

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 45
NOVEMBRO 2022

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

Dengue – Bangladesh

12/11/2022

Pelo menos mais seis pacientes morreram de dengue nas últimas 24 horas até a manhã de sábado em todo o país, elevando o número total oficial de mortes para 199 desde janeiro. Dos mortos recentes, três morreram na cidade de Dhaka, dois em Rajshahi e um em Chattogram, disse um comunicado de imprensa da Direção-Geral de Serviços de Saúde. Um total de 918 pacientes com dengue foram admitidos em unidades de saúde em todo o país nas últimas 24 horas encerradas às 8h00 de sábado, dos quais 530 foram relatados na cidade de Dhaka e 388 em outros locais fora da capital. A doença viral transmitida por mosquitos forçou 47.670 pessoas a serem internadas em hospitais desde janeiro, das quais 21.932 foram relatadas em outubro. O número anual de mortes por dengue atinge o recorde histórico neste ano, faltando um mês e meio.

Fonte: <https://www.newagebd.net/article/186238/bangladesh-logs-nearly-200-dengue-deaths-this-year>

Dengue – Nepal

12/11/2022

A Divisão de Epidemiologia e Controle de Doenças do Nepal informou em 9 de novembro que o total cumulativo de casos de dengue atingiu 51.177, um aumento de 9.377% em comparação com 2021, quando o Nepal registrou 540 casos totais de dengue. A província de Bagmati registrou o maior número de casos (39.624), seguida pela província de Lumbini (4.918) e a província-1 (2.085). O distrito de Kathmandu registrou o maior número de casos (13.787), seguido por Lalitpur (9.522), Bhaktapur (5.489) e Makawanpur (5.347). Até o momento, foram registradas 57 mortes por dengue.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nepal-dengue-case-count-tops-50k-for-2022/>

Surto de Listeria – EUA

12/11/2022

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) relatam a investigação de um surto multiestado de infecções por Listeria. As autoridades relatam que dezesseis pessoas infectadas com a cepa do surto de Listeria foram relatadas em 6 estados: Califórnia (1), Illinois (2), Maryland (3), Massachusetts (2), Nova Jersey (1) e Nova York (7). Pelo menos 13 pessoas foram hospitalizadas. Uma pessoa ficou doente durante a gravidez, resultando na perda da gravidez. Além disso, uma morte foi relatada em Maryland. Onze pessoas são de origem do Leste Europeu ou falam russo. As autoridades ainda estão investigando para entender por que esse surto está afetando desproporcionalmente essa população.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/listeria-outbreak-affects-6-states-16-cases-one-death-40713/>

Cólera – Israel

11/11/2022

Israel detectou cólera em um reservatório no norte do país, provavelmente resultado da propagação de um surto na vizinha Síria, informou o Ministério da Saúde nesta sexta-feira. A detecção da bactéria não representa um perigo para o público neste momento, disse o porta-voz do ministério, acrescentando que as autoridades tomaram medidas para "proteger as fontes de água de Israel" e monitorar regularmente a possível contaminação da água, principalmente no norte. A origem da bactéria é provavelmente a Síria devido ao surto de cólera lá, disse o comunicado. A água do reservatório afetado é usada para irrigação. O primeiro caso recente de cólera na Síria foi confirmado em agosto, segundo a Organização Mundial da Saúde. Desde então, o surto se espalhou por todo o país e no mês passado se espalhou para o Líbano.

Fonte: <https://www.reuters.com/world/middle-east/israel-detects-cholera-reservoir-north-2022-11-11/>

Dengue – Vietnã

11/11/2022

O Centro de Controle de Doenças da Cidade de Ho Chi Minh (HCDC) disse que, na semana passada, o número de casos de dengue diminuiu 21,7% em comparação com a média de quatro semanas atrás, mas ainda maior do que no mesmo período dos anos anteriores. Pior, 29 pessoas sucumbiram à doença este ano. Especificamente, um total de 1.605 casos confirmados de dengue de 31 de outubro a 6 de novembro foram relatados na maior cidade do sul, uma queda de 21,7% em comparação com a média de quatro semanas atrás. Além disso, o número de internados diminuiu 21,7 por cento e os ambulatórios diminuíram 21,8 por cento.

