

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 44
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

Intervenções locais são cruciais para atingir o objetivo de eliminação da malária

04/11/2022

Como a malária continua ameaçando a vida de cerca de 138 milhões de pessoas na região, no período que antecede o Dia da Malária nas Américas a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) apela aos países para que se concentrem na vigilância e resposta em nível local para combater a raiz da doença. Apesar dos avanços na eliminação da malária nas Américas desde 2010, o progresso foi prejudicado por um aumento sustentado dos casos entre 2014 e 2019. Quando os casos começaram a cair novamente a partir de 2020-2021, a pandemia da COVID-19 afetou a resposta à malária, interrompendo os testes, a vigilância e as ações de controle vetorial, particularmente entre as populações rurais.

Fonte: <https://www.paho.org/pt/noticias/4-11-2022-intervencoes-locais-sao-cruciais-para-atingir-objetivo-eliminacao-da-malaria>

Gripe Aviária A (H5N1) - Espanha

03/11/2022

Em 27 de setembro de 2022, o Ministério da Saúde Pública da Espanha notificou à OMS um caso de influenza A (H5N1) em um indivíduo que trabalhava em uma granja na província de Guadalajara. Um surto de gripe aviária A(H5N1) em aves de capoeira foi confirmado na granja em 20 de setembro. Amostras nasofaríngeas foram posteriormente coletadas de todos os 12 trabalhadores agrícolas em 23 de setembro e o vírus influenza A (H5N1) foi detectado em uma amostra de um dos trabalhadores (um homem de 19 anos) em 27 de setembro. Ele permaneceu em isolamento até 28 de setembro, quando uma segunda amostra deu negativo por RT-PCR. Em 28 de setembro, foram coletadas amostras de um contato próximo do caso, que deu negativo para gripe aviária por RT-PCR. Após as medidas de resposta na fazenda, todos os trabalhadores foram testados novamente em 13 de outubro. O vírus da gripe A (H5N1) foi detectado em uma amostra nasofaríngea de outro trabalhador (um homem de 27 anos envolvido nas medidas de controle, incluindo limpeza e desinfecção com equipamento de proteção individual) em 13 de outubro.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON420>

Ebola - Uganda

03/11/2022

O número de mortos por um surto de ebola em Uganda subiu para 48, com 131 casos confirmados, disse uma autoridade de saúde envolvida no gerenciamento do surto nesta quinta-feira. Na semana passada, o ministro da Saúde de Uganda colocou o número de mortos em 30, com 109 casos confirmados. No mês passado, o governo disse estar otimista de que o surto de ebola poderia ser eliminado até o final do ano.

Fonte: https://www.reuters.com/world/africa/uganda-says-ebola-outbreak-death-toll-rises-48-2022-11-03/?utm_source=Sailthru&utm_medium=newsletter&utm_campaign=global-healthcare&utm_term=Health%20Report%20-%202021%20-%20Master%20List

Raiva Humana – África do Sul

02/11/2022

As autoridades de saúde da África do Sul relataram um caso confirmado de raiva humana do ano em uma criança do município de Buffalo City, perto da costa leste da Província do Cabo Oriental. O menino de nove anos apresentou a doença da raiva em um hospital no leste de Londres, em 27 de setembro de 2022, e morreu no dia seguinte. A criança apresentou febre, mal-estar, náusea, dor de cabeça, vômitos, convulsões, confusão, hipersalivação, agressividade, hiperatividade, edema cerebral grave e congestão generalizada antes da morte. Um total de 11 casos de raiva humana foram confirmados na África do Sul para 2022 até o momento. Estes casos são notificados nas seguintes províncias: Eastern Cape (n=6), Limpopo (n=3) e KwaZulu-Natal (n=2). Além disso, cinco casos prováveis de raiva foram relatados na Província do Cabo Oriental.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/south-africa-reports-11th-human-rabies-case-in-2022/>

