

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 40
OUTUBRO 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

Cólera – Líbano

08/10/2022

Após a Síria, o Líbano está enfrentando um aparente surto de cólera, o primeiro em longos anos. O Ministério da Saúde da Síria registrou 39 mortes por cólera e quase 600 casos em um surto que se espalha no país devastado pela guerra que as Nações Unidas alertaram estar “evoluindo de forma alarmante”. “Na Síria, mais de 10.000 casos suspeitos de cólera foram relatados apenas nas últimas seis semanas”, disse a Organização Mundial da Saúde (OMS) em um briefing nesta semana. A maioria dos mortos está na província de Aleppo, no norte, e não ficou claro se os mortos foram incluídos na contagem geral de casos. É o primeiro grande surto de cólera na Síria em mais de uma década.

Fonte: <https://www.timesofisrael.com/after-syria-lebanon-also-faces-first-cholera-outbreak-in-years/>

Dengue – Bangladesh

08/10/2022

A Direção Geral de Serviços de Saúde de Bangladesh relatou mais 712 casos de dengue ontem, elevando o total do país para 20.235. Desde 2000, esta é a terceira vez que Bangladesh registra mais de 20.000 casos de dengue em um ano. Os mais de 20.000 casos de dengue relatados em 2022 até agora são o terceiro maior número de casos relatados em um ano desde que os primeiros casos foram relatados em 2000 (apenas 2019, quando Bangladesh relatou mais de 101.000 casos e 2021 eclipsou 20.000). Além disso, o número de mortos por dengue subiu para 67 este ano em todo o país.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-dengue-cases-top-20000-in-2022/>

Gripe Aviária (H5N1) – Argélia

08/10/2022

A Argélia relatou um surto de gripe aviária H5N1 altamente patogênica em uma granja no norte do país, disse a Organização Mundial de Saúde Animal (OIE) na sexta-feira (7). O vírus matou 35.800 aves em uma fazenda no distrito de Medeia, com as 1.700 aves restantes do rebanho abatidas, disse a OIE, citando um relatório das autoridades sanitárias argelinas.

Fonte: <https://www.canalrural.com.br/radar/argelia-relata-surto-de-gripe-aviaria-em-fazenda/>

Doenças imunopreveníveis nas Filipinas: Difteria, sarampo e tétano aumentam em 2022

07/10/2022

O Departamento de Saúde das Filipinas relatou aumentos na maioria das doenças evitáveis por vacina em 2022 até o momento, de acordo com seus dados mais recentes publicados esta semana. Até 10 de setembro de 2022, o número de casos de difteria nas Filipinas aumentou para 42. Isso é 62% maior do que os 26 casos relatados durante o mesmo período de 2021. A Região da Capital Nacional (NCR) e Calabrazon relataram a maioria dos casos com 16 e 13, respectivamente. Quinze mortes foram relatadas até o momento, mais do que as 10 mortes registradas no ano passado, com uma taxa de letalidade de 35,7%.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/vaccine-preventable-diseases-in-the-philippines-diphtheria-measles-and-tetanus-up-in-2022/>

Ebola – Uganda

07/10/2022

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) está ciente do surto em andamento da doença do vírus Ebola (EVD) causado pela cepa do Sudão do vírus Ebola em Uganda, conforme declarado em 20 de setembro de 2022. O Grupo de Trabalho Técnico Nacional de Doenças Hemorrágicas Virais Emergentes multissetorial liderado pelo NCDC, trabalhando com parceiros e partes interessadas, realizou uma rápida avaliação de risco para orientar as atividades de preparação nos países. O grupo coordena os esforços de preparação para EVD e outras doenças hemorrágicas virais emergentes. Com base nos dados disponíveis, o risco geral de importação do vírus Ebola e o impacto na saúde dos nigerianos foi avaliado como ALTO pelas seguintes razões: O vírus Ebola do Sudão não possui atualmente um medicamento eficaz para tratamento ou vacina licenciada para prevenção.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-cdc-the-overall-risk-of-importation-of-the-ebola-virus-and-the-impact-on-the-health-of-nigerians-has-been-assessed-as-high-76622/>

Primeira detecção de gripe aviária A (H5N1) em humanos na Espanha

07/10/2022

Em um acompanhamento do primeiro caso humano de gripe aviária H5N1 na Espanha, o Centro de Coordenação de Alertas e Emergências de Saúde do Ministério da Saúde relata o seguinte em 4 de outubro. Em 27 de setembro, foi confirmada a detecção de influenza A (H5N1) em uma amostra respiratória, que constitui a primeira detecção no ser humano na Espanha. A amostra pertencia a um homem de 19 anos, trabalhador de uma granja avícola na província de Guadalajara, onde havia detectado um foco de infecção por esse vírus em aves em 17 de setembro de 2022. Entre as medidas de prevenção, controle e detecção precoce estabelecidas em torno do foco, no dia 23 de setembro foram realizados testes para detecção do vírus por PCR em 12 trabalhadores, todos assintomáticos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/first-detection-of-avian-influenza-ah5n1-in-humans-in-spain-78116/>

