

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 34
AGOSTO 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

Febre do Vale do Rift – Uganda

26/08/2022

As autoridades de saúde de Uganda relataram dois casos confirmados de Febre do Vale do Rift (RVF) e 27 de julho e 2 de agosto, respectivamente, nos distritos de Rubanda e Isingiro, ambos localizados nas regiões sudoeste do país, segundo a Organização Mundial da Saúde. O caso índice de Rubanda é uma paciente do sexo feminino de 39 anos que se apresentou no Hospital Regional de Referência de Kabale em 23 de junho de 2022 com febre, perda de apetite, dores nas articulações e dor de cabeça. O caso índice em Isingiro é um agricultor de 27 anos cuja doença começou a 24 de julho de 2022 com febre, vômitos, diarreia, fadiga, dores abdominais, dores nas articulações, dificuldades em respirar e engolir e hemorragia nasal inexplicável.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/rift-valley-fever-in-uganda-83252/>

Monkeypox/Ortopoxvírus – Mundo

25/08/2022

Na semana passada, o número de casos relatados semanalmente caiu mais de 20% globalmente, embora novos casos tenham aumentado nas Américas, onde continuamos a ver uma transmissão intensa. Nos estágios iniciais do surto, a maioria dos casos relatados ocorreu na Europa, com uma proporção menor nas Américas. Isso agora se inverteu, com menos de 40% dos casos relatados na Europa e 60% nas Américas. Há sinais de que o surto está diminuindo na Europa, onde uma combinação de medidas eficazes de saúde pública, mudança de comportamento e vacinação estão ajudando a prevenir a transmissão. No entanto, na América Latina em particular, conscientização insuficiente ou medidas de saúde pública estão se combinando com a falta de acesso a vacinas para ativar as chamadas do surto. A OMS continua a incentivar todos os países a estabelecer estudos de eficácia de vacinas para garantir a coleta de dados, mesmo ao mesmo tempo em que aumenta o acesso.

Fonte: <https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-covid-19-media-briefing--25-august-2022>

Febre Tifóide – Filipinas

25/08/2022

O Escritório de Saúde da Província de Negros Oriental (PHO) está relatando um aumento significativo na febre tifóide este ano. Desde o início do ano até 20 de agosto, a província registrou 279 casos com três mortes. Isso é superior ao mesmo período de 2021, quando 142 casos e zero mortes foram relatados, ou um aumento de 96%. De acordo com o Assistente Provincial de Saúde, “A bactéria da febre tifóide pode ser transmitida a outras pessoas através da via oral-fecal e com o advento da estação chuvosa e inundações, estamos vendo um aumento nos casos provavelmente devido a contaminação água e comida”.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/philippines-negros-oriental-reports-a-near-doubling-of-typhoid-fever-15635/>

Mortes não diagnosticadas – Índia

25/08/2022

Mais de 50 pessoas morreram de uma doença misteriosa em um vilarejo remoto no distrito de Sukma, em Bastar, em um curto espaço de tempo, provocando alarme em áreas próximas. Enquanto os relatórios da mídia local colocam o número de mortos na vila de Regdagatta em 61 em um período de 6 meses, o governo diz que houve 50 a 52 mortes, espalhadas por 2 anos. Mesmo assim, é alarmante que 50 pessoas em uma vila de 800 pessoas tenham morrido sem que suas famílias soubessem o que as matou. A doença causa inchaço nos pés e membros e náusea, mas a causa ainda não foi identificada. As autoridades de saúde estão lutando para diagnosticar a doença. Amostras desses doentes foram colhidas para testes. O solo e a água da aldeia também estão sendo testados.

Fonte: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/raipur/over-50-people-in-village-of-800-die-of-mystery-illness-in-sukma/articleshow/93382926.cms>

Vacinas e Imunização para Varicela: orientação provisória

24/08/2022

O objetivo da resposta global ao surto de varíola símia é interromper a transmissão de pessoa para pessoa da varíola símia, com foco prioritário em comunidades com alto risco de exposição que podem diferir de acordo com o contexto, e usar efetivamente fortes medidas de saúde pública para prevenir o avanço propagação da doença. O uso criterioso de vacinas pode apoiar essa resposta. Esta orientação provisória, desenvolvida com o conselho e o apoio do Grupo de Trabalho do Grupo Consultivo Estratégico de Peritos (SAGE) sobre vacinas contra a varíola e a varíola dos macacos, fornece as primeiras recomendações da OMS sobre vacinas e imunização para a varíola dos macacos.

