de sarampo, tendo sido confirmados oito desde o dia 11 de janeiro.

Fonte: <https://observador.pt/2024/02/16/ecdc-aumento-esperado-de-casos-de-sarampo-na-europa-exige-elevada-cobertura-vacinal/#>

Orientações atualizadas da OMS para o controle de doenças transmitidas por vetores através da pulverização residual intradomiciliária

15/02/2024

Estima-se que 80% da população mundial corre o risco de contrair uma ou mais doenças transmitidas por vetores. Mosquitos, moscas, insetos e outros vetores transmitem vírus, parasitas e bactérias que infectam milhões de pessoas em todo o mundo. Causam doenças mortais e debilitantes, como malária, dengue, Chikungunya, febre amarela, doença do vírus Zika, leishmaniose e doença de Chagas. As doenças transmitidas por vetores prosperam em condições de pobreza e as taxas de mortalidade são muitas vezes desproporcionalmente elevadas nas populações mais pobres. Aqueles que sobrevivem podem ficar permanentemente incapacitados ou desfigurados, agravando a sua desvantagem. No seu conjunto, estas doenças têm um impacto enorme nas economias e restringem o desenvolvimento rural e urbano.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/15-02-2024-updated-who-guidance-for-controlling-vector-borne-diseases-through-indoor-residual-spraying>

Cidade de Nova York relata aumento de 200% nos casos de coqueluche

15/02/2024

As autoridades de saúde da cidade de Nova York relatam um aumento de casos de coqueluche ou tosse convulsa em toda a cidade em 2023-2024, com aproximadamente 244 casos notificados de 1º de outubro de 2023 a 31 de janeiro de 2024. Isto representa um aumento de quase 200% nos casos em comparação com o mesmo período de 2022-2023. Os casos incluíram uma mistura de indivíduos não vacinados (principalmente crianças), indivíduos vacinados (principalmente crianças em idade escolar) e indivíduos com histórico de vacinação desconhecido (principalmente adultos).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/new-york-city-reports-a-200-increase>

Encefalite Equina – Uruguai

15/02/2024

Trata-se de um homem de 73 anos, natural do departamento de Maldonado (leste daqui) e cuja situação está sendo monitorada. O relatório semanal do MSP indica que há 17 casos suspeitos da doença: cinco em Montevideu, três em San José, dois em Canelones, Río Negro e Soriano, e um em Artigas, Paysandú e Rocha. Dos quatro casos confirmados, um homem detectado em janeiro em Montevideu está sendo monitorado, enquanto dois pacientes cadastrados no departamento adjacente de San José receberam alta. Os sintomas da doença são febres de início súbito, acompanhada de dor de cabeça ou mialgia, vômitos, sonolência, confusão, prostração ou tremores.

Fonte: <https://www.prensalatina.com.br/2024/02/15/outra-infeccao-humana-por-encefalite-equina-no-uruguai/>

Dengue e malária na Costa Rica

15/02/2024

O Ministério da Saúde da Costa Rica relata 2.679 casos de dengue durante as primeiras quatro semanas de 2024. Isso representa um aumento de 298 em relação ao mesmo período do ano passado. Nenhuma morte foi relatada. A região Centro Norte apresenta o maior número de casos suspeitos (646). Em 2023, a Costa Rica notificou 28.420 casos de dengue e nenhuma morte. A malária na Costa Rica registou um aumento desde 2017. Nas primeiras quatro semanas do ano, foram notificados 24 casos de malária, dos quais 18 são casos autóctones, 5 importados e 1 com classificação pendente.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/dengue-and-malaria-in-costa-rica>

Gripe Aviária (H5N1) – Irlanda do Norte

15/02/2024

O Royal Society for the Protection of Birds (RSPB) divulgou novas descobertas sobre as populações de aves marinhas na Irlanda do Norte após a pesquisa anual de aves marinhas do Joint Nature Conservation Committee. Embora algumas espécies tenham mostrado aumento, a análise da RSPB indica declínios em várias espécies que a organização diz serem atribuíveis ao surto de gripe aviária no Reino Unido no inverno de 2021. O murre comum, que parecia ter aumentado 57%, agora mostra uma redução de 25%. Quedas também foram registradas nas espécies já listadas como vermelhas, como o gavioteiro (-29%) e o trinta-réis-comum (-47%). A RSPB pede uma estratégia de conservação de aves marinhas para apoiar populações vulneráveis.

