

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 38 SETEMBRO 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

Cólera: Casos mais que duplicam em 2022, 44 países notificaram casos

23/09/2023

A Organização Mundial da Saúde (OMS) informou na sexta-feira que o número de casos de cólera em 2022 mais que dobrou em comparação com o número observado em 2021. De acordo com os dados, 472.697 casos e 2.349 mortes foram notificados à OMS em 2022, em comparação com 223.370 em 2021. 44 países notificaram casos de cólera em 2022, incluindo países que não notificavam cólera há muitos anos, incluindo o Líbano e a Síria. 35 países notificaram casos de cólera em 2021. Surtos muito grandes, >10 000 casos suspeitos e confirmados por país, foram notificados por 7 países em 2 continentes (Afeganistão, Camarões, República Democrática do Congo (RDC), Malawi, Nigéria, Somália, República Árabe Síria), mais do dobro o número de surtos muito grandes notificados em cada um dos três anos anteriores.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/cholera-cases-more-than-double-in-2022-44-countries-reported-cases-51137/>

Hantavírus – Bolívia

23/09/2023

O hantavírus já causou 14 infecções este ano em quatro departamentos, segundo dados do Ministério da Saúde. Na gestão de 2023 são 14 casos positivos de hantavírus; três em Tarija, quatro em Santa Cruz, quatro em La Paz e três em Cochabamba, informou a ministra da Saúde, María Renée Castro. Em La Paz, um dos departamentos mais atingidos pela doença, o Serviço Departamental de Saúde declarou alerta epidemiológico e enviou brigadas para o norte, região afetada. Na semana passada, a Sede de La Paz informou duas novas mortes devido a esta doença e anunciou que intensificaria as ações, em coordenação com os governos locais dos municípios afetados, para impedir a propagação desta doença transmitida por roedores.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/bolivia-14-hantavirus-cases-confirmed-this-year-41500/>

Alerta epidemiológico - Início precoce do aumento da atividade do vírus respiratório

22/09/2023

Na recente temporada de maior circulação de vírus respiratórios no hemisfério sul durante o ano de 2023, vários países registraram início precoce do aumento sazonal de casos de infecção respiratória aguda, sugerindo um padrão sazonal à frente do observado nas temporadas anteriores ao Pandemia de COVID-19. Diante desta situação, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) recomenda que os Estados Membros do hemisfério norte ajustem os planos de prevenção e controle contra epidemias de vírus respiratórios para enfrentar um possível início precoce da temporada de aumento da circulação de vírus respiratórios. vírus e uma possível sobrecarga dos serviços de saúde.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-inicio-anticipado-incremento-actividad-virus-respiratorios-22>

Suspeita de surto triplo de febre tifóide, shigelose e cólera – Congo

21/09/2023

O Ministério da Saúde e da População da República do Congo declarou em 17 de julho de 2023 uma suspeita de surto triplo de gastroenterite, com febre tifóide, shigelose e cólera como causas prováveis. Desde que o primeiro caso foi notificado em 28 de junho de 2023, e até 29 de agosto de 2023, um total de 2.389 casos suspeitos foram notificados, incluindo 52 mortes (taxa geral de letalidade de casos (CFR) de 2,2%). Análises laboratoriais realizadas pelo Laboratório Nacional de Saúde Pública, identificaram 83 casos de *Shigella*, 22 de *Salmonella Typhi* (S. Typhi) e 21 casos de *Vibrio cholerae* não tendo sido realizados testes de toxigenicidade da estirpe.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON488>

Surto de Gastroenterite – Espanha

20/09/2023

As últimas análises realizadas na água potável de Tarazona deram positivo para a presença do protozoário do gênero *Cryptosporidium*, causador do surto de gastroenterite que afetou quase 400 pessoas na cidade. Até agora, este parasita só tinha sido detectado nas fezes das pessoas afetadas. O resultado destas análises confirma que a água tem sido o canal de transmissão da doença. Esta quarta-feira, a Câmara Municipal de Tarazona distribuirá 13 mil litros de água engarrafada em jarras de 6 litros . entre os moradores da localidade após um surto de gastroenterite que já totalizou 394 infecções esta quarta-feira e pelo qual os quase 11 mil moradores não conseguem beber água da torneira há dez dias nem usá-la para comer ou escovar os dentes.