Fonte: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MPX-Immunization-2022.2-eng>

Doença Meningocócica – Rússia

24/08/2022

Cinco casos de infecção meningocócica foram detectados no Tartaristão nos sete meses de 2022, de acordo com o Escritório de Rospotrebnadzor para a República do Tartaristão. A doença meningocócica é uma doença infecciosa aguda transmitida por gotículas no ar. Os sintomas da infecção são febre, fraqueza geral e calafrios. Se o meningococo entrar no sangue, uma dor intensa aparece nos músculos, articulações de uma pessoa e na cabeça. Depois de um tempo, uma erupção de forma irregular em forma de estrela aparece no corpo. A infecção pode ser fatal.

Fonte: https://kazan.aif.ru/health/details/pyat_sluchaev_meningokokkovoy_infekcii_vyavili_v_tatarstane_za_sem_mesyacev

Novo caso de Ebola confirmado no leste do Congo, ligado a surto anterior

23/08/2022

Um novo caso do vírus Ebola foi confirmado na cidade de Beni, no leste da República Democrática do Congo, informou o Instituto Nacional de Pesquisa Biomédica (INRB) do país nesta segunda-feira. Testes mostraram que o caso estava geneticamente ligado ao surto de 2018-2020 nas províncias de Kivu do Norte e Ituri, que matou quase 2.300 pessoas, disse um comunicado de Placide Mbala, chefe do Laboratório de Genômica de Patógenos do INRB. O caso foi confirmado em uma mulher que morreu em 15 de agosto depois de ser internada em um hospital em Beni em 23 de julho, disse o comunicado.

Fonte: <https://www.reuters.com/world/africa/new-ebola-case-confirmed-eastern-congo-national-medical-institute-2022-08-22/>

Cólera – Nigéria

23/08/2022

A Nigéria registrou 575 novos casos suspeitos de infecções por cólera e 25 mortes 'suspeitas' em 16 estados da federação de 4 a 31 de julho. O Centro de Controle de Doenças da Nigéria (NCDC) divulgou isso em seu último relatório mensal sobre a cólera, que abrange a semana epidemiológica (EP) 27 a 30. O último relatório mostra que houve um aumento de 18% no número de novos casos suspeitos no mês em análise, em comparação com 473 casos relatados em junho. O relatório revelou que, em 31 de julho, a Nigéria havia registrado um total de 91 mortes suspeitas e 3.610 casos suspeitos em 31 estados, representando uma Taxa de Fatalidade de Casos (CFR) de 2,5%.

Fonte: <https://www.premiumtimesng.com/news/top-news/550220-cholera-nigeria-records-575-new-suspected-cases-25-deaths-in-one-month.html>

Febre Hemorrágica da Crimeia-Congo – Senegal

22/08/2022

A febre hemorrágica da Crimeia-Congo entrou no país de Teranga. De acordo com o jornal L'Observateur, quatro casos foram relatados e uma mulher da região de Podor morreu desta doença. É causada por um vírus chamado nairovírus transmitido por carrapatos. Os sintomas são febre alta, dor, náuseas e vômitos, geralmente três a quatro dias após a infecção. A doença pode ser responsável por formas hemorrágicas graves com letalidade de 10 a 40%.

Fonte: <https://www.senepius.com/sante/fievre-hemorragique-de-crimee-congo-le-senegal-enregistre-son>

Brasil já é o terceiro país com mais casos de varíola dos macacos do mundo

22/08/2022

Segundo o Ministério da Saúde, neste domingo (21) o país tinha 3.788 casos confirmados, superando o Reino Unido e a Alemanha, com 3.081 e 3.266 casos, respectivamente. Estados Unidos tem mais de 14 mil casos e Espanha contabilizava 5.792 infectados até a semana passada. Com 3.788 casos diagnosticados de varíola dos macacos até este domingo (21), o Brasil superou o Reino Unido e a Alemanha, e agora é o terceiro país com mais doentes confirmados no mundo. Segundo o boletim mais recente do Ministério da Saúde, outros 4.175 casos são considerados suspeitos e aguardam resultado do exame RT-PCR para confirmar ou descartar a doença. Os Estados Unidos são o país com mais casos até agora, 14.594, segundo o boletim mais recente do Centro de Controle de Doenças, seguidos da Espanha, que até a última quinta-feira (18) já contava 5.792 pacientes que contraíram o vírus.