Fonte: <https://www.sggpnews.org.vn/health/hcmc-records-29-dengue-deaths-this-year-103259.html>

Cólera – Quênia

11/11/2022

O departamento de saúde do condado de Machakos confirmou 11 casos de cólera na prisão e escola para surdos de Machakos GK. O membro do Comitê Executivo do Condado (CEC) para a Saúde, confirmou que três pessoas já receberam alta e as outras oito estão sendo tratadas no hospital onde uma pessoa está em estado crítico. O surto de cólera começou na prisão de GK e na Escola para Surdos de Machakos. Funcionários foram enviados para essas duas instituições e eles estão trabalhando em conjunto com a administração para garantir que a situação seja controlada. A venda de alimentos foi proibida por duas semanas no condado e instou o público a observar uma higiene rigorosa e garantir que a água e os alimentos sejam seguros para consumo.

Fonte: <https://www.kenyanews.go.ke/11-cholera-cases-confirmed-in-machakos/>

Ebola – Uganda

10/11/2022

Até 7 de novembro, um total de 1.386 contatos em sete distritos estavam sob vigilância, com uma taxa de acompanhamento de 92%. Na semana que começou em 31 de outubro, uma média de 1.586 contatos foram acompanhados diariamente, uma diminuição de 16% em relação à semana anterior (semana que começou em 24 de outubro), quando uma média diária de 1.896 contatos foram acompanhados. Um total de 34 contatos desenvolveram sintomas durante a semana passada. Desde o início do surto, foram registrados 3.867 contatos, dos quais 2.237 (68%) completaram o período de acompanhamento de 21 dias. Desde o início do surto, foram recolhidas um total de 2139 amostras, das quais 419 na semana iniciada a 31 de outubro.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON423>

Arboviroses – Américas

08/11/2022

Desde o início do ano até 8 de outubro, os funcionários da OMS relataram um total de 2.499.358 casos de dengue nas Américas. O maior número de casos de dengue na região foi relatado pelos seguintes países: Brasil com 2.182.229 casos (87,3%), Nicarágua com 63.853 casos (2,6%), Peru com 60.869 casos (2,4%), Colômbia com 50.688 casos (2,0 %) e México com 36.926 casos (1,5%). Metade do total de casos foi confirmado laboratorialmente. Um total de 1.135 óbitos foi registrado na região. Pelo menos nove países da região relataram todos os quatro sorotipos do vírus da dengue (DENV 1, DENV 2, DENV 3, DENV 4) este ano. Com relação às arboviroses relacionadas, chikungunya e Zika, um total de 250.150 casos de chikungunya foram notificados em 12 dos 52 países e territórios da Região das Américas, dos quais 125.264 foram confirmados (50,1%). 99% dos casos foram relatados no Brasil (247.537). 75 mortes foram relatadas associadas à infecção por chikungunya. Um total de 31.443 casos de Zika foram notificados na Região das Américas em 13 dos 52 países e territórios, incluindo quatro mortes.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dengue-in-the-america-2-5-million-cases-reported-to-date-brazil-accounts-for-87-38442/>

Cólera – Malawi

07/11/2022

Entre 3 de março e 31 de outubro de 2022, um total cumulativo de 6.056 casos, incluindo 183 mortes, foi relatado em 27 dos 29 distritos do Malawi (taxa geral de letalidade (CFR) 3,0%) com transmissão ativa em andamento em 23 distritos em 31 de outubro. Cinco distritos representam 79% dos casos notificados e 68% das mortes: Nkhata Bay (1.128 casos e 31 mortes), Nkhotakota (811 casos e 40 mortes), Rumphi (783 casos e 13 mortes), Karonga (683 casos e 14 mortes) e Blantyre (650 com 26 mortes). O surto teve origem na região sul do Malawi, com casos relatados nos distritos de Nsanje e Machinga. Atualmente, os distritos mais afetados no Malawi estão na parte norte do país. As faixas etárias mais afetadas são de 21 a 30 anos, e os homens são afetados de forma desproporcional.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON419>