Fonte: <https://www.agrimidia.com.br/saude/influenza-aviaria/gripe-aviaria-causa-declinio-dramatico-nas-aves-marinhas-da-irlanda-do-norte/>

Grécia relata dezenas de infecções invasivas por estreptococos do grupo A

13/02/2024

A Organização Nacional de Saúde Pública da Grécia (EODY) relata 94 infecções invasivas por estreptococos do grupo A (iGAS), causadas por *Streptococcus pyogenes* desde o início de 2023. Vinte e três (23) mortes estão incluídas entre os casos (24% CFR), das quais onze (11) ocorreram em crianças menores de dez anos. Foram registrados recentemente dois casos de doença invasiva por estreptococos do grupo A, um dos quais resultou na EP da Macedónia Oriental e da Trácia. *Streptococcus pyogenes*, também conhecido como Streptococcus do grupo A, comumente causa doenças leves, como amigdalite, faringite, impetigo, celulite e escarlatina. No entanto, em raras ocasiões, a infecção pode levar a doenças invasivas que podem causar condições potencialmente fatais e são responsáveis por mais de 500.000 mortes anualmente em todo o mundo.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/greece-reports-scores-of-invasive>

Coinfecção por influenza aviária A (H10N5) e influenza A (H3N2) – China

13/02/2024

Em 27 de janeiro de 2024, a Comissão Nacional de Saúde da República Popular da China notificou a Organização Mundial da Saúde (OMS) de um caso confirmado de coinfecção humana com o vírus da gripe aviária A (H10N5) e o vírus da gripe sazonal A (H3N2). Este é o primeiro caso de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H10N5) relatado globalmente. O caso ocorreu em uma agricultora com mais de 60 anos, com histórico de comorbidades crônicas, da província de Xuancheng, província de Anhui. Ela teve início dos sintomas em 30 de novembro de 2023 e faleceu em 16 de dezembro de 2023. As autoridades isolaram os vírus do subtipo da gripe sazonal A (H3N2) e do subtipo da gripe aviária A (H10N5) das amostras do paciente em 22 de janeiro de 2024, que foram confirmadas em confirmação teste em 26 de janeiro de 2024. O paciente foi exposto a aves vivas e amostras de aves também testaram positivo para H10N5.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON504>

Surto de cólera em vários países

12/02/2024

A persistência da cólera é evidente no início de 2024, com 40 900 casos e 775 mortes notificadas só em Janeiro em 17 países de quatro regiões: a Região Africana, a Região do Mediterrâneo Oriental, a Região das Américas e a Região do Sudeste Asiático. A Zâmbia e o Zimbabué registaram os maiores surtos, sublinhando o desafio constante do controlo da cólera e a importância de esforços sustentados de saúde pública. Em 2023, foram notificados casos em 30 países em cinco regiões da OMS, incluindo nove países que registaram mais de 10 000 casos. A resposta global à cólera continua a ser afectada por uma escassez crítica de vacinas orais contra a cólera. As reservas globais de vacinas aguardam reposição e toda a produção até 8 de março será destinada a pedidos já aprovados.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-cholera--external-situation-report--11---12-february-2024>

4º caso de gripe aviária H5N1 relatado no Camboja

12/02/2024

Num acompanhamento da situação da gripe aviária H5N1 no Camboja, o Ministério da Saúde relata agora um caso adicional num rapaz de 16 anos que vive na comunidade de Orussey, cidade de Kratie, província de Kratie. Ele é irmão do menino de 9 anos que morreu na última quinta-feira de gripe aviária. Este é o quarto caso relatado no Camboja em 2024 até o momento. Autoridades de saúde confirmam que o menino não apresentava sintomas respiratórios. As equipas de resposta a emergências do Ministério da Saúde a nível nacional e subnacional têm cooperado com os grupos de trabalho do Ministério da Agricultura, Florestas e Pescas e do Ministério do Ambiente para investigar o surto de gripe aviária.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/4th-h5n1-avian-influenza-cases-reported>

