

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 24 JUNHO 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

Variante do vírus influenza A(H1N1) – Brasil

16/06/2023

Em 7 de junho de 2023, o Brasil notificou à Organização Mundial da Saúde (OMS) um caso humano fatal confirmado laboratorialmente de infecção pelo vírus influenza A(H1N1) variante (v) de origem suína no interior do estado do Paraná. Casos humanos esporádicos de influenza A(H1N1)v foram relatados anteriormente, inclusive no Brasil. De acordo com o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) de 2005, uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é um evento com potencial de alto impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Com base nas informações atualmente disponíveis, a OMS considera este um caso esporádico, não havendo evidências de transmissão pessoa a pessoa deste evento. A probabilidade de disseminação em nível comunitário entre humanos e/ou disseminação internacional de doenças entre humanos é baixa.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON473>

Varicela – Paraguai

16/06/2023

A Direção-Geral de Vigilância Sanitária do Paraguai informou este ano vários surtos de varicela, comuns nesta época do ano, apresentando atualmente um ligeiro aumento de casos. Até agora, em 2023, 326 casos de varicela foram registrados no país, ante 275 casos relatados no mesmo período de 2022. O maior percentual de casos é identificado na Central (85) e Assunção (77). A varicela é facilmente transmitida de uma pessoa para outra através do ar, tosse ou espirro, ou através do fluido de uma bolha de uma pessoa com varicela. Embora geralmente não seja uma doença grave, muitas vezes faz com que as crianças e seus pais percam dias na escola e no trabalho. A maioria dos casos de varicela em crianças saudáveis é tratada com repouso, fluidos e controle da febre.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-an-increase-in-chickenpox-in-2023/>

Malária – Coreia do Sul

15/06/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia solicitaram recentemente que residentes e visitantes em áreas de risco de malária (Incheon, Gyeonggi-do/Gangwon-do) observem medidas de precaução e tomem cuidado com infecções, pois o número de casos de malária está aumentando rapidamente. De 1º de janeiro a 10 de junho, o número de pacientes com malária totalizou 173, um aumento de 120 (3,3 vezes) em relação ao ano anterior (53). 137 casos são considerados domésticos, enquanto 36 casos são classificados como importados. Os 137 casos locais representam um aumento de três vezes em relação ao ano anterior (46), dos quais 78,1% eram civis e 21,9% eram militares. Por região, o número de pacientes ocorreu na ordem de Gyeonggi (67,2%), Incheon (10,9%), Seul (10,2%) e Gangwon (5,1%). Incheon (Ganghwa-gun) e Gangwon (Cheorwon-gun) apareceram nessa ordem.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/south-korea-reports-3-3-fold-increase-in-malaria-in-2023/>

Atualização epidemiológica semanal sobre a COVID-19

15/06/2023

Globalmente, quase 1,5 milhão de novos casos e 7.300 mortes foram relatados nos últimos 28 dias (15 de maio a 11 de junho de 2023). No nível regional, todas as seis regiões da OMS relataram reduções de casos e mortes. Em 11 de junho de 2023, mais de 767 milhões de casos confirmados e mais de 6,9 milhões de mortes foram relatados globalmente. Os casos relatados não são uma representação precisa das taxas de infecção devido às reduções nos testes e devido às reduções contínuas nos relatórios globalmente. Durante esse período de 28 dias, apenas 59% (139 de 234) dos países e territórios relataram casos – uma proporção que vem diminuindo consistentemente desde meados de 2022.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---15-june-2023>

Cólera – Líbano

14/06/2023

O Ministério da Saúde do Líbano anunciou no domingo que o surto de cólera que começou em outubro de 2022 acabou. O último caso registrado foi no final de fevereiro. “Mais de 12 semanas se passaram desde que o último caso confirmado foi registrado no Líbano”, observou o comunicado. O ministério disse que continuará monitorando de perto a diarreia aquosa aguda por meio de vigilância ativa, e o ministério continuará a intensificar as campanhas de conscientização contra a diarreia. As autoridades de saúde registraram 671 casos confirmados de cólera, incluindo 23 mortes. Este foi o primeiro surto de cólera no país desde 1993.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/lebanon-declares-end-of-cholera-outbreak-28539/>