Sarampo – Etiópia

07/10/2022

De acordo com a Organização Mundial da Saúde , de janeiro a 30 de setembro de 2022, um total de 9.850 casos suspeitos de sarampo, incluindo 5.806 confirmados e 56 mortes foram relatados na Etiópia. Um total de 16 distritos (Woredas) estão atualmente enfrentando surtos confirmados de sarampo: Chilga; Anded; Gololcha; Gura Damole; Guchi; Babilônia; Deraa; Banathsemay; Rei do Norte; Raaso; West Imey; Harawo; Cidade de Jigjiga; Gashamo; Gorabaqasa e Afdem.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/ethiopia-reports-nearly-10k-suspected-measles-cases-in-first-9-months-of-2022/>

Meningite – Irlanda

07/10/2022

O Ireland Health Service Executive confirmou que está investigando quatro casos de meningite/septicemia meningocócica relatados na última semana de setembro; 3 casos são confirmados e um é possível. Três dos casos são relatados como sendo causados pelo sorogrupo B. Duas das pessoas afetadas morreram. Os casos foram notificados de diferentes regiões do país e não têm ligações conhecidas entre si. Três dos casos são adultos jovens e um caso tem menos de 10 anos de idade. Os contatos próximos estão sendo identificados pela saúde pública e receberão antibióticos para prevenir a infecção e também serão oferecidas vacinas, se apropriado.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/ireland-reports-investigating-4-meningococcal-meningitis-cases-48560/>

Arboviroses – Sudão

06/10/2022

Autoridades de saúde no Sul de Darfur, no Sudão, relataram um caso de dengue e oito casos de chikungunya recentemente, de acordo com um relatório da Dabanga. O diretor do Departamento de Emergência e Epidemiologia do Ministério da Saúde no Estado de Darfur do Norte, Abbas Shams El Din, disse que a maioria dos casos foi registrada em várias localidades de Nyala. Além disso, ele disse que um caso foi infectado com dengue e chikungunya ao mesmo tempo. As recentes inundações no Sudão podem ser uma das principais causas dos casos recentes, uma vez que a falta de saneamento e a contaminação da água potável são responsáveis pela propagação de doenças como a chikungunya.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/sudan-dengue-chikungunya-reported-in-south-darfur-71248/>

Área endêmica do vírus Lassa pode se expandir dramaticamente nas próximas décadas

04/10/2022

Nova análise de cientistas da Scripps Research e da Universidade de Bruxelas descobre que as mudanças climáticas e outros fatores podem em breve tornar a febre mortal de Lassa um problema de saúde pública muito maior na África. No estudo, publicado em 27 de setembro de 2022, na Nature Communications , os cientistas analisaram décadas de dados ambientais associados a surtos do vírus Lassa, revelando temperatura, chuva e presença de áreas de pastagem como fatores-chave que contribuem para a transmissão viral.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/lassa-virus-endemic-area-may-expand-dramatically-in-coming-decades-scripps-research-28242/>

Arterivírus estão prontos para se espalhar para humanos: estudo

03/10/2022

Uma família obscura de vírus, já endêmica em primatas africanos selvagens e conhecida por causar sintomas fatais semelhantes ao Ebola em alguns macacos, está “preparada para se espalhar” para os humanos, de acordo com uma nova pesquisa da Universidade do Colorado em Boulder publicada on-line em 30 de setembro. Embora esses arterivírus já sejam considerados uma ameaça crítica aos macacos, nenhuma infecção humana foi relatada até o momento. E é incerto que impacto o vírus teria nas pessoas caso saltasse espécies. Mas os autores, evocando paralelos com o HIV (cujo precursor se originou em macacos africanos), estão pedindo vigilância: ao observar arterivírus agora, tanto em animais quanto em humanos, a comunidade global de saúde poderia evitar outra pandemia, disseram eles.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/arteriviruses-are-poised-for-spillover-to-humans-study-16056/>