Fonte: https://g1.globo.com/saude/variola-dos-macacos/noticia/2022/08/22/brasil-ja-e-o-terceiro-pais-com-mais-casos-de-variola-dos-macacos-do-undo.ghtml?utm_source=meio&utm_medium=email

Arboviroses – Paraná

26/08/2022

A Secretaria de Saúde de Cascavel divulgou nesta sexta-feira (26) o informe epidemiológico de arbovirose com os dados de dengue, zika e chikungunya. O documento é referente aos registros do calendário epidemiológico 2022/2023. O calendário 2022/2023 iniciou na semana 31 (31/07/2022) e encerrará na semana 30 (29/07/2023). O novo boletim confirma quatro casos positivos de dengue, 278 suspeitos e 247 possíveis casos foram descartados. Além disso, 31 pessoas aguardam o resultado dos exames, sendo 27 por em decorrência da dengue, dois por zika e dois por chikungunya. Nenhum óbito foi confirmado neste período. Ao todo, o município confirmou 13.018 casos de dengue, quatro desses foram importados de outras cidades. Quinze pessoas morreram em decorrência da doença. Há dois casos suspeitos de zika e dois de chikungunya.

Fonte: <https://catve.com/2022/noticia/6/372954/dengue-cascavel-tem-quatro-casos-positivos-e-278-suspeitos>

Raiva (Morcegos) – Minas Gerais

26/08/2022

Segundo noticiado em 8 de agosto deste ano, mais um morcego diagnosticado com raiva foi capturado pela Prefeitura de Belo Horizonte, somado aos outros 14 morcegos que tiveram diagnósticos positivos para a doença na cidade. Dados confirmam ainda que em toda Minas Gerais, quatro pessoas faleceram vítimas da raiva em 2022, sendo os óbitos registrados em Bertópolis, localizado na região do Vale do Mucuri, ambos estão relacionados à mordedura de morcego. O Centro de Controle de Zoonoses de Extrema quer intensificar uma força tarefa para prevenção da raiva, analisando os acidentes mais comuns no município, identificando quais bairros possuem raiva bovina, já que morcegos não os únicos transmissores da raiva. Partes dessas ações foram cumpridas com a realização da Campanha de Vacinação Antirrábica, que aconteceu no decorrer dos meses de julho e agosto, concretizando a aplicação de 10.200 doses aos cães e gatos do município.

Fonte: <https://www.extrema.mg.gov.br/noticias/casos-de-morcegos-diagnosticados-com-raiva-ascendem-um-alerta-em-todo-o-estado-de-minas/>

Arboviroses – Tocantins

26/08/2022

Entre 1º de janeiro a 25 de agosto de 2022, Palmas registrou 10.082 casos de dengue e 2.237 de chikungunya. No mesmo período, a Capital teve quatro diagnósticos positivos para zika e nenhuma confirmação para febre amarela. Os dados, do Monitoramento Semanal das Arboviroses da Secretaria Municipal da Saúde (Semus), são parciais e estão sujeitos a alterações. Sobre os casos suspeitos em relação ao mesmo período, os dados apontam que a Capital notificou 20.851 casos suspeitos de dengue, 5.192 de chikungunya, 779 de zika e, ainda, sete casos de febre amarela. Na última semana epidemiológica, de 14 a 20 de agosto, foram notificados como suspeitos 179 casos de dengue, 60 casos de chikungunya e 10 de zika. Não há suspeitos para febre amarela.