Dengue – Etiópia

14/06/2023

Em um acompanhamento do surto de dengue na região de Afar, Etiópia, novos casos de dengue (confirmados e pendentes) relatados por unidades de saúde em Semera-Logiya, Gewane, Mile, Chifra, Dubti, e Gelalu na semana até 6 de junho foi de 410 (um aumento de 8,5% em relação à semana anterior) e elevou o número total de casos em Afar para 3.800 desde o surto no início de abril, de acordo com o Escritório das Nações Unidas para a Coordenação de Assuntos Humanitários.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/ethiopias-afar-region-battles-dengue-and-malaria-outbreaks-63751/>

Dengue – Peru

13/06/2023

Em um acompanhamento da situação recorde de dengue no Peru, o Ministério da Saúde relata mais 15.000 casos de dengue na semana passada. Isso eleva o total de casos para 130.826 até 3 de junho deste ano. Durante o mesmo período do ano passado, as autoridades relataram 41.824, um aumento de quase 213%. Outras 35 mortes por dengue foram registradas, elevando o total para 201, com 141 confirmados. O departamento de Piura registrou o maior número de casos com 38.834, seguido por Lima (16.093), Lambayeque (13.664), Ica (11.695) e La Libertad (8.578). Estes representam 67,9 por cento dos casos no ano até à data.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/peru-dengue-death-tally-tops-200/>

Sarampo – República Democrática do Congo

12/06/2023

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), a situação do sarampo na República Democrática do Congo apresentou uma tendência crescente em 2023 em termos de número de casos notificados e mortes, bem como a distribuição geográfica. Desde o início do ano até 7 de maio, 99.176 casos suspeitos de sarampo e 1.239 mortes foram relatados em 459 zonas de saúde em todas as 26 províncias da República Democrática do Congo (RDC), resultando em uma taxa de letalidade (CFR) de 1,2%. A maioria dos casos foi relatada em cinco províncias de Kivu do Norte (26.239 casos), Kivu do Sul (22.275 casos), Lomami (12.006 casos), Sankuru (10.119 casos) e Tshopo (9.815 casos).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/drc-measles-increasing-trend-nearly-100000-cases-reported-through-early-may-62733/>

República Dominicana diz que situação de cólera na fronteira com o Haiti está sob controle

11/06/2023

O Ministério da Saúde Pública informa que a situação do cólera no Haiti, especificamente na comunidade de Juana Méndez, perto da fronteira da província de Dajabón, está sob controle, segundo informações fornecidas pela Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS) e as autoridades de saúde do país vizinho, devido ao fato de os casos positivos não ultrapassarem os níveis esperados e manterem um comportamento epidemiológico estável por várias semanas. Atualmente na República Dominicana, especificamente em Dajabón, não há casos ativos de cólera. No entanto, as autoridades dominicanas mantêm alerta epidemiológico na área e ativaram todos os mecanismos de vigilância em caso de qualquer doença diarreica aguda ou infecciosa.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/dominican-republic-says-cholera-situation-at-haitian-border-is-under-control-45077/>

Febre Maculosa – São Paulo

16/06/2023

Os municípios de Jundiá e Santa Isabel, no interior paulista, notificaram 11 casos suspeitos de febre maculosa. Segundo as prefeituras, algumas das pessoas que podem ter contraído a doença participaram de uma festa na Fazenda Santa Margarida, região rural do município de Campinas, onde foi detectado um surto de febre maculosa, que já provocou quatro mortes. Neste ano, já foram confirmados 17 casos de febre maculosa no estado de São Paulo, com oito óbitos. A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo alerta as pessoas que estiveram na Fazenda Santa Margarida entre os dias 27 de maio e 11 de junho e tenham febre e dores no corpo, dor de cabeça ou manchas avermelhadas pelo corpo, devem procurar atendimento imediato e informar ao médico que estiveram na região.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-06/mais-dois-municipios-paulistas-tem-casos-suspeitos-de-febre-maculosa>