Febre Amarela – Quênia

02/11/2022

De acordo com o Ministério da Saúde do Quênia, um surto de febre amarela foi confirmado em dois (2) condados – Isiolo e Garissa. Casos suspeitos foram relatados em outros dez (10) condados, Samburu, Meru, Wajir, Nakuru, Mombasa, Nairobi, Tana River, Turkana, Trans-Nzoia e Laikipia. Um total de 141 casos suspeitos, incluindo três casos confirmados, nove presumíveis positivos e onze (11) mortes foram relatados (CFR de 7,8%). Dois novos casos foram relatados em Mombasa e Isiolo, respectivamente. A data de início do último caso foi em 3 de outubro. Os sintomas da febre amarela (febre, calafrios, dor de cabeça, dor nas costas e dores musculares) se desenvolvem 3-6 dias após a infecção. Cerca de 12% das pessoas infectadas com o vírus da febre amarela desenvolverão doenças graves que podem levar a doença hepática, sangramento, choque, falência de órgãos, pele amarelada (icterícia) e às vezes morte. Entre aqueles que desenvolvem doença grave, 30-60% morrem.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/kenya-yellow-fever-outbreak-in-isiolo-and-garissa-counties-29015/>

Cólera - Haiti

02/11/2022

Após mais de 3 anos sem casos de cólera relatados no Haiti, em 2 de outubro de 2022, as autoridades nacionais relataram dois casos confirmados de *Vibrio cholerae* O1 na área metropolitana de Porto Príncipe. Desde essa notificação no início de outubro de 2022 e até 30 de outubro, o Ministério da Saúde Pública e da População (MSPP) relatou um total de 3.429 casos suspeitos em 6 departamentos do país, incluindo 399 casos confirmados, 2.942 casos suspeitos hospitalizados e 89 óbitos registrados.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/haiti-cholera-update-october-2022/>

Febre Maculosa – São Paulo**04/11/2022**

Americana confirmou nesta quinta-feira (3) a terceira morte por febre maculosa na cidade em 2022. De acordo com a Vigilância Epidemiológica, a vítima é um homem de 65 anos, que foi infectado em Nova Odessa. Além dele, mais dois óbitos foram confirmados na cidade por conta do carrapato-estrela, sendo um por infecção em Limeira e outro na região da Praia Azul e Praia dos Namorados. A prefeitura diz estar analisando o local exato do contágio. Dentre os cuidados recomendados, estão evitar frequentar margens de rios, utilizar roupas claras quando vai a algum desses locais e tentar cobrir ao máximo o corpo, além de verificar sempre se algum carrapato está fixado na pele.

Fonte: <https://liberal.com.br/cidades/americana/americana-registra-terceira-morte-causada-por-febre-maculosa-no-ano-1860499/>

InfoGripe indica aumento de SRAG na população adulta no AM**04/11/2022**

Divulgado nesta sexta-feira (4/11), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz aponta para o aumento de casos semanais associados ao Vírus Sincicial Respiratório (VSR) em crianças de 0 a 4 anos. A análise destaca ainda que, no estado do Amazonas, observou-se um ligeiro aumento na presença de casos positivos para Covid-19. O dado do Amazonas pode estar associado ao crescimento nos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave [SRAG] na população adulta. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 43, período de 23 a 29 de outubro, o Boletim tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 31 de outubro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-indica-aumento-de-srag-na-populacao-adulta-no-am>

Vírus sincicial respiratório impulsiona SRAG em crianças até 4 anos**04/11/2022**

Os casos de síndromes respiratórias graves em crianças até 4 anos apresentam tendência de alta, segundo o Boletim InfoGripe, divulgado hoje (4) pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). A pesquisa monitora os casos de síndromes respiratórias agudas graves (SRAG), casos em que síndromes gripais evoluem e causam hospitalizações. De acordo com o levantamento, os casos associados ao vírus sincicial respiratório (VSR) aumentaram na faixa etária e o vírus se tornou o principal causador de SRAG viral na população nas últimas quatro semanas, superando o SARS-CoV-2, vírus da covid-19. O boletim mostra que, entre os casos com resultado laboratorial positivo para vírus respiratórios, 19,9% foram Influenza A; 0,6%, Influenza B; 26,4%, VSR; e 26,0%, SARS-CoV-2. Entre os óbitos, o SARS-CoV-2 continua a dominar, com 68,6%.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-11/virus-sincicial-respiratorio-impulsiona-srag-em-criancas-ate-4-anos>

