

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 06 FEVEREIRO 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 – Situação Mundial

11/02/2023

A partir de 1º de fevereiro de 2023, pelo menos 18 países continuaram relatando casos de cólera. Como, de acordo com os padrões de sazonalidade, grandes partes do mundo estão atualmente em período de transmissão baixa ou interepidêmica, esse número pode aumentar nos próximos meses. A mortalidade associada a esses surtos é particularmente preocupante, pois muitos países relataram CFR mais alto do que em anos anteriores. O CFR médio de cólera relatado globalmente em 2021 foi de 1,9% (2,9% na África), um aumento significativo acima do aceitável (<1%) e o mais alto registrado em mais de uma década. Dados preliminares sugerem tendência semelhante para 2022 e 2023. Com base na situação atual, incluindo o número crescente de surtos e sua expansão geográfica, bem como a falta de vacinas e outros recursos, a OMS avalia o risco em nível global como muito alto.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON437>

Sarampo – Sudão do Sul

10/02/2023

As autoridades de saúde no Sudão do Sul têm respondido a um surto de sarampo desde o início de 2022. De 1º de janeiro de 2022 a 1º de fevereiro de 2023, um total de 4.339 casos suspeitos, dos quais 388 (8,9%) foram casos confirmados por laboratório e 46 mortes (CFR: 1,06%; AR: 1,1/1.000 habitantes) foram relatados em 55 municípios em todos os 10 estados e três áreas administrativas. Dos 4.339 casos suspeitos, 3.187 (73,5%) não foram vacinados. Entre os não vacinados, 2.398 (75%) têm menos de cinco anos e 1.021 (32%) têm menos de um ano. O maior número cumulativo de mortes foi registrado no condado de Juba, no estado de Equatoria Central, com 18 mortes (CFR 1,9%) e oito mortes (CFR 5,1%) relatadas no condado de Cueibet, no estado de Lakes, enquanto outros condados relataram menos de cinco mortes no total.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON440>

Cólera – República Democrática do Congo

10/02/2023

A cólera é endêmica em várias províncias da República Democrática do Congo (RDC). No entanto, de meados de novembro até o final de 2022, houve um aumento no número de casos de cólera relatados nas zonas de saúde de Nyiragongo e Karisimbi, na província de Kivu do Norte. Desde então, os casos têm apresentado uma tendência decrescente. Em 4 de fevereiro de 2023, um total de 4.386 casos de cólera (dos quais 1.009 foram confirmados em laboratório) com 16 mortes (CFR 0,4%) foram relatados.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON441>

Norovírus – Reino Unido

09/02/2023

A Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido informou hoje que os dados mostram um aumento acentuado nos relatórios de casos confirmados de norovírus. Dados de vigilância nacional mostram que os relatórios laboratoriais do vírus são 66% maiores que a média nesta época do ano. O norovírus é altamente infeccioso e se espalha facilmente pelo contato com alguém com a infecção ou com superfícies contaminadas. Uma das melhores maneiras de prevenir a propagação do norovírus é praticando uma boa higiene das mãos. O número de surtos causados por norovírus aumentou em hospitais, escolas e lares de idosos, com a maioria dos surtos relatados em ambientes de lares de idosos.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/uk-health-officials-norovirus-levels-are-currently-the-highest-we-have-seen-at-this-time-of-year-in-over-a-decade-47548/>

Cólera – Malawi

09/02/2023

Entre 3 de março de 2022 e 3 de fevereiro de 2023, um total de 36.943 casos, incluindo 1.210 mortes, foram relatados em todos os 29 distritos do Malawi (taxa geral de casos fatais (CFR) 3,3%) com transmissão ativa em andamento em 27 dos 29 distritos. Houve um aumento de 143% no número de casos em janeiro (17.078) em relação a dezembro (7.017 casos). A partir de 3 de fevereiro, o distrito de Mangochi, na fronteira com o Lago Malawi, é a área mais afetada, relatando 6.974 casos e 114 mortes (CFR 1,6%). Desde o início do surto, a faixa etária de 21 a 30 anos é a mais afetada (27,7% dos casos), seguida da faixa etária de 11 a 20 anos (22,8%). De todos os casos, 17.943 são do sexo masculino, representando 57% do número de casos. A maioria das mortes foi relatada entre pessoas com 60 anos ou mais em 29 de janeiro de 2023. A maioria das mortes ocorreu entre homens (66%).