Fonte: <https://www.palmas.to.gov.br/portal/noticias/boletim-registra-10-082-casos-de-dengue-e-2-237-de-chikungunya-neste-ano-em-palmas/31954/>

Anvisa aprova importação de vacina contra varíola dos macacos

26/08/2022

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) aprovou hoje (25) - por unanimidade, em Brasília, a dispensa de registro para que o Ministério da Saúde (MS) importe e utilize no Brasil a vacina Jynneos/Imvanex contra a varíola dos macacos. Em outra decisão unânime, a Anvisa autorizou a dispensa de registro para que o Ministério da Saúde importe e use no Brasil o medicamento Tecovirimat, para tratamento da mesma doença. No caso da vacina, a autorização se aplica à Jynneos (EUA) ou Imvanex (EMA) – vacina contra varíola e monkeypox, vírus vaccínia modificado, cepa Ankara.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-08/anvisa-aprova-importacao-de-vacina-contravariola-dos-macacos>

InfoGripe indica manutenção da queda de casos de SRAG no país

24/08/2022

Divulgado nesta quarta-feira (24/8), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz aponta para sinal de queda de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e crescimento na de curto prazo (últimas três semanas). A curva nacional segue indicando entrada em um patamar similar ao de abril de 2022 - o mais baixo desde o início da epidemia de Covid-19 no Brasil. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 33, período de 14 a 20 de agosto, o estudo tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe até 22 de agosto.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-indica-manutencao-da-queda-de-casos-de-srag-no-pais>

Vírus do Nilo Ocidental – Piauí

23/08/2022

O vírus do Nilo Ocidental foi identificado em algumas aves encontradas mortas no Norte do Piauí. O estado já apresenta casos em seres humanos. A infecção causa a febre do Nilo Ocidental. A doença é transmitida pela picada de um mosquito contaminado. Normalmente, o vetor é o inseto do gênero Culex (pernilongo). Os hospedeiros naturais do vírus do Nilo Ocidental são algumas espécies de aves silvestres, que atuam como amplificadoras do vírus e como fonte de infecção para os mosquitos. Os pernilongos picam as aves hospedeiras, se contaminam e passam a transmitir a doença. Seres humanos, equinos, primatas e outros mamíferos podem ser infectados pelo vírus. O homem e os equinos são considerados hospedeiros acidentais e terminais.

Fonte: <https://saude.ig.com.br/2022-08-23/virus-do-nilo-ocidental-e-identificado-em-aves-no-norte-do-brasil.html>

Primeiro caso de varíola dos macacos em cachorro é confirmado em Juiz de Fora

23/08/2022

A Secretaria de Saúde da Prefeitura de Juiz de Fora confirmou, na noite desta terça-feira (23), o registro do primeiro caso de varíola dos macacos em um animal. Conforme informações da pasta, trata-se de um cachorro que teve contato com seu dono, que havia tido diagnóstico positivo para a doença em Juiz de Fora. A identificação ocorreu devido ao monitoramento realizado pela Vigilância Epidemiológica do município, diante da informação do paciente sobre o contato com seu cão. Ambos seguem sendo monitorados em isolamento residencial, com orientação sobre protocolos sanitários.

Fonte: <https://tribunademinas.com.br/noticias/cidade/23-08-2022/primeiro-caso-de-variola-dos-macacos-em-cachorro-e-confirmado-em-juiz-de-fora.html>

Rio inicia campanha de vacinação antirrábica

27/08/2022

A Secretaria Municipal de Saúde do Rio de Janeiro (SMS), por meio do Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA Rio), iniciou hoje (27) a primeira etapa da campanha de vacinação antirrábica para cães e gatos. São mais de 135 postos de vacinação neste primeiro dia da campanha em bairros da zona sul, centro, zona norte e na Ilha do Governador. Outras regiões do Rio serão atendidas nas etapas seguintes.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-08/rio-inicia-campanha-de-vacinacao-antirrabica>

Rio aplica 61 mil doses no Dia D de Vacinação

21/08/2022

A cidade do Rio aplicou 61 mil doses de imunizantes no Dia D da Campanha Nacional de Vacinação contra a poliomielite e da multivacinação, no sábado (20). O dado é da Secretaria Municipal de Saúde. O objetivo é aumentar a cobertura vacinal na cidade. Mesmo após o Dia D, a campanha de vacinação segue até 9 de setembro. Dezoito tipos de imunizantes estão sendo ofertados. A cidade do Rio de Janeiro não atinge a meta de vacinação de poliomielite desde 2019. A última vez que o município teve a vacinação de mais de 95% das crianças contra a doença foi em 2018, quando a cidade registrou 97,9%.

Fonte: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2022/08/21/rio-aplica-61-mil-doses-no-dia-d-de-vacinacao.ghtml>

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