Poliomielite – Paquistão

03/10/2022

Uma criança de 10 meses do conselho sindical Ghulam Khan, no Waziristão do Norte, morreu após ser confirmada com poliomielite selvagem. O Instituto Nacional de Saúde informou na quarta-feira que o menino de 10 meses teve paralisia em 15 de setembro e sofria de deficiências no braço e pescoço esquerdos. Ele foi o terceiro filho no conselho sindical confirmado com a doença paralítica e o décimo sétimo no Waziristão do Norte. No geral, o Paquistão registrou 20 casos selvagens de pólio este ano. Parceiros da Iniciativa Global de Erradicação da Pólio e representantes de vários países se reuniram na quarta-feira para discutir os desafios da erradicação da pólio e determinar o caminho a seguir.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/pakistan-reports-20th-wild-polio-case-17th-in-north-waziristan-21378/>

Cólera – Haiti

02/10/2022

Após mais de três anos sem notificações de casos de cólera no Haiti, em 2 de outubro de 2022, as autoridades nacionais notificaram dois casos confirmados de *Vibrio cholerae O1* na área da grande Porto Príncipe. Além disso, foram notificados vários conglomerados de casos suspeitos e óbitos, que estão sendo investigados em muitos municípios do departamento de Ouest, incluindo Cité Soleil e Porto Príncipe. A Organização Pan-Americana de Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) recomenda que os Estados Membros tomem medidas para fortalecer seus sistemas de vigilância para a detecção oportuna de casos de cólera e surtos de diarreia aguda, atualizando seus planos de preparação e resposta. Além disso, reitera que os Estados Membros devem continuar seus esforços e implementar ações para melhorar a qualidade e as condições da água e do saneamento.

Fonte: <https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-ressurgimento-da-colera-no-haiti-2-outubro-2022>

Meningite – Minas gerais

08/10/2022

A Secretaria de Estado de Saúde (SES-MG) confirmou nesta sexta-feira (7) uma morte por meningite do tipo C em Estiva (MG). Esta é a terceira morte por meningite registrada no Sul de Minas. Outras duas foram notificadas em Extrema (MG). A morte confirmada é de uma mulher de 55 anos, que era moradora do bairro rural Fazenda Velha. Ela morreu na última quinta-feira (6) e foi sepultada na sexta-feira (7). Segundo a SES, o caso de Estiva não tem nenhum vínculo com os de outros municípios ou estados. Ainda conforme a secretaria, medidas preventivas e profiláticas foram indicadas e estão sendo adotadas.

Fonte: <https://g1.globo.com/mg/sul-de-minas/noticia/2022/10/08/secretaria-de-estado-de-saude-confirma-terceira-morte-por-meningite-no-sul-de-minas.ghtml>

Brasil recebe primeiro lote de vacinas contra a varíola dos macacos

08/10/2022

Um total de 9,8 mil doses de vacinas importadas contra a Monkeypox, doença também conhecida como varíola dos macacos, já chegou ao Brasil. Segundo o Ministério da Saúde, esse primeiro lote desembarcou na terça-feira (4) no Aeroporto Internacional de São Paulo – Governador André Franco Montoro, em Guarulhos. A previsão inicial era de que as primeiras doses chegassem em setembro, havendo, portanto, um pequeno atraso na entrega. Essa remessa faz parte de uma compra de cerca de 50 mil doses adquiridas via fundo rotatório da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas). Os próximos lotes, segundo a Agência Brasil de notícias, deverão ser entregues até o fim do ano.

Fonte: <https://olhardigital.com.br/2022/10/08/medicina-e-saude/variola-dos-macacos-brasil-recebe-primeiro-lote-de-vacinas/>

Ribeirinhos do Amazonas relatam “maior seca dos últimos tempos” em Tefé

08/10/2022

Reportagem divulgada neste sábado (8) pelo jornal O Globo e assinada pela jornalista Cleide Carvalho, revela que o rio Uarini, afluente do Solimões, na região de Tefé, está em ponto crítico de descida das águas, com extensas faixas de areia e a navegação cada vez mais difícil. Tanto que um dos pesquisadores relatou que andou “mais de dois quilômetros” entre o município de Uarini e Fonte Boa, pelo leito do rio Uarini, porque as viagens de barco foram suspensas. O Amazonas enfrenta redução no volume de chuvas este ano. Na região de Tefé, afluentes do Rio Solimões apresentam extensas faixas de areia, dificultando a passagem de embarcações. Dados do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) mostram que o estado teve o menor volume de chuvas dos últimos 15 anos de janeiro a abril (989,4 mm), período mais chuvoso na região. Nos meses mais secos, de julho a setembro, a chuva acumulada foi a menor em 20 anos.