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON435>

Doença deixa olho esverdeado e provoca dor intensa em pacientes na Austrália

09/02/2023

Médicos australianos relatam um aumento no número de casos de uma doença conhecida como “Christmas Eye”, ou doença do “Olho de Natal” em tradução livre. O problema de saúde é caracterizado pela mudança na tonalidade dos olhos, que ganham aspecto esverdeado, e por sintomas como incômodo e dor intensa na região ocular. A condição, também chamada de “síndrome de Albury-Wodonga” ou “ceratite de ceifador”, é associada à ulceração aguda da córnea. A síndrome é causada pelo contato com secreções de uma espécie de besouro minúscula chamada orthoporus. A doença sazonal é geograficamente limitada à Austrália.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/doenca-deixa-olho-esverdeado-e-provoca-dor-intensa-em-pacientes-na-australia/>

MERS-CoV – Omã

08/02/2023

Em 5 de janeiro de 2023, Omã notificou a OMS sobre um caso de Coronavírus da Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS-CoV), em um homem de 60 anos, da província de North Batinah. O caso não tinha histórico de contato físico com dromedários, cabras, ovelhas ou contato com produtos de camelo, leite ou urina. Com base na investigação realizada para identificar possíveis fontes de exposição nos 14 dias anteriores ao início dos sintomas, exercícios de corrida de camelo foram realizados na área da residência do paciente na província de North Batinah. Um total de 76 contatos próximos foram acompanhados por 14 dias a partir da data da última exposição com o caso. Nenhum caso secundário foi relatado até o momento.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON436>

Difteria – República Dominicana

08/02/2023

Quatro casos de difteria foram confirmados este ano na República Dominicana, incluindo uma morte, informou quarta-feira o Ministério da Saúde. Todas as infecções foram confirmadas na província de Barahona e correspondem a haitianos, que não foram vacinados, segundo um comunicado daquela pasta. Um dos afetados permanece hospitalizado, acrescentou a informação. A República Dominicana registrou 12 mortes por difteria em 2021, quando foram notificados 18 casos da doença, segundo dados da Direção-Geral de Epidemiologia. A difteria é uma doença infecciosa causada por uma bactéria que se aloja na garganta e é transmitida de pessoa para pessoa, geralmente de um idoso para um jovem.

Fonte: <https://elnuevodiario.com.do/salud-publica-confirma-cuatro-casos-de-difteria-entre-ellos-un-deceso/>

Alerta Epidemiológico: Sarampo – Américas

08/02/2023

Considerando a diminuição da cobertura da primeira e segunda doses da vacina contra sarampo, rubéola e caxumba e a ocorrência de casos de sarampo nos países da Região, a Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/ OMS) insta os Estados Membros a atualizarem seus planos de resposta diante da possibilidade de surtos e reitera que a vacinação e a vigilância epidemiológica de doenças imunopreveníveis são serviços de saúde essenciais e não devem ser interrompidos. A cobertura com a primeira dose da vacina contra sarampo, rubéola e parotidite diminuiu entre 2020 e 2021, em 16 países e territórios da Região das Américas. A maior diminuição foi observada em 5 países/territórios: Barbados, Granada, Ilhas Virgens Britânicas, Paraguai e Equador, respectivamente.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-sarampion-8-febrero-2023-1>

Meningite – Níger

08/02/2023

Localizado no cinturão africano de meningite, o Níger foi afetado por várias epidemias de meningite, resultando em 20.789 casos e 1.369 mortes (CFR 6,6%) relatadas desde 2015. De 1º de novembro de 2022 a 27 de janeiro de 2023, um total de 559 casos de meningite (dos quais 111 são confirmados em laboratório), incluindo 18 mortes (CFR geral de 3,2%) foram relatados na região de Zinder, sudeste do Níger, em comparação com os 231 casos relatados durante 1 de novembro de 2021 a 31 de janeiro de 2022. O último surto de meningite na região de Zinder, ocorreu na temporada 2021/2022, com um total de 372 casos, incluindo 12 óbitos (CFR 3%). A OMS avalia o risco representado pelo atual surto de meningite no Níger como alto em nível nacional, moderado em nível regional e baixo em nível global.

