

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 51 DEZEMBRO 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

Surto de mpox em vários países, relatório de situação

22/12/2023

Um total de 906 novos casos de mpox confirmados laboratorialmente foram relatados globalmente em novembro de 2023, de 26 países. As regiões mais afetadas, ordenadas por número de casos confirmados laboratorialmente, foram a OMS Região das Américas, a Região Europeia, a Região do Pacífico Ocidental, a Região do Sudeste Asiático e a Região Região Africana. Com base nos dados comunicados através da vigilância global, o surto de mpox continua na maioria das regiões da OMS, com um baixo nível de transmissão no Pacífico Ocidental e no Sudeste Asiático, enquanto uma transmissão mais extensa é observada na Região Europeia e na Região das Américas.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-mpox--external-situation-report-31--22-december-2023>

OMS pré-qualifica uma segunda vacina contra a malária, um marco significativo na prevenção da doença

21/12/2023

A OMS adicionou a vacina contra a malária R21/Matrix-M à sua lista de vacinas pré-qualificadas. Em Outubro de 2023, a OMS recomendou a sua utilização para a prevenção da malária em crianças, seguindo o conselho do Grupo Consultivo Estratégico de Peritos da OMS (SAGE) sobre Imunização e do Grupo Consultivo para Políticas sobre a Malária. A pré-qualificação significa maior acesso às vacinas como uma ferramenta fundamental para prevenir a malária em crianças, sendo um pré-requisito para a aquisição de vacinas pela UNICEF e o apoio financeiro para a distribuição pela Gavi, a Aliança para Vacinas. A vacina R21 é a segunda vacina contra a malária pré-qualificada pela OMS, a seguir à vacina RTS,S/AS01, que obteve o estatuto de pré-qualificação em Julho de 2022. Ambas as vacinas demonstraram ser seguras e eficazes em ensaios clínicos, na prevenção da malária em crianças.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/21-12-2023-who-prequalifies-a-second-malaria-vaccine-a-significant-milestone-in-prevention-of-the-disease>

Dengue – Situação Mundial

21/12/2023

Desde o início de 2023, a transmissão contínua, combinada com um aumento inesperado nos casos de dengue, resultou num máximo histórico de mais de cinco milhões de casos e em mais de 5.000 mortes relacionadas com a dengue notificadas em mais de 80 países/territórios e cinco regiões da OMS: África, Américas, Sudeste Asiático, Regiões do Pacífico Ocidental e do Mediterrâneo Oriental em todo o mundo (Figura 1). Perto de 80% desses casos, ou 4,1 milhões, foram notificados na Região das Américas. A dengue é o arbovírus mais difundido e causa o maior número de casos de doenças arbovirais na Região das Américas, com epidemias cíclicas recorrentes a cada 3 a 5 anos. Além disso, foram notificados focos de dengue autóctone na Região Europeia da OMS. No entanto, estes números são provavelmente uma subestimação do verdadeiro fardo, uma vez que a maioria das infecções primárias são assintomáticas e a notificação da dengue não é obrigatória em muitos países.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>

Infecções respiratórias por *Mycoplasma pneumoniae* – China

20/12/2023

Em 22 de novembro de 2023, a Organização Mundial da Saúde (OMS) emitiu comunicado sobre o aumento de doenças respiratórias em crianças no norte da China (2) . Segundo o mesmo, o sistema de vigilância das doenças respiratórias naquele país indicou um aumento de consultas ambulatoriais e internamentos pediátricos por pneumonia por *Mycoplasma pneumoniae* desde maio de 2023 e por vírus sincicial respiratório, adenovírus e gripe desde outubro de 2023. A duração da condição varia de dias a meses. Infecções bacterianas secundárias e outras complicações, como doenças do sistema nervoso central e síndrome de Stevens Johnson, são raras; Esses casos fatais são raros.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/nota-informativa-infecciones-respiratorias-por-mycoplasma-pneumoniae-20-diciembre-2023>

OMS classifica cepa de coronavírus JN.1 como Variante de Interesse

20/12/2023

No entanto, o risco para a saúde pública permanece baixo e as vacinas atuais continuam a proteger contra doenças graves e morte por JN.1 e outras variantes da Covid-19. A cepa representa cerca de 15% a 29% dos casos nos EUA, e algumas infecções foram detectadas na China. A Organização Mundial da Saúde (OMS) classificou na terça-feira a cepa do coronavírus JN.1 como uma “variante de interesse”, mas disse que não representava muita ameaça à saúde pública.