Surto de chikungunya em Timor-Leste gera aviso de viagem do CDC

11/02/2024

A Diretora-Geral dos Cuidados de Saúde Primários do Ministério da Saúde de Timor-Leste, Elisabeth Leto Mau, disse em 25 de janeiro sobre um aumento repentino de casos de chikungunya – notando que foram notificados um total de 183 casos. A maioria dos casos foi notificada na capital, Díli (85) e no município de Ermera (78). Outras três cidades respondem pelos 20 casos restantes. O recente surto em Timor-Leste levou os Centros de Controlo e Prevenção de Doenças a emitir um aviso de viagem para o país do Sudeste Asiático.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/timor-leste-chikungunya-outbreak>

InfoGripe: número de casos de Covid-19 diminui no Norte e aumenta no Centro-Sul

16/02/2024

O Boletim InfoGripe da Fiocruz divulgado nesta sexta-feira (16/2) apresenta algumas alterações no cenário epidemiológico do país. A Região Norte – que estava há semanas em alerta em função do aumento no número de novos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associados à Covid-19 – mostra diminuição. Já no Centro-Sul alguns estados têm sinal de crescimento. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 6, de 4 a 10 de fevereiro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até 14 de fevereiro. Os estados do Norte, que foram os últimos a passar pelo ciclo recente de aumento de SRAG por Covid-19 – por volta da virada do ano –, mostram um sinal de possível interrupção e até indícios de queda. No entanto, como o período da análise vigente foi o da semana pré-Carnaval, eventuais internações que possam vir a ocorrer em decorrência de infecções no período só vão aparecer nas próximas semanas.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-numero-de-casos-de-covid-19-diminui-no-norte-e-aumenta-no-centro-sul>

MS, Prefeitura do Rio e Fiocruz iniciam estudo sobre vacina contra a dengue

16/02/2024

Como parte do conjunto de ações estratégicas para o enfrentamento das arboviroses e do aumento de casos de dengue no Brasil, o Ministério da Saúde inicia, nesta sexta-feira (16/2), um estudo para avaliar a efetividade da vacina na população adulta. A iniciativa acontece em Guaratiba, zona Oeste do Rio de Janeiro. A pesquisa vai imunizar 20 mil pessoas voluntárias, entre 18 e 40 anos de idade, residentes da região e com cadastro ativo em uma das 10 unidades locais de Atenção Primária. O objetivo é comparar a incidência de infecção sintomática de dengue em um grupo vacinado com a incidência entre não vacinados. Com isso, será possível medir a efetividade do imunizante na prevenção de casos sintomáticos de dengue por qualquer sorotipo. O estudo, realizado em parceria com a Fiocruz e com a Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro, vai oferecer novas evidências científicas para subsidiar a tomada de decisão na vacinação dos demais públicos aprovados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), da faixa etária de 4 a 60 anos.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/ms-prefeitura-do-rio-e-fiocruz-iniciam-estudo-sobre-vacina-contradengue>

COVID-19 – São Paulo

16/02/2024

O número de casos de covid-19 na cidade de São Paulo mais do que triplicou entre a primeira e a sexta semana epidemiológica de 2024 - de 31 de dezembro de 2023 a 10 de fevereiro de 2024. No período, segundo o painel interativo da Secretaria Municipal de Saúde (SMS), os casos foram de 881 para 3.443. Para a infectologista do Hospital Albert Einstein, de São Paulo, o aumento dos casos de covid-19 nas últimas semanas está associado à circulação de uma nova variante do vírus no País. A JN.1 da Ômicron chegou ao Brasil no fim de 2023, e sempre que há a chegada de uma nova variante há a possibilidade de aumento de casos.

