

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 48
NOVEMBRO/DEZEMBRO 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

Poliovírus – Paquistão

03/12/2022

O Paquistão relatou dois novos casos de poliovírus encontrados nas amostras ambientais coletadas em Faisalabad e Peshawar no mês passado. Os dois novos casos são de poliovírus selvagem tipo 1 (WPV1). Isso foi confirmado pelo Laboratório Nacional de Pólio do Paquistão. Fornecendo detalhes da nova amostra ambiental positiva em Faisalabad, as autoridades do Instituto Nacional de Saúde disseram que a amostra ambiental positiva foi coletada em 07 de novembro de 2022. Foi o primeiro caso positivo de poliovírus registrado na cidade em 2022. Antes deste episódio, a última amostra positiva foi detectada em 05 de abril de 2021, do distrito, mas era uma variante órfã do vírus. No entanto, o último caso de poliovírus selvagem foi relatado em 2008. A partir de 28 de novembro, uma campanha anti-poliovírus de uma semana está em andamento no distrito.

Fonte: <https://www.geo.tv/latest/456216-pakistan-detects-two-more-poliovirus-cases-in-environmental-samples>

Surtos de sarampo relatados em 17 países africanos: aviso de viagem do CDC

02/12/2022

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) relatam que vários países da África estão enfrentando surtos de sarampo e dizem que todos os viajantes para a África, incluindo bebês e crianças em idade pré-escolar, devem ser totalmente vacinados contra o sarampo, de acordo com os calendários de imunização do CDC. Na África, as autoridades de saúde dos 17 países listados relataram surtos de sarampo, o que significa que o número de casos de sarampo é maior do que o normal: Angola, Burundi, Camarões, República Centro-Africana, Chade, República Democrática do Congo, Etiópia, Guiné, Quênia, Libéria, Mali, Moçambique, Níger, Nigéria, Somália, Sudão do Sul e Togo. Os destinos que relatam surtos de sarampo não são os únicos lugares onde a infecção é um risco. Locais onde o sarampo é comum podem ter muitos casos, mas não são considerados como tendo um surto. O sarampo também pode se espalhar em aeroportos, transporte público e atrações turísticas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/measles-outbreaks-reported-in-17-african-countries-cdc-travel-notice-69406/>

Surto de Listeria– Itália

02/12/2022

As autoridades italianas estão investigando um surto de Listeria que deixou 22 pessoas doentes e matou uma. A mortadela vendida por Veroni está sendo apontada como uma fonte potencial, mas um link oficial não foi confirmado pelas autoridades. No início de novembro, vários recalls foram publicados para a mortadela Veroni devido à potencial contaminação por Listeria. O Ministério da Saúde emitiu um alerta abrangendo alguns lotes da Mortadela Supergigante Veroni embalada em pequenas porções devido à presença de *Listeria monocytogenes*. A Veroni informou que alertou o mercado imediatamente e voluntariamente, recolhendo todos os lotes de Mortadela Supergigante com e sem pistache em porções.

Fonte: <https://www.foodsafetynews.com/2022/12/italy-hit-by-new-listeria-outbreak-with-one-dead/>

Gripe Aviária (H5N1) – Venezuela

02/12/2022

O Governo da Venezuela informou sobre a detecção do vírus altamente patogênico H5N1 da influenza aviária em aves silvestres (pelicanos), localizadas na região costeira norte do estado de Anzoátegui. Por este motivo, o Ministério do Poder Popular para a Agricultura Produtiva e Terras, lançou medidas preventivas imediatas e decretou alerta sanitário em os estados de Anzoátegui, La Guaira, Nueva Esparta, Sucre e Miranda por 90 dias. Da mesma forma, foi decretada a quarentena nessas quatro entidades do país, com possibilidade de incorporação a outros estados de acordo com os resultados e andamento das investigações epidemiológicas da gripe aviária, como também é conhecida.