Fonte: <https://www.scmp.com/news/world/article/3245667/who-classifies-jn1-coronavirus-strain-variant-interest>

Gripe Aviária (H5N6) – Coreia do Sul

20/12/2023

O Ministério da Saúde Pública de Tucumán alertaram sobre o aparecimento de dois casos de chikungunya A Coreia do Sul relatou oito casos de gripe aviária H5N6 em fazendas, levando ao abate de mais de 500 mil aves, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH, na sigla em inglês) na terça-feira. Os surtos de gripe aviária altamente patogênica, comumente chamada de gripe aviária, foram detectados entre 5 e 11 de dezembro, em vilarejos na parte ocidental do país, disse a WOAH em um relatório publicado em seu site, citando informações das autoridades sul-coreanas. O vírus matou 47 aves, enquanto o restante dos bandos, totalizando 513.810, foram abatidos, disse a WOAH, com sede em Paris.

Fonte: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/366550-coreia-do-sul-relata-oito-surtos-de-gripe-aviaria-h-5-n-6-em-fazendas.html>

Cólera – Índia

19/12/2023

Testes de laboratório na segunda-feira confirmaram o surto em Rourkela como cólera, mesmo com o número de vítimas subindo para seis. No passado, os surtos de cólera eram geralmente notificados em áreas remotas nos distritos de Rayagada e Malkangiri, mas não em cidades ou vilas. Em Julho do ano passado, um surto de cólera no distrito de Rayagada ceifou sete vidas.

Fonte: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/bhubaneswar/cholera-death-toll-in-rourkela-rises-to-six/articleshow/106106745.cms>

Alerta epidemiológico – Risco para a saúde humana associado à infecção pelo Vírus da Encefalite Equina Ocidental

19/12/2023

Dada a recente detecção de surtos de Encefalite Equina Ocidental (EEM) em cavalos localizados em diversas províncias da Argentina e alguns departamentos do Uruguai, o risco para a saúde humana associado à circulação deste vírus e o elevado potencial de propagação para outros países do Região das Américas, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) alerta os Estados Membros sobre a importância de fortalecer a vigilância epidemiológica e o diagnóstico da encefalite equina, a coordenação intersetorial, a vigilância e o controle vetorial na Região.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-riesgo-para-salud-humana-asociado-infeccion-por-virus-encefalitis>

Gripe Aviária (H5N1) – Antártica

18/12/2023

A Ilha dos Pássaros está localizada no oceano Antártico, perto da Geórgia do Sul, e serve como habitat crítico para inúmeras espécies de aves e focas marinhas. Conforme relatado pela Agência Espacial Europeia, em outubro foram detectados os primeiros casos de gripe aviária de alta patogenicidade (GAAP) na região Antártica. O vírus causou centenas de mortes entre os elefantes marinhos, juntamente com o aumento da mortalidade entre focas, gaivotas e skuas marrons em vários locais. A Antártica é a única grande região geográfica em que o vírus da gripe aviária altamente patogênico (GAAP) nunca havia sido detectado antes. A atual panzoótica H5N1 HPAIV dizimou populações de aves selvagens na Europa e na América do Norte e do Sul.