Fonte: <https://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza/2023/09/20/parasito-provocado-brote-gastroenteritis-tarazona-red-suministro-agua-1678988.html>

Botulismo – França

20/09/2023

Em 12 de setembro de 2023, as autoridades locais de saúde pública em França identificaram um conjunto de 10 casos com suspeita de botulismo, incluindo uma morte. Em 14 de setembro de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI para França notificou a OMS de um total de 15 casos de suspeita de botulismo, incluindo uma morte, notificados em Bordéus e Ile-de-France. As investigações epidemiológicas indicaram que a fonte de infecção é o consumo de sardinhas caseiras em conserva, em datas diferentes, no mesmo restaurante em Bordéus durante a semana de 4 a 10 de setembro de 2023. O alimento foi confeccionado no restaurante para consumo no local.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON489>

Sudão: Mais de mil crianças morrem em campos de refugiados

19/09/2023

De acordo com o Alto-Comissariado das Nações Unidas para os Refugiados (ACNUR), mais de 1.200 crianças com menos de 5 anos morreram de sarampo e de malnutrição em nove campos de refugiados no Estado do Nilo Branco entre 15 de Maio e 14 de Setembro. Estas crianças são refugiadas da Etiópia e do Sudão do Sul, disse Allen Maina, director de saúde pública do ACNUR, numa conferência de imprensa, em Genebra. Segundo a agência da ONU, mais de 3.100 casos suspeitos de sarampo foram também registados durante o mesmo período e mais de 500 casos suspeitos de cólera noutras partes do país, bem como epidemias de dengue e malária.

Fonte: <https://www.angop.ao/noticias/afrika/sudao-mais-de-mil-criancas-morrem-em-campos-de-refugiados/>

Difteria – Nigéria

19/09/2023

Um grave surto de difteria está a assolar a Nigéria, onde milhares de pessoas foram infectadas e centenas de outras morreram. Com a baixa cobertura nacional de vacinação e a escassez mundial de antitoxinas que salvam vidas, ameaçando agravar o surto, Médicos Sem Fronteiras (MSF) insta a comunidade internacional a aumentar imediatamente o apoio para melhorar o tratamento, as medidas preventivas e o rastreio de contactos para controlar a propagação do surto. Atualmente atendemos mais de 700 pessoas com suspeita de difteria e internamos mais de 280 pacientes semanalmente nos dois centros de tratamento de difteria do estado de Kano disse médico de emergência de MSF na Nigéria.

Fonte: <https://www.msf.org/urgent-response-needed-curb-nigeria%E2%80%99s-worsening-diphtheria-outbreak>

Difteria – Vietnã

19/09/2023

A província de Dien Bien, no noroeste do Vietnã, registrou 3 surtos de difteria com 6 casos, incluindo 1 morte. Isto levou o Departamento de Saúde desta província a emitir a terceira fase do plano de vacinação contra a difteria em 2023. Assim, de 18 a 30 de setembro de 2023, espera-se que haja 2.336 pessoas de 7 a 20 anos na comuna de Pu Hong, distrito de Dien Bien Dong e comuna de Huoi Mi, distrito de Muong Cha, província de Dien Bien é vacinado contra a difteria. Para prevenir e evitar proativamente a difteria nas pessoas, o setor de saúde de Dien Bien recomenda que as pessoas dentro da faixa etária prescrita na comuna de Pu Hong, distrito de Dien Bien Dong e na comuna de Huoi Mi, distrito de Muong Cha sejam vacinadas proativamente.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/vietnam-diphtheria-outbreak-reported-in-dien-bien-province-73082/>

Dengue – EUA

19/09/2023

Autoridades de saúde do estado da Flórida relataram quatro casos adicionais de dengue transmitida localmente na semana passada no condado de Miami-Dade. Isso eleva o total para 18 no município e 23 no estado neste ano até o momento. Outros casos foram relatados nos condados de Broward (3), Hardee e Polk este ano. A maioria dos casos na Flórida foi sorotipada como DENV-3 (17). A dengue é uma infecção viral transmitida pela picada de um mosquito infectado. Existem quatro sorotipos do vírus intimamente relacionados, mas antigenicamente diferentes, que podem causar dengue (DEN1, DEN 2, DEN 3, DEN 4).