Fonte: <https://portalunico.com/ribeirinhos-do-amazonas-relatam-maior-seca-dos-ultimos-tempos-em-tefe/>

Arboviroses – Piauí

08/10/2022

Teresina registrou a quinta morte por chikungunya essa semana, segundo o boletim epidemiológico da Fundação Municipal de Saúde divulgado nessa sexta-feira (7). A última morte pela doença na capital piauiense foi registrada em setembro deste ano. Conforme o boletim, Teresina tem 2.245 casos confirmados de chikungunya, 2.598 notificados e um óbito em investigação. Já em relação a dengue, a cidade possui 9 óbitos, 12.255 casos confirmados, 12.967 notificados, além de três óbitos em investigação. Teresina também possui 11 casos confirmados e 119 notificados de zika vírus. Contudo, não há óbitos registrados ou em investigação em decorrência dessa doença.

Fonte: <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2022/10/08/teresina-registra-5o-morte-por-chikungunya-aponta-boletim-da-fms.ghtml>

Meningite – São Paulo

07/10/2022

A décima morte por meningite confirmada na terça-feira, na capital, e o aumento de casos em cidades do interior paulista acenderam o sinal de alerta. Especialistas avaliam que a queda na cobertura vacinal durante a pandemia de covid-19 deixou o Estado mais vulnerável à transmissão da meningite. Eles acreditam que o cenário pode se agravar e recomendam rigor no bloqueio dos casos para evitar o risco de uma epidemia. A meningite é uma inflamação das meninges, membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal. A doença, que pode ser causada por vírus e bactérias, é grave e tem transmissão respiratória.

Fonte: <https://exame.com/brasil/meningite-avanco-de-casos-e-mortes-acende-alerta-em-sao-paulo/>

Covid-19: Estudo aponta que reforço com vacina diferente oferece maior proteção

06/10/2022

Em pessoas que receberam duas doses de Coronavac, de vírus inativado, o reforço com vacina à base de mRNA oferece uma proteção consideravelmente maior contra a Covid-19 leve e grave do que o reforço com a mesma vacina. A conclusão faz parte de um estudo realizado no Brasil, co-liderado pela Fiocruz e pelo Instituto de Saúde Global de Barcelona (ISGlobal). As descobertas, publicadas na Nature Communications, têm importantes implicações na orientação de estratégias de reforço em países onde a maior parte da população recebeu vacinas de vírus inativados. A vacinação contra a Covid-19 provou ser altamente efetiva na proteção contra casos graves e morte.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/covid-19-estudo-aponta-que-reforco-com-vacina-diferente-oferece-maior-protECAo>

Monkeypox – Rio de Janeiro

03/10/2022

A Secretaria Estadual de Saúde do Rio de Janeiro confirmou nesta segunda-feira a segunda morte de um paciente infectado pela varíola dos macacos no estado. A vítima é um homem de 31 anos que apresentava baixa imunidade e comorbidades que agravaram o quadro da doença. De acordo com a Secretaria Estadual de Saúde, 1.064 casos já foram confirmados e 507 são considerados prováveis ou suspeitos. Segundo o Ministério da Saúde, o país tem 7.869 ocorrências confirmadas, 4.905 suspeitas e três mortes. Em todo o mundo, foram reportados mais de 61 mil casos e 23 óbitos. Em julho, a Organização Mundial da Saúde declarou a varíola dos macacos emergência de saúde pública de interesse internacional.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2022-10/saude-do-rio-de-janeiro-registra-segunda-morte-por-monkeypox>

RIO DE JANEIRO

Aedes aegypti: LIRAA começa com a vistoria de mais de 100 mil imóveis

04/10/2022

A partir de segunda-feira, 1.654 agentes de vigilância em saúde entram em ação para realizar mais um Levantamento de Índice Rápido do Aedes aegypti (LIRAA). Durante cinco dias, 103.824 imóveis, selecionados nos quarteirões sorteados em todo o município do Rio de Janeiro, serão visitados para identificação e análise de depósitos com condições para a proliferação do vetor, coleta de amostras de larvas de mosquitos e envio de dados para avaliação e identificação da espécie em laboratório.

Fonte: <https://www.correiodobrasil.com.br/aedes-aegypti-liraa-comeca-vistoria-mais-100-mil-imoveis/>

Zonas Norte e Oeste recebem campanha de vacinação antirrábica no próximo sábado

04/10/2022

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 à Zona Oeste e parte da Zona Norte, no próximo sábado (8/10). Nesta terceira fase da campanha, haverá mais de 140 postos de vacinação funcionando das 9h às 17h, e a lista completa estará disponível nas redes sociais oficiais do IVISA-Rio. Ocorrendo sempre aos sábados, a campanha está escalonada por bairros, divididos em cinco grupos a fim de alcançar todas as Áreas Programáticas do município. Nas etapas anteriores foram vacinados mais de 178 mil cães e gatos.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/zonas-norte-e-oeste-recebem-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