Fonte: <https://www.tempo.com/noticias/actualidade/gripe-aviaria-altamente-patogenica-detectada-na-regiao-antartica-e-morte-em-massa-de-elefantes-marinhos.html>

Cólera – Mundo

18/12/2023

A Iniciativa Global de Erradicação da Poliomielite tem dois objectivos definidos na sua estratégia atual: interromper toda a transmissão remanescente do poliovírus selvagem endémico tipo 1 (WPV1) e parar todos os surtos da variante do poliovírus tipo 2 (cVDPV2). 2023 foi um ano crítico para o progresso em cada um destes aspectos e, embora o nosso trabalho urgente e diligente para erradicar a poliomielite deva continuar em 2024, a GPEI alcançou coisas incríveis nos últimos doze meses. Graças à nova vacina oral contra a poliomielite tipo 2 (nOPV2), ao forte compromisso político e aos esforços comunitários para chegar a mais crianças com a vacina, o número de casos da variante do poliovírus tipo 2 (cVDPV2) continuou a diminuir em 2023.

Fonte: <https://polioeradication.org/news-post/gpei-a-brief-review-of-2023-and-full-focus-on-2024/>

InfoGripe: Nordeste segue com aumento de Covid-19

22/12/2023

O boletim InfoGripe divulgado nesta sexta-feira (22/12) destaca a manutenção do aumento no número de novos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associados à Covid-19 em vários estados da região Nordeste. O Ceará é quem chama mais atenção pelo ritmo acelerado de crescimento da doença, apesar de já demonstrar sinais de redução na faixa etária dos jovens adultos. Às vésperas das festas de fim de ano, as atenções devem ser ainda mais focadas, especialmente em tais localidades. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 50, de 10 a 16 de dezembro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 18 de dezembro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-nordeste-segue-com-aumento-de-covid-19>

Rio de Janeiro registra aumento de cobertura vacinal em 2023

21/12/2023

O Rio de Janeiro aumentou a cobertura da vacina contra hepatite A, com números que saltaram de 56,5%, no ano passado, para 67,8% neste ano, o que representa um aumento de 11,3%. Também houve crescimento nas aplicações da 1ª dose da DTP (difteria, tétano e coqueluche), que, em 2023, registraram um percentual de 57,8%, com crescimento de 10,6 pontos percentuais em relação ao ano passado, cujos índices ficaram em 47,2%. Os dados divulgados pelo Ministério da Saúde são preliminares e correspondem ao período de janeiro a outubro de 2023, comparados com todo o ano de 2022.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias-para-os-estados/rio-de-janeiro/2023/dezembro/rio-de-janeiro-registra-aumento-de-cobertura-vacinal-em-2023>

Operação Gota dobra doses de vacina aplicadas em populações indígenas em 2023

21/12/2023

A Operação Gota de 2023 se encerrou, no final de novembro, com excelentes resultados na imunização de indígenas. O número de doses de vacinas aplicadas este ano se comparado a 2022 foi mais que o dobro em cinco dos seis Distritos Sanitários Especiais Indígenas (DSEIs) atendidos, passando de 20.931 para 42.467. Os números se referem à vacinação nas seguintes localidades: Alto Rio Negro, Médio Rio Solimões, Médio Rio Purus, Amapá e Norte do Pará, e Vale do Javari. A parceria entre os ministérios da Saúde e da Defesa, secretarias estaduais e municipais permitiu a vacinação de 18.648 indígenas em 2023.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/operacao-gota-dobra-doses-de-vacina-aplicadas-em-populacoes-indigenas-em-2023>

Ministério da Saúde incorpora vacina contra a dengue no SUS

21/12/2023

O Ministério da Saúde incorporou, nesta quinta-feira (21), a vacina contra dengue no Sistema Único de Saúde (SUS). O Brasil é o primeiro país do mundo a oferecer o imunizante no sistema público universal. A vacina conhecida como Qdenga não será utilizada em larga escala em um primeiro momento, já que o laboratório fabricante, Takeda, afirmou que tem uma capacidade restrita de fornecimento de doses. Por isso, a vacinação será focada em público e regiões prioritárias.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/ministerio-da-saude-incorpora-vacina-contr-a-dengue-no-sus>