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON439>

Gripe Aviária (H5N1) – Taiwan

08/02/2023

A morte anormal de galinhas poedeiras em uma fazenda no município de Fangyuan, condado de Changhua, levou à descoberta de um novo subtipo H5N1 do vírus da influenza aviária altamente patogênico. A descoberta levou ao abate imediato de 23.709 galinhas na fazenda em 7 de fevereiro, segundo a CNA. O Centro de Controle de Doenças de Animais e Plantas do Condado de Changhua realizou a inspeção e iniciou ações para impedir a propagação da doença. De acordo com o centro, a fazenda relatou pela primeira vez mortes anormais em 2 de fevereiro. Em 5 de fevereiro, o instituto confirmou que as galinhas estavam infectadas com um novo subtipo altamente contagioso do H5N1. Isso levou ao envio de pessoal antiepidêmico para realizar o abate, limpeza e desinfecção da granja.

Fonte: <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4803649>

Terremoto na Turquia está entre os mais mortais do mundo das últimas décadas

08/02/2023

O terremoto de magnitude 7,8 na fronteira entre a Turquia e a Síria, deixou mais de 11 mil mortos segundo a contagem oficial divulgada nesta quarta-feira (8). A OMS estima que esse número de mortes pode chegar a 40 mil. O tamanho do impacto deste desastre está entre os mais devastadores dos últimos 20 anos no mundo todo.

Fonte: <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2023/02/08/terremoto-na-turquia-esta-entre-os-mais-mortais-do-mundo-das-ultimas-decadas-veja-lista.ghtml>

Gripe Aviária – Bélgica

08/02/2023

Espécies de aves em toda a Bélgica já estão sendo duramente atingidas por um surto de gripe aviária. Um número crescente de aves gravemente doentes foi internado no Nature Aid Center em Oudsbergen, na Flandres. Seis falcões peregrinos, que quase foram exterminados na Bélgica entre os anos 60 e 90, estão entre os afetados. Os falcões, como a maioria das outras aves, são particularmente suscetíveis ao vírus da gripe aviária. No início do surto no ano passado, muitos falcões-peregrinos morreram no Reino Unido como resultado do vírus. Infelizmente, o prognóstico para a maioria das aves doentes não é bom. A atual pandemia de gripe aviária dura aproximadamente três anos.

Fonte: <https://www.brusselstimes.com/belgium/366258/belgian-peregrine-falcons-hit-hard-by-bird-flu>

Cólera – Haiti e República Dominicana

07/02/2023

No Haiti, em 5 de fevereiro de 2023, o Departamento de Epidemiologia, Laboratórios e Pesquisa (DELR) relatou 28.901 casos suspeitos de cólera em todos os 10 departamentos do país. Destes, 2.107 casos foram confirmados em dez departamentos: 1.205 (57%) em Ouest, seguidos por 383 em Centre, 106 em Nord e 104 em Artibonite. No Haiti, altos níveis de insegurança e acesso limitado a combustível e populações continuam sendo grandes desafios na resposta ao surto de cólera. Na República Dominicana, em 1º de fevereiro, o Ministério da Saúde Pública confirmou quatro novos casos de cólera, elevando o número total de casos confirmados para 47, onze dos quais foram importados do Haiti.

Fonte: <https://reliefweb.int/report/haiti/cholera-outbreak-hispaniola-13-6-february-2023>

Primeiro caso de reinfecção por varíola dos macacos identificado no Reino Unido

07/02/2023

O Reino Unido identificou o primeiro caso documentado de uma segunda infecção no mesmo paciente com o vírus da varíola dos macacos, uma doença recentemente renomeada para mpox pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Trata-se de um homem de trinta e poucos anos que foi a um centro de saúde em novembro passado com sintomas compatíveis —dor de cabeça e garganta, gânglios inchados, úlceras na boca e no reto — e cujos exames realizados detectaram o patógeno. A constatação levanta dúvidas sobre a imunidade conferida pela transmissão da doença e suas repercussões no atual surto, que já causou 85 mil casos e 89 mortes em todo o mundo.

Fonte: <https://elpais.com/sociedad/2023-02-07/identificado-en-el-reino-unido-el-primer-caso-de-reinfeccion-por-el-virus-de-la-viruela-del-mono.html>

Cólera – Zâmbia

07/02/2023

Um surto de cólera foi relatado em outro distrito da Zâmbia, levando dois distritos afetados até agora, disse uma autoridade de saúde na segunda-feira. Sete casos confirmados foram registrados no distrito de Mwansabombwe, na província de Luapula, sem mortes até agora, disse a ministra da Saúde. O distrito foi atingido por um surto de cólera desde 26 de janeiro e se junta ao distrito de Vubwi, na parte oriental do país, disse ela, acrescentando que os casos cumulativos no distrito de Vubwi aumentaram para 42, após seis novos casos registrados no distrito. últimas 24 horas e o número de mortos permanece em um.