Nova metodologia facilita mapear doenças transmitidas pelo Aedes

16/06/2023

Treze profissionais de quatro cidades-sentinela que integram o projeto Arboalvo foram capacitados para implantar mais uma das tecnologias desenvolvidas pelo programa com objetivo de reforçar o combate às arboviroses, incluindo dengue, zika e chikungunya, em áreas urbanizadas. Equipes das secretarias municipais de Saúde de Belém (PA), Belo Horizonte (MG), Campo Grande (MS) e Natal (RN) foram treinadas para a produção de dois tipos de relatórios automatizados: entomológico, referente ao mosquito *Aedes aegypti*, e epidemiológico, referente aos casos das doenças. A partir de dados coletados pelos serviços de vigilância das cidades e informações sobre os territórios, os relatórios automatizados apresentam análises estatísticas realizadas com um software gratuito utilizado pelo projeto. Com gráficos, tabelas, mapas e textos, os relatórios traçam um panorama do cenário das arboviroses, facilitando tomadas de decisões pelos gestores.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/nova-metodologia-facilita-mapear-doencas-transmitidas-pelo-aedes>

InfoGripe aponta que permanece o aumento de SRAG em crianças

16/06/2023

Divulgado nesta sexta-feira (16/6), o novo Boletim do InfoGripe da Fiocruz traz uma atualização do cenário epidemiológico na maioria das regiões do país, que mostra queda de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) nas tendências de longo prazo (últimas 6 semanas) e de curto prazo (últimas 3 semanas). No entanto, em alguns estados, há sinal de crescimento presente fundamentalmente nas crianças - com destaque para o vírus sincicial respiratório - sendo responsável pelo aumento dos casos nessa faixa etária. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 23, período de 4 a 10 de junho, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 12 de junho.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/boletim-infogripe-aponta-que-permanece-o-crescimento-de-srag-em-criancas>

Ciclone extratropical causa alagamentos no RS e SC

16/06/2023

A chegada de um ciclone extratropical próximo do litoral de Santa Catarina e do Rio Grande do Sul provocou chuva muito volumosa na quinta-feira (15). Algumas cidades tiveram mais de 200 milímetros de chuva. Até o momento, uma pessoa morreu e duas estão desaparecidos no Rio Grande do Sul. A morte foi causada por choque elétrico. O fenômeno persiste nesta sexta-feira (16) e a defesa civil soltou uma alerta para chuvas intensas e volumosas com risco de enxurrada nesta manhã. Segundo o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), o acumulado de chuva pode superar os 100 milímetros (mm) em 24h em muitos pontos, com ventos superiores a 100 km/h.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/ciclone-extratropical-causa-alagamentos-no-rs-e-sc-cidades-tem-mais-de-200-milimetros-de-chuva/>

Influenza – Espírito Santo

15/06/2023

A Secretaria da Saúde lançou um alerta preocupante sobre os casos de Influenza no Espírito Santo. Até a semana epidemiológica 23, foram notificados 1.859 casos suspeitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causada pela Influenza, 166 foram confirmados e 12 mortes registradas. Comparando com o mesmo período no ano anterior, os números são alarmantes. Em 2022, foram notificados 3.212 casos suspeitos de SRAG por Influenza, 141 foram confirmados e 25 pacientes morreram. Os dados mostram um aumento significativo de casos e reforçam a importância de medidas preventivas.