Fonte: <https://www.mincyt.gob.ve/detectan-virus-de-influenza-aviar-h5n1-en-aves-silvestres-del-estado-anzoategui/>

Gripe Aviária (H5N1) – Colômbia

01/12/2022

Desde 13 de novembro passado, o Instituto Agropecuário Colombiano (ICA) informou que havia declarado estado de emergência sanitária em território nacional devido à circulação da gripe aviária. A decisão foi tomada em decorrência de vários focos identificados pelo Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural. Desde então, autoridades e sindicatos como a Enavi, a Sociedade Colombiana de Agricultores (SAC), o Centro Nacional de Articulação, o Ministério da Saúde e o Instituto Nacional de Saúde (INS) tiveram que acompanhar a situação. De fato, existem atualmente 17 municípios que estão em quarentena sanitária em todo o país. Pertencem aos departamentos de Chocó, Sucre, Bolívar, Magdalena e Córdoba. Por sua vez, foram identificadas 22 fontes de infecção em apenas seis municípios e uma cidade.

Fonte: <https://www.semana.com/salud/articulo/atencion-hay-17-municipios-en-cuarentena-por-gripe-aviar-en-colombia/202215/>

Gripe Aviária (H5N1) – Perú

30/11/2022

Mais de 13.000 aves, principalmente pelicanos, morreram nas costas peruanas nas últimas semanas após um surto de gripe aviária no país andino. As autoridades relataram pelicanos mortos afetados pela gripe aviária nas praias do norte e centro do Peru nas últimas duas semanas. O Serviço Nacional de Sanidade Agropecuária (Senasa) emitiu um alerta de saúde na semana passada para evitar a propagação da gripe aviária tipo A, subtipo H5N1, para as aves de criação no país. As autoridades estão preocupadas que a doença se espalhe ainda mais entre as aves comerciais e domésticas.

Fonte: <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/11/30/mais-de-13-mil-aves-morreram-apos-surto-de-gripe-aviaria-no-peru.ghtml>

Hantavirose – Chile

30/11/2022

Um homem de 35 anos foi confirmado como o primeiro caso de hantavírus em La Araucanía, no centro do Chile, durante o ano de 2022. Isso de acordo com os resultados entregues pelo laboratório do Hospital Hernán Henríquez Aravena em Temuco, que confirmou que o homem da comuna de Curarrehue é o primeiro a ser infectado com o vírus do rato de cauda longa até agora este ano em La Araucanía. A autoridade de saúde apelou à população para que tome medidas extremas de precaução contra a infecção pelo hantavírus para evitar a transmissão a quem trabalha e vive nas zonas rurais, tendo em conta que o contágio pode ocorrer em qualquer estação do ano.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/chile-first-hantavirus-case-reported-in-la-araucania-in-2022/>

Febre Hemorrágica da Crimeia-Congo – Rússia

30/11/2022

Um total de 59 casos de febre hemorrágica da Crimeia-Congo foram detectados na Rússia desde o início deste ano, de acordo com Natalya Pshenichnaya, vice-diretora de trabalho clínico e analítico do Instituto Central de Pesquisa de Epidemiologia de Rospotrebnadzor. A ocorrência desta doença é típica das regiões do sul da Rússia, de acordo com Pshenichnaya. Foram detectados 49 casos de infecção em 2021. A febre hemorrágica da Crimeia-Congo é uma doença generalizada causada por um vírus transmitido por carrapatos (Nairovirus) da família Bunyaviridae. O vírus causa surtos graves de febre hemorrágica viral, com uma taxa de letalidade de 10 a 40%.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/russia-reports-59-crimean-congo-hemorrhagic-fever-cases-so-far-in-2022/>

Cólera – Haiti

30/11/2022

Autoridades de saúde do Haiti (Ministério da Saúde Pública e da População) relatam que, desde os dois primeiros casos confirmados de *Vibrio cholerae O1* na área metropolitana de Porto Príncipe em 2 de outubro, 1.045 casos confirmados e 241 mortes. Oito departamentos relataram casos confirmados até o momento - Artibonite, Centre, Grand-Anse Nord, Nord-Ouest, Ouest, Sud e Sud-Est. Entre os casos confirmados com informações disponíveis sobre idade e sexo, 45% têm 19 anos ou menos. A faixa etária mais acometida é de 1 a 4 anos, seguida de 30 a 39 anos. O Haiti passou mais de três anos sem registrar um caso de cólera até outubro deste ano.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/haiti-confirmed-cholera-cases-top-1000/>