Fonte: <https://www.thestar.com.my/news/world/2023/02/07/cholera-outbreak-in-zambia-spreads-to-second-district>

COVID-19 – Japão

07/02/2023

O Ministério da Saúde do Japão diz ter confirmado 3.131 novos casos de coronavírus em Tóquio na terça-feira. O número caiu 1.731 em relação à semana anterior. Isso marca o 21º dia de quedas semanais. O ministério também confirmou 12 mortes na capital. O número de pacientes gravemente enfermos em ventiladores ou máquinas de coração e pulmão foi de 41. O número aumentou dois em relação ao dia anterior. Em todo o país, houve 41.438 novos casos e 161 mortes na terça-feira.

Fonte: https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20230207_41/

Gripe Aviária (H5N1) – Perú

07/02/2023

O Serviço Nacional de Saúde Agrária do Peru, ou SENASA em Lima, informou ontem que a gripe aviária H5N1 foi confirmada em três leões marinhos e um golfinho. A fim de salvaguardar a saúde avícola do país, o SENASA conseguiu controlar quarenta e seis (46) surtos de influenza tipo A H5N1 detectados em aves domésticas de Lambayeque, Cajamarca, La Libertad, Áncash, Lima e Ica. Foram mantidas as cercas epidemiológicas e intensificadas as ações de vigilância epidemiológica em nível nacional para detecção rápida; para erradicar a doença no menor tempo possível. Mantêm-se em vigor as disposições estabelecidas através da declaração de emergência sanitária. Continua proibida a realização de eventos galísticos, mobilização de aves domésticas sem certificado do SENASA, entre outras medidas.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/peru-confirms-h5n1-avian-influenza-detected-in-3-sea-lions-1-dolphin-29150/>

Vírus Nipah – Bangladesh

06/02/2023

Em um acompanhamento da situação do vírus Nipah em Bangladesh em 2023 até o momento, o Instituto de Controle e Pesquisa de Doenças Epidemiológicas em uma atualização relata hoje que a contagem de casos aumentou para 10 de sete upazila, ou regiões administrativas do país. Este é o maior número de casos relatados em uma única temporada desde 2015, quando 15 casos foram relatados. Além disso, as autoridades relatam que sete dos casos morreram devido à doença.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-nipah-virus-update-10-cases-and-7-deaths-in-2023/>

Gripe Aviária (H5N1) – Escócia

06/02/2023

Uma cepa da gripe aviária altamente patogênica (HPAI) H5N1 causou estragos nas populações de aves selvagens na Escócia e colocou várias fazendas em todo o país em quarentena. Após a confirmação do surto, o chefe dos serviços de proteção do Conselho de Fife, disse que o conselho está apoiando a Agência de Saúde Animal e Vegetal do governo escocês. O Conselho Fife enfatizou que, embora a gripe aviária continue sendo um problema, é realmente importante seguir os conselhos que incluem não pegar ou tocar em pássaros selvagens mortos ou doentes, manter animais de estimação e cães longe de pássaros mortos ou doentes e não alimentar aves aquáticas selvagens.

Fonte: <https://www.centrafifetimes.com/news/23301715.crossgates-bird-flu-outbreak-confirmed-fife-poultry-farm/>

Dengue – Perú

06/02/2023

Segundo relatórios do CDC Peru, no interior do departamento de Ucayali, 1.272 casos de dengue foram notificados no mês de janeiro. Considerando que 5.388 casos foram registrados em todo o ano passado, isso indica um aumento de casos. Os distritos com mais casos são Callería (535 casos), Yarinacocha (256), Manantay (239) e Padre Abad (74). Isso motivou o lançamento do Batalhão Anti-Dengue, iniciativa da Diretoria Regional de Saúde de Ucayali (Diresa), em coordenação com o Ministério da Saúde (Minsa), composto por mais de 150 pessoas que realizarão atividades de controle vetorial, eliminação de criadouros de mosquitos e ações de conscientização em diferentes domicílios da região de Ucayali.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/peru-ucayali-department-reports-increase-in-dengue-anti-dengue-battalion-vector-control-actionsbegins-49885/>