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/dengue-in-florida-4-additional-local-cases-reported-in-miami-dade-county-82179/>

Surto de mpox em vários países

19/09/2023

De 1 de janeiro de 2022 a 11 de setembro de 2023, um total acumulado de 90.439 casos confirmados laboratorialmente de mpox, incluindo 157 mortes, foram notificadas à OMS em 115 países/territórios/áreas em todas as seis regiões da OMS. Desde o último relatório de situação publicado em 14 de agosto de 2023, e até até 11 de setembro de 2023, foram registados um total de 1131 novos casos (aumento de 1,3% no total de casos) e cinco novas mortes relatado. Dois países, a Malásia e a República Democrática Popular do Laos, relataram os primeiros casos de mpox desde o último relatório de situação. O número de novos casos semanais relatados globalmente aumentou 328% na semana 36 (04 de setembro a 10 de setembro). setembro de 2023) (n = 621 casos) em comparação com a semana 35 (28 de agosto a 3 de setembro de 2023) (n = 145 casos).

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/multi-country-outbreak-of-mpox--external-situation-report-28---19-september-2023>

Ilhas Galápagos em alerta para possível surto de gripe aviária

18/09/2023

As autoridades equatorianas investigavam neste domingo um possível surto de gripe aviária nas Ilhas Galápagos, após a descoberta de “várias aves visivelmente doentes” na parte norte do arquipélago. A Direção do Parque Nacional de Galápagos está mobilizando um barco para a Ilha Genovesa para colher amostras das aves e realizar as correspondentes análises, indicou o Ministério do Meio Ambiente em boletim, no qual acrescentou que a vizinha Ilha do Lobo também está em análise. A entidade orientou os visitantes “a não se aproximarem ou pegarem” nenhum animal doente.

Fonte: <https://eju.tv/2023/09/islas-galapagos-en-alerta-por-possible-brote-de-gripe-aviar/>

Dengue – Itália

17/09/2023

Desde a primeira semana de agosto até 11 de setembro de 2023, as autoridades italianas relataram 19 casos confirmados de dengue transmitida localmente. Estes casos referem-se a três episódios de transmissão não relacionados na província de Lodi (14 casos confirmados), na província de Latina (2 casos) e na província de Roma (3 casos com exposições em diferentes partes da cidade metropolitana de Roma para os quais investigações estão em andamento para verificar quaisquer ligações epidemiológicas). Todos os casos se recuperaram ou estão melhorando. Além disso, também foram notificados 146 casos de dengue importados de outros países desde o início do ano.

Fonte: <https://outbreaknewstoday.com/italy-locally-transmitted-dengue-cases-rise-to-19-15727/>

Apenas uma em cada 3 vacinas de HPV foi aplicada no estado de SP

23/09/2023

A Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo recebeu do Ministério da Saúde, em 2023, 1,06 milhão de doses de vacina contra o HPV. Desse total, foram aplicadas, até maio, 315.703 doses. O número corresponde a um terço do estoque de vacinas à disposição do estado. Entre a população prioritária, meninos e meninas de 9 a 14 anos, foram aplicadas 299.658 doses da vacina quadrivalente contra o HPV. Segundo o Programa Nacional de Imunização (PNI), para alcançar a imunidade são necessárias duas doses da vacina. A meta é ter pelo menos 80% das crianças e adolescentes entre 9 e 14 anos, em todo o país, com o esquema vacinal completo. Segundo o governo de São Paulo, no acumulado dos últimos seis anos, 59,6% das meninas entre 9 e 14 anos; e 39,2% dos meninos tomaram as duas doses da vacina.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/apenas-uma-em-cada-3-vacinas-de-hpv-foram-aplicadas-no-estado-de-sp>

Brasil prepara inclusão de vacinas de covid-19 no calendário de rotina

21/09/2023

Após mais de 540 milhões de doses aplicadas em quase três anos, o Brasil vive em 2023 um período de transição na vacinação contra a covid-19, das campanhas emergenciais para a imunização de rotina. A avaliação foi feita na quarta-feira (20) pelo diretor do Programa Nacional de Imunizações (PNI), na Jornada Nacional de Imunizações, realizada pela Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIIm), em Florianópolis. O diretor disse que os municípios trabalham há praticamente três anos em uma campanha de vacinação contra a covid, mas a mudança no cenário epidemiológico da doença requer a incorporação dessa vacina no calendário do programa. Em 2023, o Ministério da Saúde estendeu a vacinação com doses de reforço bivalentes para toda a população acima de 12 anos de idade.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/brasil-prepara-inclusao-de-vacinas-covid-19-no-calendario-de-rotina>