Dengue – Bangladesh

28/11/2022

Entre 1º de janeiro e 20 de novembro de 2022, um total de 52.807 casos de dengue, incluindo 230 mortes relacionadas (taxa de letalidade = 0,44%) foram relatados pelo Ministério da Saúde e Bem-Estar Familiar. De acordo com as informações disponíveis para 40% dos casos notificados (n=20.982), a idade média é de 25 anos, sendo os homens responsáveis por 60% dos casos. Este é o segundo maior número anual de casos desde 2000, tendo o maior ocorrido em 2019, quando foram notificados 101.354 casos, incluindo 164 mortes. A divisão mais afetada é Dhaka, responsável por 70,6% dos casos e 60,4% das mortes. A cidade de Dhaka, a maior cidade de Bangladesh, localizada na divisão de Dhaka, registrou 64,5% (n= 34.071) do número total de casos.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON424>

Cólera – Quênia

28/11/2022

O Ministério da Saúde do Quênia emitiu uma comunicação a todos os Diretores de Saúde do Condado sobre um surto de cólera em vários condados em 19 de outubro. Os primeiros casos do sorotipo *Vibrio cholerae* -01 Ogawa foram detectados após um festival de casamento realizado no subcondado de Limuru, condado de Kiambu, em 8 de outubro de 2022. Casos adicionais foram vinculados a outra função que foi atendida em 29 de outubro de 2022 ao longo de Kiambu estrada. A data de início dos primeiros casos é 8 de outubro. Desde então, o surto se espalhou para outros países. Até 13 de novembro de 2022, um total de 568 casos com 281 confirmados (48 casos por cultura e 233 por teste de diagnóstico rápido) e 15 mortes foram relatados até agora, de acordo com a Organização Mundial da Saúde.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/cholera-outbreak-issued-in-kenya-21553/>

OMS recomenda novo nome para doença da varíola dos macacos

28/11/2022

Após uma série de consultas com especialistas globais, a OMS começará a usar um novo termo preferido, “mpox”, como sinônimo de monkeypox. Ambos os nomes serão usados simultaneamente por um ano, enquanto “monkeypox” é eliminado. Atribuir nomes a doenças novas e, muito excepcionalmente, a doenças existentes é responsabilidade da OMS sob a Classificação Internacional de Doenças (CID) e a Família de Classificações Internacionais de Saúde da OMS por meio de um processo consultivo que inclui os Estados Membros da OMS. A OMS, de acordo com o processo de atualização da CID, realizou consultas para reunir opiniões de vários especialistas, bem como de países e do público em geral, que foram convidados a apresentar sugestões de novos nomes.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/28-11-2022-who-recommends-new-name-for-monkeypox-disease>

Difteria – Reino Unido

28/11/2022

O número de casos de difteria entre requerentes de asilo que chegaram recentemente ao Reino Unido aumentou para mais de 50. Isso ocorre depois que foi confirmado que um migrante que morreu após ser mantido no centro de processamento de Manston, em Kent, havia contraído a doença. O homem morreu no hospital em 19 de novembro depois de entrar no Reino Unido em um pequeno barco sete dias antes. Esta semana, as autoridades de saúde devem confirmar que houve mais de 50 casos de difteria entre os requerentes de asilo este ano. Em 2021, foram três da mesma cepa, segundo dados do governo.

Fonte: <https://www.bbc.com/news/uk-63771091>

Coqueluche – Perú

27/11/2022

O ministro da Saúde informou que, até esta manhã, a Bolívia registra 50 casos de coqueluche ou coqueluche, dos quais 48 residem em Santa Cruz. Ele acrescentou que 44 dos 50 pacientes se recuperaram e não houve mortes pela doença. Realizando vacinação, diagnóstico, cuidar da nossa população, apesar dos bloqueios, é que hoje temos 44 pessoas em processo de recuperação. Ele também disse que os outros dois casos de coqueluche estão nas cidades de Oruro e El Alto, onde também foram mobilizadas brigadas médicas para conter o surto da doença, aspecto que até agora podia ser controlado. Sustentou que as ações e a estratégia aplicadas pelas brigadas médicas do Ministério da Saúde e Desporto permitiram que 44 dos 50 doentes com percussão se encontrassem em plena recuperação e seis em observação, sob controle médico.