Seis municípios do Norte de MG apresentam alta incidência de casos notificados de dengue, chikungunya e zika

20/12/2023

Seis municípios do Norte de Minas Gerais já apresentam alta incidência de casos notificados de dengue, chikungunya e zika vírus, segundo a Superintendência Regional de Saúde de Montes Claros (SRS). Isso quer dizer que essas localidades possuem acima de 300 casos das três arboviroses por 100 mil habitantes. Até a semana 47, a macrorregião de saúde Norte - composta por 86 municípios - contabiliza 59.607 casos prováveis de dengue, chikungunya e zika. Dezoito óbitos foram confirmados, sendo sete por dengue e 11 por chikungunya.

Fonte: <https://g1.globo.com/mg/grande-minas/noticia/2023/12/20/seis-municipios-do-norte-de-mg-apresentam-alta-incidencia-de-casos-notificados-de-dengue-chikungunya-e-zika.ghtml>

SUS retoma a distribuição de medicamento pediátrico contra a doença de Chagas

20/12/2023

O Ministério da Saúde retomou, neste mês de dezembro, o fornecimento do único medicamento pediátrico para o tratamento da doença de Chagas no Brasil. Após oito anos, o fármaco antiparasitário benznidazol 12,5 mg volta a ser ofertado para crianças infectadas pela doença. Anteriormente, o remédio só estava disponível no Sistema Único de Saúde (SUS) na dosagem de 100 mg para tratamento da fase inicial em adultos. Com a retomada, foram adquiridas 12 mil unidades com a dosagem infantil para atender a demanda dos estados. Estima-se que haja no Brasil, atualmente, pelo menos 1 milhão de pessoas infectadas pelo protozoário *Trypanosoma cruzi*.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/sus-retoma-a-distribuicao-de-medicamento-pediatico-contra-a-doenca-de-chagas>

Agência europeia recomenda Arpraziquantel para tratar esquistossomose em crianças

20/12/2023

A Agência Europeia de Medicamentos (EMA) adotou um parecer científico positivo para o Arpraziquantel no tratamento da esquistossomose em crianças em idade pré-escolar (3 meses a 6 anos de idade). O pedido foi apresentado pelo Consórcio Praziquantel para Uso Pediátrico, no âmbito do procedimento EU-M4all para medicamentos de alta prioridade para uso humano destinados a países de fora da União Europeia. No Brasil a submissão regulatória na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) se dará pelo parceiro do Consórcio, o Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos/Fiocruz).

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/agencia-europeia-recomenda-arpraziquantel-para-tratar-esquistossomose-em-criancas>

Brasil reverte tendência de queda nas coberturas vacinais e oito imunizantes do calendário infantil registram alta em 2023

19/12/2023

Oito vacinas recomendadas do calendário infantil apresentaram aumento nas coberturas vacinais, segundo dados preliminares do Ministério da Saúde para janeiro a outubro de 2023, quando comparado com todo o ano de 2022. Para as crianças com um ano de idade, os imunizantes contra hepatite A, poliomielite, pneumocócica, meningocócica, DTP (difteria, tétano e coqueluche) e tríplice viral 1ª dose e 2ª dose (sarampo, caxumba e rubéola) registraram crescimento. Também houve aumento na cobertura da vacina contra a febre amarela, indicada aos nove meses de idade. A alta foi registrada em todo o país.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/dezembro/brasil-reverte-tendencia-de-queda-nas-coberturas-vaciniais-e-oito-imunizantes-do-calendario-infantil-registram-alta-em-2023>

Relatório sobre a situação epidemiológica da dengue nas Américas

19/12/2023

Entre as semanas epidemiológicas (SE) 1 e 48 de 2023, foram notificados 4.280.855 casos suspeitos de dengue (incidência acumulada de 430 casos por 100 mil habitantes). Este valor representa um aumento de 57% e 115% face ao mesmo período de 2022 e à média dos últimos 5 anos, respectivamente. Apesar disso, a nível regional há uma tendência de diminuição dos casos até a SE 48.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/informe-situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-48-2023>