Fiocruz lança Plataforma de Dados Climáticos, Ambientais e de Saúde

20/09/2023

Uma megaestrutura para estudos sobre a interação entre saúde e clima, considerando o território continental brasileiro e a vasta diversidade climática e de ecossistemas, com dados socioeconômicos, geográficos e de modelagem atuando em conjunto para responder questões científicas inéditas. Esta é a grande promessa do projeto Cidacs Clima – Plataforma de Dados Climáticos, Ambientais e de Saúde, que foi lançado nesta quinta-feira (21/9), às 10h. Financiada pela Fundação Wellcome Trust, do Reino Unido, o projeto investigará, nos próximos anos, os efeitos do clima e do ambiente na saúde da população brasileira, considerando o contexto social do nosso país. Em parceria com outras instituições de pesquisa, nacionais e estrangeiras, essa iniciativa colocará a pesquisa brasileira no epicentro dos estudos sobre a relação entre clima e saúde.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-lanca-plataforma-de-dados-climaticos-ambientais-e-de-saude>

InfoGripe mantém alerta para aumento de casos de Covid-19

20/09/2023

A Fiocruz divulga, nesta quarta-feira (20/9), uma atualização do boletim InfoGripe. O cenário segue similar ao da semana passada, no qual se identificou um ligeiro aumento nos casos de Síndromes Respiratórias Agudas Graves (SRAG) associadas à Covid-19, majoritariamente localizados em estados do Sudeste e do Centro-Oeste, com destaque para o Rio de Janeiro, São Paulo e Goiás. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 37, de 10 a 16 de setembro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 18 de agosto.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-mantem-alerta-para-aumento-de-casos-de-covid-19>

El Niño 2023: saiba detalhes sobre o monitoramento, previsões e os possíveis impactos do fenômeno no Brasil

20/09/2023

De acordo com o boletim, desde junho de 2023 as condições observadas de temperatura da superfície do mar mostram um padrão típico do fenômeno El Niño. Este padrão se apresenta na forma de uma faixa de águas quentes em grande parte do Oceano Pacífico Equatorial que, próximo à costa da América do Sul, são superiores a 3°C. Entre agosto e o início de setembro, essa região apresentou sinais de atividade convectiva anômala em associação ao desenvolvimento de nuvens profundas. Neste ano, um efeito do El Niño foram as chuvas registradas no Rio Grande do Sul, entre 1º e 19 de setembro, cujos volumes ficaram em torno de 450 milímetros (mm). Nos demais estados do País, foi registrado um déficit de precipitação.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/el-nino-2023-saiba-detalhes-sobre-o-monitoramento-previsoes-e-os-possiveis-impactos-do-fenomeno-no-brasil>

Vírus do Nilo Ocidental – Tocantins

20/09/2023

A Secretaria de Saúde do Estado do Tocantins confirmou em 10 de maio de 2023, o primeiro caso de infecção pela febre do Nilo Ocidental em humanos no município de Caseara, Tocantins, Brasil. O caso corresponde a um jovem de 16 anos que iniciou os sintomas em 1º de abril de 2023, residente em zona rural do município de Caseara, Tocantins. O paciente apresentou quadro de encefalite viral aguda com sintomas de febre, cefaleia, convulsão e odinofagia. O caso foi encerrado com graves consequências. Amostras de soro e líquido cefalorraquidiano (LCR) foram coletadas e processadas pelo Instituto Evandro Chagas. A análise RT-PCR do LCR coletado foi positiva para Febre do Nilo Ocidental.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/nota-informativa-enfermedad-por-virus-nilo-occidental-brasil-20-septiembre-2023>

Coberturas vacinais estão melhores que em 2021 e 2022

20/09/2023

Novidades como as vacinas para a dengue e para o vírus sincicial respiratório, além dos obstáculos já conhecidos do Programa Nacional de Imunizações (PNI) como o antivacinação e a hesitação vacinal serão temas de discussão entre especialistas que vão se reunir de quarta-feira (20) a sábado (23) em Florianópolis, Santa Catarina, na Jornada Nacional de Imunizações. Em entrevista à Agência Brasil, a presidente da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIM), diz estar otimista em relação à retomada das coberturas vacinais, cuja queda já começou a ser revertida.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-09/coberturas-vaciniais-estao-melhores-que-em-2021-e-2022-diz-sbim>

Pesquisa traça panorama da febre amarela no Brasil nos últimos sete anos

19/09/2023

Um estudo coordenado por diferentes unidades da Fiocruz reconstruiu a dinâmica de transmissão do vírus da febre amarela que, nos últimos sete anos, causou surtos da doença em diversos estados do Brasil. Publicada na revista Science, a pesquisa rastreou o ressurgimento e a propagação do vírus, por meio da análise de dados epidemiológicos, associada a um estudo filogenético, em que se avaliou a evolução do vírus, examinando amostras provenientes de macacos e seres humanos infectados. Ao todo, foram gerados 147 genomas do vírus, possibilitando aos pesquisadores identificar um novo corredor de transmissão.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/pesquisa-traca-panorama-da-febre-amarela-no-brasil-nos-ultimos-sete-anos>