Fonte: <https://eju.tv/2022/11/bolivia-reporta-50-casos-de-coqueluche-48-de-ellos-en-santa-cruz/>

Arboviroses – Brasil

02/12/2022

Até a SE 47 de 2022 ocorreram 1.390.673 casos prováveis de dengue (taxa de incidência de 651,9 casos por 100 mil hab.) no Brasil. Em comparação com o ano de 2019, houve redução de 7,2% de casos registrados para o mesmo período analisado. Quando comparado com o ano de 2021, ocorreu um aumento de 175,1% casos até a respectiva semana. Para o ano de 2022, a Região Centro-Oeste apresentou a maior taxa de incidência de dengue, com 1.977,0 casos/100 mil hab., seguida das Regiões: Sul (1.041,2 casos/100 mil hab.), Sudeste (508,7 casos/100 mil hab.), Nordeste (417,7 casos/100 mil hab.) e Norte (248,7 casos/100 mil hab.) Até a SE 47 de 2022 ocorreram 170.199 casos prováveis de Chikungunya (taxa de incidência de 79,8 casos por 100 mil hab.) no Brasil. Em comparação com o ano de 2019, houve aumento de 31,5% de casos registrados para o mesmo período analisado. Quando comparado com o ano de 2021, ocorreu um aumento de 80,4% casos até a respectiva semana. Com relação aos dados de Zika, ocorreram 9.256 casos prováveis até a SE 46 de 2022, correspondendo a uma taxa de incidência de 4,3 casos por 100 mil habitantes no País.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/edicoes/2022/boletim-epidemiologico-vol-53-no44/view>

Dengue – Distrito Federal

02/12/2022

Em 2022, foram notificados 81.020 casos suspeitos de dengue no Distrito Federal, até o momento. As informações são do Boletim Epidemiológico da Secretaria de Saúde divulgado nesta sexta-feira (02). Desses casos, 95,9% são residentes na capital federal. Ainda segundo o Boletim, os 66.590 casos prováveis em residentes no DF registrados pela pasta representam um acréscimo de 380,2% no número de casos em comparação ao mesmo período de 2021. Até o lançamento do mais recente boletim, atualizado hoje (02), foram confirmados 1.320 casos de dengue com sinais de alarme e 61 casos graves.

Fonte: <https://www.brasildefato.com.br/2022/12/02/df-ultrapassa-a-marca-de-81-mil-suspeitas-de-dengue-notificadas-em-2022>

Fiocruz participa do primeiro treinamento nacional para sequenciamento genético

01/12/2022

A Rede Genômica Fiocruz participou, de 21 a 25 de novembro, do 1º Treinamento da Rede Nacional de Sequenciamento Genético, oferecido pela Coordenação Geral de Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB/SVS-MS). A capacitação, que contou com profissionais dos Laboratórios Centrais de Saúde Pública (Lacen) de diversos estados brasileiros teve como objetivo atualizar sobre os novos protocolos do sequenciamento genômico do Sars-CoV-2. A Rede Genômica Fiocruz segue atuando em iniciativas semelhantes ao longo da pandemia.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-participa-do-primeiro-treinamento-nacional-para-sequenciamento-genetico>

Estudo avalia impacto em bebês da infecção materna por zika

30/11/2022

Uma colaboração nacional, formada por pesquisadores da Fiocruz e de outras 25 instituições do Brasil agrupados no Consórcio Brasileiro de Coortes relacionadas ao Vírus Zika (ZBC Consortium), com apoio da London School of Hygiene & Tropical Medicine (LSHTM), avaliou os impactos na saúde dos bebês da infecção de gestantes por Zika. Publicado no The Lancet Regional Health - Américas na última segunda-feira (28/11), o estudo revelou que aproximadamente um terço dos filhos de mães infectadas durante a gravidez apresentaram, nos primeiros anos de vida, anormalidades consistentes com a Síndrome da Zika Congênita (SZC).