Gripe Aviária (H5N1) – Brasil

18/12/2023

O Brasil soma 150 casos de Influenza aviária A (H5N1), a gripe aviária, conforme a recente atualização da plataforma do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), dedicada a informar casos da doença. O aumento da estatística negativa veio por um caso registrado em uma ave do tipo Bobo-pequeno em Bertioga, no litoral de São Paulo. Total de casos de gripe aviária no Brasil por estados detectados: Espírito Santo: 31 (30 aves silvestres e 01 em ave de subsistência); Rio de Janeiro: 23 (aves silvestres); Rio Grande do Sul: 05 (02 em ave silvestre e 03 em animais marinhos); São Paulo: 53 (52 em aves silvestres e 01 em mamífero marinho); Bahia: 04 (aves silvestres); Paraná: 13 (aves silvestres); Santa Catarina: 20 (18 em ave silvestre, 01 em ave de subsistência e 01 em mamífero marinho); Mato Grosso do Sul: 01 em ave de subsistência.

Fonte: <https://diariodopoder.com.br/brasil-e-regioes/e01-brasil/brasil-soma-150-casos-de-gripe-aviaria>

Estudo analisa mortalidade hospitalar pela Covid-19 no país

18/12/2023

A Covid-19 expôs as desigualdades socioeconômicas e de saúde no Brasil, assim como a importância e as fragilidades do SUS, apontando a necessidade de se reverter o desinvestimento no sistema público de saúde universal, política fundamental para a redução das desigualdades no país. Esta é a conclusão do artigo Mortalidade hospitalar por COVID-19 no Brasil de 2020 a 2022: um estudo transversal baseado em dados secundários, assinado pelas pesquisadoras da Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz). O estudo mostra que variações na mortalidade de pacientes internados pela doença estiveram associadas não somente à faixa etária e gravidade do caso, mas também a desigualdades sociais, regionais e no acesso ao cuidado de boa qualidade.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-analisa-mortalidade-hospitalar-pela-covid-19-no-pais>

Mudanças climáticas podem agravar quadro de doenças como dengue e zika

17/12/2023

Os riscos apresentados pelas mudanças climáticas no Brasil podem levar à proliferação de vetores, como o mosquito *Aedes aegypti* e, em consequência, ao agravamento de arboviroses, como dengue, zika e chikungunya. O alerta é de levantamento na área da saúde feito pela plataforma AdaptaBrasil, vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, em parceria com a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). As projeções indicam também expansão da malária, leishmaniose tegumentar americana e leishmaniose visceral. O trabalho levou em conta as temperaturas máxima e mínima, a umidade relativa do ar e a precipitação acumulada para associar a ocorrência do vetor, que são os mosquitos transmissores das diferentes doenças em análise.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-12/mudancas-climaticas-podem-agravar-quadro-de-doencas-como-dengue-e-zika>

Programa Seguir em Frente: Rio anuncia plano de assistência para pessoas em situação de rua 21/12/2023

A Prefeitura do Rio apresentou, nesta quinta-feira (21/12), o programa Seguir em Frente, novo plano de ação e monitoramento para efetivação das medidas de proteção à população em situação de rua na cidade. O planejamento estabelece diversas medidas de acolhimento, assistência social e saúde para o cuidado e diagnóstico desse grupo populacional mais vulnerável. O objetivo é criar condições para a ressocialização, promovendo a reinserção no mercado de trabalho e resgatando a cidadania. Entre as medidas estão a implantação de um prontuário único de saúde e assistência social e a criação do PAR Carioca (Ponto de Apoio na Rua), no Centro, e da RUA Sonho Meu (Residência e Unidade de Acolhimento), integrada com o novo CAPSad III Dona Ivone Lara, em Cascadura, com funcionamento 24h.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/programa-seguir-em-frente-rio-anuncia-plano-de-assistencia-para-pessoas-em-situacao-de-rua/>

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