Fonte: <https://es360.com.br/dia-a-dia/noticia/es-registra-12-mortes-por-influenza-sesa-apela-por-vacinacao/>

Gripe Aviária (H5N1) – Bahia

15/06/2023

O segundo caso de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) na Bahia foi confirmado nesta quinta-feira (15), pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA). Os dois casos foram identificados em aves silvestres. Existem pelo menos 32 focos da IAAP no Brasil e todos são em aves silvestres. No país, não há casos de gripe aviária em aves de granja, ou seja, animais voltados para a alimentação. Por isso, a produção comercial segue livre de doença. De acordo com o MAPA, o caso foi confirmado na cidade de Prado, no sul da Bahia, no dia 13 de junho.

Fonte: <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2023/06/15/segundo-caso-de-gripe-aviaria-e-confirmado-em-aves-silvestres-na-ba.ghtml>

Doenças socialmente determinadas: saiba mais sobre a malária

15/06/2023

A malária continua sendo um problema de saúde pública no Brasil, em especial na região Norte, onde estão concentrados o maior número de casos. Causada por protozoários do gênero *Plasmodium*, transmitidos pela picada da fêmea infectada do mosquito do gênero *Anopheles*, também conhecido como mosquito-prego, a doença representa uma ameaça significativa para a população. Embora haja avanços na prevenção e no tratamento, inclusive com a recente incorporação da tafenoquina, medicamento com potencial de aumentar as chances de cura, os determinantes sociais ainda desempenham um papel crucial na disseminação contínua da malária. A eliminação da malária no Brasil até 2030 é uma das prioridades do Ministério da Saúde.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/junho/doencas-socialmente-determinadas-saiba-mais-sobre-a-malaria>

Saúde atualiza para 53 os casos de febre maculosa, com 8 mortes

14/06/2023

O Ministério da Saúde atualizou para 53 o número de casos de febre maculosa confirmados este ano no país, com oito mortes registradas. Todos os óbitos ocorreram na Região Sudeste -- seis em São Paulo, um em Minas Gerais e um no Rio de Janeiro. Quanto ao número de casos, a maior concentração de ocorrências é verificada nas regiões Sudeste (30) e Sul (17). Segundo a pasta, no geral, os casos aparecem de maneira esporádica. A transmissão da febre maculosa ocorre somente por meio do contato com o carrapato estrela infectado pela bactéria do gênero *Rickettsia*.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-06/saude-atualiza-para-53-os-casos-de-febre-maculosa-com-8-mortes>

Doenças socialmente determinadas: saiba mais sobre a Doença de Chagas

14/06/2023

A Doença de Chagas, também conhecida como tripanossomíase americana, é uma doença negligenciada que afeta milhões de pessoas em todo o mundo. É transmitida pelo inseto vetor conhecido como 'barbeiro' e pode causar sérios problemas de saúde se não for diagnosticada e tratada precocemente. Estima-se que, no Brasil, existam cerca de 1 milhão de pessoas infectadas. Atualmente é a doença que ocupa a quarta causa de morte entre as doenças infecto parasitárias no país, com cerca de 4,5 mil óbitos por ano. O Brasil registra cerca de 280 novos casos na forma aguda por ano, com 80% destes por meio da ingestão de alimentos contaminados.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/junho/doencas-socialmente-determinadas-saiba-mais-sobre-a-doenca-de-chagas>

Ministério da Saúde desativa COE Arboviroses após queda de casos de dengue

12/06/2023

O Ministério da Saúde constatou redução no risco de transmissão das arboviroses (dengue, chikungunya e Zika) em praticamente todos os estados brasileiros. Essa queda se deve às ações empenhadas no controle do vetor, às ações promovidas pelo Centro de Operações de Emergência em Saúde, além de mudanças climáticas que implicam na circulação viral da dengue e chikungunya. Diante disso, considerando o cenário atual, a partir da Semana Epidemiológica (SE) 19, o COE Arboviroses foi desativado. Ainda assim, o Ministério da Saúde vai continuar monitorando o comportamento das arboviroses no Brasil ao longo de todo o ano.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/junho/ministerio-da-saude-desativa-coe-arboviroses-apos-queda-de-casos-de-dengue-monitoramento-continua-em-todo-pais>