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-avalia-impacto-em-bebes-da-infeccao-materna-por-zika>

Vírus Zika – Rio Grande do Norte

30/11/2022

O Rio Grande do Norte é o líder, entre todos os estados brasileiro, com a maior taxa de incidência de casos de Zika, doença transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, com 118,9 casos, para cada 100 mil habitantes. O número está acima da média nacional de 4,6. Ainda, neste ano, dos dez municípios com as maiores incidências de casos prováveis de Zika, oito são do estado potiguar. Liderando o ranking do Rio Grande do Norte, Parazinho aparece com 3.523,6 casos para cada 100 mil habitantes. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a cidade apresenta uma população estimada em 5.307 pessoas.

Fonte: <http://www.tribunadonorte.com.br/noticia/rn-lidera-taxa-de-incidencia-de-casos-de-zika-naomero-a-25-vezes-maior-que-ma-dia-nacional/552485>

InfoGripe: SRAG por Covid-19 continua crescendo no Brasil

29/11/2022

Divulgado nesta terça-feira (29/11), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz continua mantendo o alerta para o crescimento claro dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Covid-19 em estados de todas as regiões do país. Essa tendência, que já se observa em 20 de 27 unidades da federação, está presente especialmente na população adulta e nas faixas etárias acima de 60 anos. O estudo aponta para aumento nas tendências de curto (últimas três semanas) e longo prazo (últimas seis semanas) e é compatível com os números de Covid-19. A análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 28 de novembro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-srag-por-covid-19-continua-crescendo-no-brasil>

Duas subvariantes inéditas do coronavírus são detectadas em SP

28/11/2022

A FMABC (Faculdade de Medicina do ABC) identificou duas linhagens da variante ômicron, do coronavírus, na região do ABC Paulista, em pacientes das cidades de Santo André e São Caetano do Sul. Segundo o Centro Universitário, as subvariantes eram inéditas no Brasil até então. As linhagens BQ.1.1.17 e BQ.1.18, derivadas da variante BQ.1, foram identificadas em 3 pacientes diagnosticados com covid-19. Desses, nenhum apresentou complicações ou sintomas graves da doença. Mesmo com a identificação das novas linhagens, os testes do Centro Universitário mostraram que a subvariante BA.5 do vírus ainda é a mais predominante na região.

Fonte: <https://www.poder360.com.br/coronavirus/subvariantes-de-covid-ineditas-no-brasil-sao-detectadas-em-sp/>

Covid-19: Rio retoma aplicação da segunda dose de crianças de 3 e 4 anos nesta quarta-feira 29/11/2022

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio retoma, nesta quarta-feira (30/11), a aplicação da segunda dose de CoronaVac em crianças de 3 e 4 anos, após o recebimento de 27 mil doses. As vacinas contra a Covid-19 serão ofertadas em unidades específicas. Por conta da pequena quantidade de doses na remessa recebida, a primeira dose desse grupo permanece suspensa.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/covid-19-rio-retoma-aplicacao-da-segunda-dose-de-criancas-de-3-e-4-anos-nesta-quarta-feira/>

Evento na Zona Norte marca a chegada do Dezembro Vermelho, com ações de conscientização e combate à AIDS 28/11/2022

Nesta quarta-feira (30/11), a Secretaria Municipal de Saúde (SMS) realiza uma programação especial no Instituto Municipal Nise da Silveira, no Engenho de Dentro, dando início à campanha do Dezembro Vermelho, o mês de conscientização e combate à AIDS. Haverá palestras com médicos, infectologistas e psicólogos falando sobre o HIV e a importância da informação para a prevenção e a quebra de estigmas. A abertura do evento será às 13h, no auditório da CETAPE, com entrada totalmente gratuita. A comunicação é essencial para conscientizar a população sobre a doença. Serão, ao todo, cinco palestras abertas para o público em geral para falar de prevenção, tratamento, soropositividade na gravidez, direitos do soropositivo e saúde mental. O objetivo da Gerência de IST/AIDS da SMS, trazendo o evento para a comunidade, é quebrar o estigma da doença pelo conhecimento, além de garantir o acesso à saúde e informação aos portadores do vírus.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/evento-na-zona-norte-marca-a-chegada-do-dezembro-vermelho-com-acoes-de-conscientizacao-e-combate-a-aids/>

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