Malária – África Ocidental

05/02/2023

De acordo com o Ministério de Assuntos Comunitários, Juventude, Esportes e Cultura da África Oriental, a República do Burundi é um país sem litoral na região africana dos Grandes Lagos da África Oriental, limitado por Ruanda ao norte, Tanzânia a leste e sul, e o República Democrática do Congo a oeste. O Burundi faz parte do Rift Albertine, a extensão ocidental do Rift da África Oriental. A população atual do Burundi é de 12.807.526 no sábado, 4 de fevereiro de 2023, com base na elaboração do Worldometer dos dados mais recentes das Nações Unidas. Entre os muitos problemas humanitários que o país enfrenta, a malária está entre os mais graves. Em um novo relatório da UNICEF, os números são relatados: A situação epidemiológica mostra um aumento progressivo dos casos de malária de 4.753.819 casos em 2020, para 6.151.128 casos em 2021 (com aumento de 29% face a 2020) e para 7.293.316 casos em 2022 (representando um aumento de 53% face a 2020 e 19% face a 2021).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/burundi-reports-progressive-increase-in-malaria-in-recent-years-78287/>

Covid-19: crianças de 5 a 11 anos podem tomar dose de reforço no DF

11/02/2023

O governo do Distrito Federal está disponibilizando nas unidades básicas de Saúde vacinação infantil contra a covid-19, inclusive para crianças de 5 a 11 anos e para quem tem de 6 meses a 4 anos e 11 meses. A imunização está disponível tanto para quem vai tomar a primeira dose quanto para as doses de reforço. Para as crianças de 6 meses a 4 anos e 11 meses, o único imunizante disponível é a Pfizer Baby. Contra a covid-19, nesta faixa etária, são aplicadas três doses, com intervalo de 4 semanas entre as 2 primeiras e de oito semanas entre a segunda e a terceira. As crianças 5 a 11 anos podem receber a Pfizer Pediátrica. Nesse caso o esquema básico é de duas doses, com intervalo de 21 dias. Já o reforço (terceira dose) deve ser aplicado quatro meses após a segunda dose.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-02/covid-19-criancas-de-5-11-anos-podem-tomar-dose-de-reforco-no-df>

Pomadas para modelar e trançar cabelos não devem ser usadas: medida é preventiva

10/02/2023

Todas as pomadas para modelar e trançar cabelos estão com a comercialização proibida pela Anvisa. Enquanto a medida estiver em vigor, nenhum lote de qualquer desses produtos pode ser comercializado e não deve ser utilizado por consumidores e profissionais de beleza. A decisão é resultado de uma avaliação de risco feita pela Anvisa e foi adotada tendo em vista o aumento do número de casos de efeitos indesejáveis graves associados ao uso desse tipo de produto. Entre os eventos relatados pelos usuários estão cegueira temporária (perda temporária da visão), forte ardência nos olhos, lacrimejamento intenso, coceira, vermelhidão, inchaço ocular e dor de cabeça.

Fonte: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/2023/pomadas-para-modelar-e-trancar-cabelos-nao-devem-ser-usadas-medida-e-preventiva>

Febre amarela: estudo reforça segurança da vacinação de macacos

10/02/2023

Uma pesquisa liderada pela Fiocruz dá mais um passo para confirmar a segurança da vacinação de macacos contra a febre amarela. O procedimento está em estudo desde a epidemia que dizimou populações de primatas pelo país entre 2017 e 2019. Segundo os cientistas, a medida pode ser uma estratégia importante para preservar espécies ameaçadas de extinção e proteger a biodiversidade. Além disso, tem o potencial de reduzir a transmissão silvestre da doença, desacelerando a expansão de surtos. Considerando que a vacina da febre amarela é produzida a partir de um vírus “vivo” atenuado (que não causa doença), os pesquisadores realizaram testes para verificar se os mosquitos poderiam se infectar com o vírus vacinal após picar macacos vacinados.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/febre-amarela-estudo-reforca-seguranca-da-vacinacao-de-macacos>