Subvariantes da Ômicron BQ.1 e XBB – Pernambuco

12/11/2022

As subvariantes da ômicron, linhagem do coronavírus, BQ.1 e XBB já circulam em território pernambucano. É o que aponta o resultado de novo sequenciamento genético do Instituto Aggeu Magalhães (IAM), unidade da Fiocruz em Pernambuco, realizado a pedido da Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE) e divulgado neste sábado (12). Das 75 amostras positivas analisadas, todas da ômicron, oito (11%) foram identificadas como BQ.1 e uma (1%) como XBB. O restante foi classificado como BA.5 (85%) e BA.4 (3%).

Fonte: <https://ic.ne10.uol.com.br/colunas/saude-e-bem-estar/2022/11/15120007-pernambuco-confirma-primeiros-casos-das-subvariantes-da-omicron-bq-1-e-xbb-que-causam-covid.html>

Dengue – Alagoas

11/11/2022

Triplicou o número de mortes por dengue de janeiro a outubro deste ano em relação ao mesmo período de 2021. De duas vítimas subiu para seis. Isso é o que aponta o último levantamento do Ministério da Saúde. O registro de casos também aumentou, e muito, de 8,6 mil para 40,4 mil. Um acréscimo de mais de 300%. As seis mortes deste ano em decorrência da dengue em Alagoas ocorreram nos meses de março (uma), abril (duas), junho (duas) e agosto (uma) e os dois óbitos de 2021 foram em junho e julho. Esse é o tipo de arbovirose mais prevalente nas Américas, considerada sério problema de saúde pública.

Fonte: <https://d.gazetadealagoas.com.br/cidades/392027/numero-de-mortes-por-dengue-triplica-em-alagoas-diz-ministerio>

Chikungunya – São Paulo

11/11/2022

A Prefeitura de Marília, por meio da Secretaria Municipal da Saúde, confirmou na manhã desta sexta-feira, dia 11 de novembro, o primeiro caso positivo de chikungunya de 2022 – no ano passado nenhum caso havia sido registrado. O caso confirmado é de um homem, de 69 anos, morador no bairro Toffoli, zona sul da cidade. Ele havia realizado exame particular de dengue positivo, pois apresentava febre, mialgia exantema e artrite, com início de sintomas no dia 3 de outubro. Como não havia histórico de viagem, foi realizado teste para chikungunya, em laboratório de referência estadual Adolfo Lutz, que confirmou o resultado para chikungunya. O paciente passa bem.

Fonte: <https://www.marilia.sp.gov.br/portal/noticias/0/3/12109/nota-saude--caso-de-chikungunya>

Vírus Influenza A/H1N1 – Rio Grande do Sul

11/11/2022

Casos de influenza AH1n1 voltaram a ser identificados, a partir de 8 de outubro de 2022, em 10 amostras de pacientes residentes em duas regiões do Estado: seis casos na Região Metropolitana e quatro em um município da Serra. A informação foi divulgada no fim da tarde desta sexta-feira (11/11) pelo Centro Estadual de Vigilância em Saúde (CEVS). Cinco casos necessitaram de hospitalização, caracterizando-se como síndrome respiratória aguda grave (SRAG). Desses, três já receberam alta hospitalar e um caso permanece internado. Em um caso o paciente morreu. Era uma mulher, de 42 anos, sem histórico de comorbidades nem registro de vacinação contra influenza/2022, residente em Porto Alegre.