Vacina contra esquistossomose estará disponível no SUS em 2025

12/06/2023

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) concluirá nos próximos meses o processo de produção da vacina Schistovac contra esquistossomose, que deverá estar disponível para o Sistema Único de Saúde no final de 2025. Esta é a primeira vacina do mundo contra essa doença parasitária que é considerada negligenciada. O nome é derivado do *Schistosoma mansoni*, verme causador da esquistossomose na América Latina e na África. A vacina é um projeto antigo da Fiocruz que está chegando à fase final este ano, destacou, nesta segunda-feira (12) em entrevista à Agência Brasil, a pesquisadora do Instituto Oswaldo Cruz (IOC). A vacina inédita está sendo desenvolvida e será patenteada pelo IOC/Fiocruz.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-06/vacina-contr-esquistossomose-estara-disponivel-no-sus-em-2025>

Sinepe Rio e SMS apresentam plano de vacinação no ambiente escolar

16/06/2023

O Sindicato dos Estabelecimentos de Educação Básica do Município do Rio de Janeiro (SINEPE Rio) e a Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro (SMS) vão se unir, na próxima terça-feira, dia 20 de junho, às 14h, para apresentar um plano de vacinação no ambiente escolar. O encontro, que será aberto às escolas, acontecerá no auditório do SINEPE Rio e visa ampliar a cobertura vacinal, aproveitando o ambiente escolar como espaço de facilitação do acesso à vacinação (Tríplice Viral, Meningite, Pentavalente, Poliomielite, entre outras) de estudantes, colaboradores e responsáveis. O encontro contará com a presença da superintendente de Vigilância em Saúde e da Coordenadora de Imunização, ambas da Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro.

Fonte: <https://www.tupi.fm/sentinelas/sinepe-rio-e-sms-apresentam-plano-de-vacinacao-no-ambiente-escolar/>

Município chama a atenção para o Dia Mundial de Conscientização da Violência contra a Pessoa Idosa

15/06/2023

O Dia Mundial de Conscientização da Violência contra a Pessoa Idosa é celebrado nesta quinta-feira (15/06) e, para dar mais visibilidade ao tema, a Secretaria Municipal do Envelhecimento Saudável e Qualidade de Vida programou uma série de palestras em cinco casas de convivência. Os encontros vão promover a reflexão sobre o assunto e mostrar a esse público quais são os seus direitos. A Prefeitura mantém, ainda, um trabalho permanente de proteção para essa parcela da população.

Fonte: <https://prefeitura.rio/envelhecimento-saudavel-qualidade-de-vida-e-eventos/municipio-chama-a-atencao-para-o-dia-mundial-de-conscientizacao-da-violencia-contr-a-pessoa-idosa/>

Conexão Saúde reduz mortalidade por Covid-19 na Maré (RJ)

12/06/2023

Poucas ações de controle da transmissão e gerenciamento de casos de Covid-19 em comunidades urbanas de baixa renda foram implementadas mundialmente no período da pandemia. As desigualdades no acesso à saúde contribuíram para aumento dos casos e mortes em comunidades vulneráveis. No entanto, um artigo publicado recentemente pelo periódico online BMJ Global Health documenta a eficácia e impacto na redução da taxa de mortalidade por Covid-19, após intervenção multicomponente realizada no conjunto de favelas da Maré, no Rio de Janeiro, através do programa Conexão Saúde: de olho na Covid do qual a Fiocruz é parte integrante. Os resultados apontam 46% da redução na taxa de mortalidade e aumento em 23% dos casos notificados de Covid-19 durante o período.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/conexao-saude-reduz-mortalidade-por-covid-19-na-mare-rj>

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