Estudo aponta que vacinas contra Covid-19 são seguras para gestantes e bebês

19/09/2023

Pesquisadores da Fiocruz Bahia realizaram um estudo para avaliar a segurança das vacinas contra Covid-19 de plataforma de vírus inativado (CoronaVac) e de mRNA (Pfizer) durante a gravidez, observando se a imunização poderia estar associada a problemas no nascimento do bebê e na mortalidade neonatal. O trabalho demonstrou que a vacinação contra a Covid-19, em todos os trimestres da gravidez, independentemente do tipo de vacina, é segura e não aumenta o risco de resultados adversos no nascimento ou de óbito. A pesquisa contou com base de dados e coautoria da Prefeitura do Rio de Janeiro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/estudo-aponta-que-vacinas-contracovid-19-sao-seguras-para-gestantes-e-bebes>

Influenza Aviária: Japão suspende temporariamente a importação de carne de aves do Mato Grosso do Sul

19/09/2023

Com objetivo de manter a transparência em relação ao tema e já tendo adotado as medidas necessárias, o Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) informa que foi notificado, nesta terça-feira (19), pelo governo japonês da suspensão temporária das importações de ovos, aves vivas, carne de aves e seus subprodutos do estado de Mato Grosso do Sul. A suspensão ocorre após a confirmação do foco no município de Bonito em uma criação de aves domésticas de subsistência. A comercialização com os demais estados continua normalmente. Segundo dados do AgroStat (sistema de estatísticas de Comércio Exterior do Agronegócio Brasileiro), Mato Grosso do Sul exporta ao país 18,4% de sua produção de carne de frango *in natura*.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/influenza-aviaria-japao-suspende-temporariamente-a-importacao-de-carne-de-aves-do-mato-grosso-do-sul>

Onda de calor afeta grande parte do País nesta semana

19/09/2023

O Instituto Nacional de Meteorologia alerta para a atuação de uma onda de calor ao longo desta semana no interior do Brasil. Na manhã desta segunda-feira (18), foi emitido um aviso meteorológico especial de nível laranja (perigo) de onda de calor, válido até as 18h do dia 22/09. Seguindo os protocolos internacionais, este aviso é emitido quando as temperaturas, neste caso, especialmente, as máximas, excedem em pelo menos 5°C a climatologia (média histórica) do período.

Fonte: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/onda-de-calor-afeta-grande-parte-do-pais-nesta-semana>

Paquetá recebe etapa da campanha de vacinação antirrábica

19/09/2023

A campanha de vacinação antirrábica, promovida pelo Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA-Rio), desembarca na Ilha de Paquetá, no próximo sábado (23/9), com três postos de vacinação localizados nas praças São Roque e Bom Jesus do Monte e na Praia Manuel Luís (Praia dos Frades), das 9h às 16h. Além desses pontos fixos, as equipes do IVISA-Rio realizarão um trabalho itinerante para garantir a imunização dos animais locais. Poderão ser imunizados cães e gatos saudáveis a partir de três meses de idade.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/paqueta-recebe-etapa-da-campanha-de-vacinacao-antirrabica-no-proximo-sabado/>

Campanha antirrábica vacina mais de 110 mil animais na Zona Norte

17/09/2023

A segunda etapa da Campanha de Vacinação Antirrábica, promovida pela Secretaria Municipal de Saúde, por meio do Instituto Municipal de Vigilância Sanitária (Ivsa-Rio), imunizou neste sábado (16/09) mais de 110 mil animais, entre cães e gatos, em cerca de 150 postos distribuídos por bairros da Zona Norte do Rio. Neste ano, já foram vacinados mais de 175 mil animais em toda a cidade, nas duas primeiras etapas da campanha. Serão ao todo cinco etapas, em diferentes grupos de bairros, com o objetivo de alcançar todas as regiões do município. As próximas ações acontecem nos dias 7 e 21 de outubro e 11 de novembro em bairros das zonas Norte e Oeste. A meta é vacinar cerca de 500 mil cães e gatos nas cinco etapas da campanha.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/campanha-antirrabica-vacina-mais-de-110-mil-animais-na-zona-norte/>

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