Fonte: <https://estado.rs.gov.br/detectada-circulacao-do-virus-influenza-a-h1n1-fora-da-sazonalidade>

Mais de 69 milhões de brasileiros não tomaram a primeira dose de reforço contra a Covid-19

11/11/2022

Mais de 69 milhões de brasileiros ainda não voltaram aos postos para receber a primeira dose de reforço da vacina contra a Covid-19, segundo dados do Programa Nacional de Imunizações (PNI). Já 32,8 milhões de pessoas poderiam ter recebido a segunda dose de reforço contra a doença, mas ainda não se vacinaram. Os imunizantes estão disponíveis em mais de 38 mil postos de vacinação em todo Brasil. O Ministério da Saúde reforça a importância de completar essa etapa do ciclo vacinal, aumentando a imunidade contra a doença. Estudos mostram que a estratégia de reforçar o calendário vacinal contra o coronavírus aumenta em mais de cinco vezes a proteção contra casos graves e óbitos pela Covid-19.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/novembro/mais-de-69-milhoes-de-brasileiros-nao-tomaram-a-primeira-dose-de-reforco-contr-a-covid-19>

InfoGripe: Covid-19 retoma crescimento na população adulta de quatro estados

10/11/2022

Divulgado nesta quinta-feira (10/11), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz sinaliza para o aumento nos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) com resultado laboratorial positivo para Sars-CoV-2 (Covid-19) na população adulta do Amazonas, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e São Paulo. Segundo o coordenador do InfoGripe, Marcelo Gomes, ainda não é possível afirmar que esse crescimento esteja relacionado especificamente com as identificações recentes de novas sublinhagens identificadas em alguns locais do país. O tempo transcorrido desde o pico observado entre maio e junho de 2022 pode ser um dos fatores a contribuir.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-covid-19-retoma-crescimento-na-populacao-adulta-de-quatro-estados>

Aumento de casos de Covid-19 no AM está associado à subvariante BA.5.3.1

09/11/2022

O coordenador do Núcleo de Vigilância de Vírus Emergentes, Reemergentes ou Negligenciados do Instituto Leônidas & Maria Deane (ILMD/Fiocruz Amazônia), descartou na terça-feira (8/11) a possibilidade de que o aumento do número de casos positivos de Covid-19 registrado nos últimos dias, no Amazonas, esteja associado à subvariante BQ.1, derivada da Ômicron e identificada recentemente. Segundo ele, a sublinhagem BA.5.3.1, identificada no estado em junho deste ano, corresponde a 94% dos casos no Amazonas no período mais recente analisado (até 21 de outubro), enquanto a BQ.1 foi encontrada em apenas um caso no Amazonas até o momento.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/aumento-de-casos-de-covid-19-no-am-esta-associado-subvariante-ba531>

Covid-19: Saúde suspende aplicação de segunda dose da vacina para crianças de 3 e 4 anos

10/11/2022

A Secretaria Municipal de Saúde informa que a aplicação da segunda dose da vacina contra a Covid-19 para crianças de 3 e 4 anos será paralisada assim que as doses disponíveis acabarem, o que pode ocorrer a qualquer momento, uma vez que a quantidade disponível é mínima. A aplicação da primeira dose está paralisada desde 26/10. Apesar de reiterados pedidos ao Ministério da Saúde, não há previsão de quando novos aportes da vacina serão enviados pelo Governo Federal para retomar a vacinação dessa faixa etária.

Fonte: <https://prefeitura.rio/cidade/covid-19-saude-suspende-aplicacao-de-segunda-dose-da-vacina-para-criancas-de-3-e-4-anos/>

Campanha de vacinação antirrábica terá duas datas extras em novembro

09/11/2022

A campanha de vacinação antirrábica, promovida pela Secretaria Municipal de Saúde por meio do Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA-Rio), contemplará dois bairros do Rio de Janeiro com duas datas extras. Neste sábado (12/11), a vacinação será realizada na Associação de Moradores da Serrinha do Mendanha, na Estrada do Pedregoso, 88, no bairro de Campo Grande, das 9h às 15h. No dia 19 de novembro, o bairro contemplado será Senador Camará, com um posto no Conjunto Habitacional Beato João Paulo II, na Avenida Santa Cruz, 7.190. Os moradores dessa região poderão vacinar seus animais das 9h às 14h. Vale lembrar que podem ser vacinados cães e gatos a partir dos três meses de idade, desde que estejam saudáveis.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/campanha-de-vacinacao-antirrabica-tera-duas-datas-extras-em-novembro/>

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