Hantavirose – Brasil

03/11/2022

A Hantavirose é uma zoonose viral aguda, cuja infecção em humanos, no Brasil, se apresenta na forma da Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus. Somente em 2022, até o mês de setembro, já foram registrados 22 casos de hantavirose no Brasil, com dez óbitos confirmados. Caso peculiar é o de Santa Catarina, que recentemente apresentou um fenômeno conhecido como ratada, caracterizado pelo aumento do número de ratos silvestres de uma determinada área, gerando superpopulação. Isso ocorre principalmente durante a floração (a cada 10, 20 ou mais anos) de determinadas espécies de bambus, conhecidos popularmente como taquaras. O aumento excessivo desses animais pode causar danos significativos, destruindo plantações, contaminando grãos armazenados e disseminando doenças, principalmente a hantavirose, que, no estado, já registrou oito casos confirmados e quatro óbitos em 2022.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/outubro/saiba-como-se-prevenir-da-hantavirose-doenca-causada-por-roedores-silvestres>

Ministério da Saúde recebe 1 milhão de doses de vacina contra covid-19

03/11/2022

O Ministério da Saúde informou hoje (3) que recebeu, na última semana, 1 milhão de doses da vacina contra a covid-19 destinadas para crianças de seis meses a menores de 3 anos de idade com comorbidades. Segundo a pasta, o início do processo de distribuição aos estados está previsto para a próxima semana. No mês passado, a pasta liberou a aplicação de vacinas contra a covid-19 da Pfizer em crianças de 6 meses a 4 anos de idade que tenham comorbidades. A ampliação de uso da vacina da Pfizer para imunizar crianças nessa faixa etária foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em setembro. A vacina para crianças de 6 meses a 3 anos de idade tem dosagem e composição diferentes daquelas utilizadas para outras faixas etárias. O imunizante deverá ser aplicado em três doses de 0,2 ml (equivalente a 3 microgramas).

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-11/ministerio-da-saude-recebe-1-milhao-de-doses-de-vacina-contra-covid-19>

Pesquisa apresenta avanços sobre exposição vertical ao zika

03/11/2022

O projeto Exposição vertical ao Vírus Zika e suas consequências no neurodesenvolvimento até os 6 anos de vida: o que sabemos, o que não sabemos e o que precisamos saber analisa, desde 2016, as repercussões da exposição vertical ao vírus zika na criança até a idade pré-escolar. Os principais resultados da pesquisa, coordenada pelo Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira (IFF/Fiocruz), foram apresentados no workshop de encerramento (11/10) da 3ª edição do Programa de Incentivo à Pesquisa da unidade da Fundação. Infecção Congênita pelo vírus zika é uma doença neurotrópica com várias anormalidades associadas. Embora a maioria dos estudos publicados sejam do Brasil, não há diferenças no que se observou quando comparado a outros países da América Latina. Outro achado importante é o atraso no neurodesenvolvimento que pode ocorrer mesmo em crianças aparentemente normais ao nascer.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/pesquisa-apresenta-avancos-sobre-exposicao-vertical-ao-zika>

Covid-19: Saúde alerta sobre subvariante e pede que população conclua o esquema de vacinação 05/11/2022

A Secretaria Municipal de Saúde informa que segue monitorando o panorama da Covid-19, e que já é possível constatar a circulação da Ômicron BQ.1 na cidade do Rio de Janeiro. Por meio do sequenciamento genético, a Fiocruz confirmou um caso dessa subvariante. No momento, a recomendação é para que aqueles que ainda não tomaram a dose de reforço da vacina contra a Covid-19 procurem uma unidade de saúde a partir de segunda-feira, para concluir o esquema de imunização.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/covid-19-saude-alerta-sobre-subvariante-e-pede-que-populacao-conclua-o-esquema-de-vacina/>

Município conclui campanha de vacinação antirrábica 02/11/2022

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), chega a sua última etapa no sábado (5/11). O último grupo de bairros contemplado será Guaratiba, Ilha de Guaratiba, Paciência, Pedra de Guaratiba, Santa Cruz e Sepetiba. Serão cerca de 80 postos de vacinação nestas regiões, funcionando das 9h às 17h. A lista completa está disponível nas redes sociais do Ivisa-Rio. A campanha iniciou em agosto e ocorreu de forma escalonada por bairros, divididos em cinco grupos para alcançar todas as regiões da cidade. O município do Rio encerra a campanha de vacinação antirrábica com resultados positivos. Nas etapas anteriores, foram vacinados mais de 400 mil animais, entre cães e gatos. A expectativa do Ivisa-Rio para este último dia é bater a meta de 470 mil animais vacinados no ano passado.

Fonte: <https://prefeitura.rio/vigilancia-sanitaria/municipio-conclui-campanha-de-vacinacao-antirrabica-no-proximo-sabado/>

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