Fonte: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-estado/2024/02/16/numero-de-casos-de-covid-mais-do-que-triplica-na-cidade-de-sao-paulo.htm>

Meningite no Pará: alerta epidemiológico pede atenção para casos da doença

16/02/2024

A Secretaria de Estado de Saúde Pública (Sespa) divulgou um alerta epidemiológico sobre a doença meningocócica, entre elas a meningite, em Belém e Região Metropolitana. Segundo o documento, o sistema de informação da pasta detectou um aumento no registro de casos de doença no mês de janeiro de 2024, na região metropolitana I, que engloba Belém, Ananindeua, Benevides, Marituba e Santa Bárbara. Foram 9 casos confirmados em janeiro deste ano, enquanto que, no mesmo período do ano passado, não houve nenhum. De acordo com o alerta, foram notificados 13 casos suspeitos da doença, sendo 9 (69%) confirmados, e 4 estão aguardando confirmação laboratorial. No mesmo período foram confirmados 2 óbitos residentes no município de Belém e Ananindeua e 2 estão aguardando resultado. Dos 9 casos confirmados, 4 (44%) casos foram do sorogrupo B e 05 casos aguardam confirmação do sorogrupo.

Fonte: <https://www.oliberal.com/para/meningite-no-para-alerta-epidemiologico-pede-atencao-para-casos-da-doenca-1.780263>

DF registra mais de 20 mil casos prováveis de dengue em uma semana

15/02/2024

O Distrito Federal registrou 20,4 mil casos prováveis de dengue em uma semana, totalizando 67.897 casos prováveis da doença desde o início do ano. Foram confirmados 23 óbitos pela doença enquanto 66 estão em investigação. De acordo com o boletim epidemiológico, as regiões administrativas com mais notificações são Ceilândia (12.983), Taguatinga (3.772), Sol Nascente/Pôr do Sol (3.701), Brazlândia (3.305), Samambaia (2.819), Santa Maria (2.731), São Sebastião (1.968), Gama (1.785), Plano Piloto (1.490) e Guará (1.397). Segundo a pasta, cerca de 1.150 casos de dengue registrados no Distrito Federal evoluíram com sintomas que indicam o agravamento da doença, como sangramentos e vômitos persistentes. O número representa um aumento de 1.616,4 % em relação ao mesmo período de 2023.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-02/df-registra-mais-de-20-mil-casos-provaveis-de-dengue-em-uma-semana>

Estudo indica maior risco de morte por chikungunya mesmo após crise da doença

15/02/2024

Desde o início do ano, as infecções causadas pelo mosquito *Aedes aegypt*, como dengue e chikungunya, têm aumentado. Nestas últimas semanas, Acre, Minas Gerais, Goiás e o Distrito Federal decretaram estado emergencial após o aumento do número de casos de dengue, exigindo cuidado redobrado com o mosquito. Outras cidades veem os números aumentarem não apenas para esta doença, como para a chikungunya. O estado de São Paulo enfrenta um aumento de 26% no número de casos de chikungunya neste ano. Ao utilizar uma amostra da população brasileira entre 2015 e 2018, a principal evidência da pesquisa, segundo um dos pesquisadores do estudo, “foi mostrar a persistência do risco de óbito após a chikungunya em até três meses do início dos sintomas, indo além da fase aguda da doença, que são os primeiros 14 dias”.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-indica-maior-risco-de-morte-por-chikungunya-mesmo-apos-crise-da-doenca>

Caso de malária é confirmado em cidade do Meio-Oeste de SC

14/02/2024

Um caso de malária foi confirmado em Capinzal, no Meio-Oeste de Santa Catarina. Segundo a Secretaria de Estado da Saúde (SES), o paciente veio de Roraima e chegou à cidade catarinense já com sintomas. A informação foi confirmada pela SES nesta quarta-feira (14). O paciente está em tratamento, internado no Hospital Nossa Senhora das Dores, em Capinzal. Os sintomas começaram no começo do mês, e incluíam calafrios, dor de cabeça e sudorese no primeiro dia. No segundo dia, o paciente não teve sintomas. No terceiro e quarto dia, os sintomas voltaram a aparecer, e foi quando ele foi internado. A doença foi importada, ou seja, foi contraída fora do Estado.

Fonte: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/caso-de-malaria-e-confirmado-em-cidade-do-meio-oeste-de-sc>

Ciclone subtropical ameaça Região Sudeste

14/02/2024

Um alerta emitido pelo Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) informou que um ciclone subtropical está se formando em alto-mar, a sudeste de Arraial do Cabo (RJ), e se deslocará em direção leste e, posteriormente, sul/sudoeste, a partir da noite desta quarta-feira (14). A previsão indica que o fenômeno desencadeará chuvas torrenciais no litoral norte de São Paulo e na Região Metropolitana do Rio de Janeiro, com foco especial na Costa Verde, englobando municípios como Angra dos Reis e Paraty. De acordo com a Marinha do Brasil, em colaboração com o Centro de Hidrografia da Marinha (CHM), o Centro Integrado de Meteorologia Aeronáutica da Força Aérea Brasileira (Cimaer/FAB), e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), o ciclone poderá evoluir para uma tempestade subtropical, trazendo consigo ventos de até 83 km/h nas proximidades do centro do ciclone, especialmente nas regiões sul e sudeste, até a noite da próxima terça-feira (20).

Fonte: https://www.agrolink.com.br/noticias/ciclone-subtropical-ameaca-regiao-sudeste_488184.html

Brasil ultrapassa meio milhão de casos prováveis de dengue

13/02/2024

O Brasil já registra 512.353 casos prováveis de dengue desde o início de 2024. Foram contabilizados ainda 75 óbitos pela doença, enquanto 340 mortes estão sendo investigadas. O coeficiente de incidência da dengue no país, neste momento, é 252,3 casos para cada grupo de 100 mil habitantes. Os dados constam no painel de monitoramento de arboviroses do Ministério da Saúde. Entre os casos prováveis, 54,9% são em mulheres e 45,1% em homens. A faixa etária dos 30 aos 39 anos segue respondendo pelo maior número de casos, seguida pelo grupo de 40 a 49 anos e de 50 a 59 anos.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-02/brasil-ultrapassa-meio-milhao-de-casos-provaveis-de-dengue>

Governo confirma primeiro foco de gripe aviária em 2024 no Rio Grande do Sul

12/02/2024

No domingo (11), o governo do Rio Grande do Sul confirmou o primeiro foco de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (H5N1) em 2024. A detecção ocorreu em duas aves silvestres, espécie caraúna (*Plegadis chihi*, "maçarico"), encontradas em um açude na Ilha dos Marinheiros, município de Rio Pardo. De acordo com a Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação, o vírus não afeta o status sanitário do Estado e do país, tampouco impacta o comércio de produtos avícolas. A contaminação não apresenta risco no consumo de carne e ovos, pois a doença não é transmitida dessa maneira.

Fonte: <https://www.terra.com.br/noticias/governo-confirma-primeiro-foco-de-gripe-aviaria-em-2024-no-rio-grande-do-sul,ba4278ba45a2c83fb6b3bb4f86e270960434aa7p.html>

Prefeitura inicia estudo com vacina contra dengue em Guaratiba

16/02/2024

A cidade do Rio inicia nesta sexta-feira, 16 de fevereiro, o estudo com a vacina contra a dengue na região de Guaratiba, na Zona Oeste da cidade. Realizada em parceria com o Ministério da Saúde e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), a pesquisa da Secretaria Municipal de Saúde (SMS) prevê a imunização de 20 mil moradores da localidade na faixa etária de 18 a 40 anos e com cadastro ativo em uma das 10 unidades de Atenção Primária da região, que foi escolhida para o estudo pelo histórico de registrar muitos casos da doença. A aplicação da vacina será feita de forma escalonada e os primeiros a serem atendidos serão os usuários elegíveis cadastrados no CMS Mourão Filho, no bairro de Barra de Guaratiba.

Fonte: <https://saude.prefeitura.rio/noticias/prefeitura-inicia-estudo-com-vacina-contr-a-dengue-em-guaratiba/>

Secretaria de Saúde abre o décimo polo para pacientes com dengue na cidade

14/02/2024

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) abriu, nesta quarta-feira (14/2), mais um polo de atendimento para pacientes com dengue na cidade. Dessa vez o local escolhido foi o Super Centro Carioca de Saúde, em Benfica. Este é o décimo polo aberto no município do Rio. Outros nove pontos estão em funcionamento nos bairros de Curicica, Campo Grande, Santa Cruz, Del Castilho, Bangu, Madureira, Complexo do Alemão, Botafogo e Tijuca para o enfrentamento da epidemia. Todos os polos estão preparados para atender pacientes com dengue das 7h às 19h.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/secretaria-de-saude-abre-o-decimo-polo-para-pacientes-com-dengue-na-cidade/>

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