InfoGripe: maioria dos estados segue em queda ou estabilização de SRAG

09/02/2023

Divulgado nesta quinta-feira (9/2), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz alerta para o leve aumento na presença de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) associado ao vírus influenza A no Amazonas. Ainda com um volume baixo de casos, o acompanhamento nas próximas semanas poderá indicar se trata-se de ocorrências esporádicas ou de início de temporada. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 5, período de 29 de janeiro a 4 de fevereiro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 6 de fevereiro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-maioria-dos-estados-segue-em-queda-ou-estabilizacao-de-srag>

Fiocruz lança mapa de atuação nas comunidades do Rio de Janeiro

09/02/2023

A Chamada Pública do Plano Fiocruz de Enfrentamento à Covid-19 nas Favelas do Rio de Janeiro, que conta com recursos da Alerj, já impactou diretamente 200 mil pessoas, em favelas nas cidades de Angra dos Reis, Duque de Caxias, Queimados, Niterói, Petrópolis, Rio de Janeiro e São Gonçalo, São João de Meriti, com apoio a segurança alimentar, saúde mental, comunicação em saúde, educação e empregabilidade. O Plano é resultado de um esforço interinstitucional envolvendo a Fiocruz, a UFRJ, a Uerj, a PUC-Rio, a Abrasco, sindicatos de profissionais das áreas de saúde e assistência social, bem como organizações baseadas em favelas.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/fiocruz-lanca-mapa-de-atuacao-nas-comunidades-do-rio-de-janeiro>

Raiva Animal Doméstico– Santa Catarina

09/02/2023

A DIVE/SC (Diretoria de Vigilância Epidemiológica) anunciou ações para prevenir a raiva em Orleans, que registrou nesta semana um caso de infecção pelo vírus em um gato. O município do Sul de Santa Catarina passa por um bloqueio vacinal desde terça-feira (7). É o primeiro caso de raiva em animal em sete anos no Estado.

Fonte: <https://ndmais.com.br/saude/sc-tem-bloqueio-vacinal-apos-registro-de-1o-caso-de-raiva-em-animal-em-7-anos/>

Comunicação sobre importância da vacina BCG deve ser constante

09/02/2023

Em 2021, o Brasil registrou uma das coberturas mais baixas da vacina BCG em bebês, com 79,5% de imunizados, em comparação com 100% em 2011. Os dados são do Observa Infância, que conta com pesquisadores da Fundação Oswaldo Cruz e do Centro Universitário Arthur de Sá Earp Neto. A BCG protege contra a tuberculose, que é uma doença infecciosa e transmissível, e afeta principalmente os pulmões. Os riscos são reais, e a comunicação precisa ser permanente, não pode ser feita só em momentos de campanhas, defendeu a coordenadora do Observa Infância. Frizou que as quedas vêm sendo registradas desde antes da pandemia, e que diversos fatores levam à redução da cobertura vacinal.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/comunicacao-sobre-importancia-da-vacina-bcg-deve-ser-constante-diz-especialista/>

Vírus Ilhéus – Bahia

09/02/2023

Uma mulher de 41 anos residente de Simões Filho, na Região Metropolitana de Salvador, está internada em uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI) da capital baiana após diagnóstico de Vírus Ilhéus. Segundo a Secretaria de Saúde de Simões Filho, este é o único caso registrado na cidade. O Vírus Ilhéus é transmitido através de mosquitos e é comum em aves e roedores, mas bastante raro em humanos. Ele tem esse nome porque foi descoberto no município de Ilhéus, no sul da Bahia, no ano de 1947. Desde então, só há registros dele no Brasil, Equador e Bolívia.

Fonte: <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2023/02/09/mulher-e-internada-em-uti-apos-ser-dagnosticada-com-virus-raro-na-bahia.ghtml>

***Sporothrix brasiliensis*: O fungo descoberto no Brasil que se espalha e já preocupa cientistas**

09/02/2023

Até meados dos anos 1990, o fungo *Sporothrix brasiliensis* era um ilustre desconhecido. De uma hora para outra, porém, ele se tornou um problema de saúde pública. Os primeiros casos de infecção por esse patógeno começaram a chamar a atenção no Rio de Janeiro, onde os pesquisadores observaram que a transmissão acontecia principalmente a partir de gatos de rua. Alguns anos depois, a circulação do micro-organismo foi detectada na Argentina, Paraguai, Bolívia, Colômbia e Panamá, com casos pontuais registrados também na Inglaterra e nos Estados Unidos. Esses micro-organismos podem causar doenças em seres humanos, conhecidas genericamente como esporotricose.

Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cx897pr3dr8o>

Rotavírus – Recife

08/02/2023

Mais de 6,2 mil casos de diversas viroses, incluindo o rotavírus humano, foram registrados entre novembro de 2022 e janeiro deste ano, em São Lourenço da Mata, no Grande Recife. Segundo a UPA da cidade, essas doenças atingem majoritariamente crianças e causam diarreia, vômito e desidratação, podendo levar à morte. O rotavírus é uma doença que causa diarreia aguda e pode ser facilmente transmitida de forma fecal-oral, ou seja, quando o vírus eliminado nas fezes do paciente contamina a água ou alimentos. É possível se prevenir por meio da vacinação

Fonte: <https://g1.globo.com/pe/peernambuco/noticia/2023/02/08/mais-de-6-mil-casos-de-rotavirus-sao-registrados-em-sao-lourenco-da-mata-no-grande-recife.ghtml>

Urgência da questão Yanomami foi constatada em missão exploratória, aponta relatório

07/02/2023

A situação de urgência na Terra Indígena Yanomami ocasionou o fim antecipado da missão exploratória e a declaração de Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional (Espin) na região. É o que aponta o Relatório Preliminar da Missão Yanomami, com dados levantados entre 15 e 25 de janeiro de 2023. Os principais problemas encontrados foram estruturas de atendimento em condições precárias, falta de profissionais e uma desassistência generalizada. No relatório, os profissionais concluíram que as principais causas de óbitos são situações preveníveis, em especial a desnutrição.

Fonte: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/fevereiro/urgencia-da-questao-yanomami-foi-constatada-em-missao-exploratoria-aponta-relatorio>

Dengue – Rio de Janeiro

07/02/2023

A Secretaria Estadual de Saúde (SES-RJ) e a Secretaria de Saúde de Campos dos Goytacazes informam que registraram a primeira ocorrência de óbito por dengue no estado em 2023. O paciente de 84 anos deu entrada no Hospital dos Plantadores no dia 18 de janeiro com sintomas característicos da doença, vindo a falecer no dia 21 de janeiro. A causa foi confirmada no dia 3 de fevereiro por exame laboratorial processado pelo LACEN-RJ e a investigação conjunta realizada pelas equipes técnicas. A SES-RJ liberou itens que compõem o centro de hidratação do Centro de Referência da Dengue e Pós-Covid, como poltronas, soro fisiológico e alguns medicamentos, para reforçar o atendimento na unidade.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/rio-de-janeiro-records-first-death-from-dengue-in-the-state-in-2023/>

São Paulo alerta para a importância da vacina contra a febre amarela

06/02/2023

Quem vai curtir o feriado prolongado do carnaval em cidades paulistas que ficam na divisa com os estados de Minas Gerais e Paraná deve ficar alerta para o risco de contaminação por febre amarela, informa o Centro de Vigilância Epidemiológico do Estado de São Paulo. A recomendação foi motivada em razão de municípios mineiros e paranaenses na divisa com o estado de São Paulo estarem em alerta para casos da doença. O risco é maior em áreas de mata e zona rural que recebem turistas para acampamentos, trilhas e outras atividades no feriado de carnaval, que começa daqui a 12 dias. No estado de São Paulo, a cobertura vacinal contra febre amarela é de 64%.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-02/sao-paulo-alerta-para-importancia-da-vacina-contr-febre-amarela>

Pesquisadores da UFMG descobrem vírus no Aedes aegypti que podem turbinar transmissão da dengue

06/02/2023

Pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) identificaram dois vírus em mosquitos da espécie *Aedes aegypti* que podem aumentar em aproximadamente 10 vezes a transmissão da dengue e da zica. Identificados inicialmente no Rio de Janeiro e na Tailândia, o Humaita Tubiacanga virus e o Phasi Charoen-like virus têm uma incomum “associação positiva” com o vírus da dengue. Líder do grupo responsável pela pesquisa, conta que a descoberta partiu do monitoramento dos vírus que circulam em outras populações de mosquitos. Foram coletados 815 mosquitos *Aedes* em cidades de 12 países, com foco maior no Brasil, epicentro das duas doenças.

Fonte: <https://www.hojeemdia.com.br/minas/pesquisadores-da-ufmg-descobrem-virus-no-aedes-aegypti-que-podem-turbinar-transmiss-o-da-dengue-1.946879>

Secretaria de Saúde monta postos médicos no circuito de blocos do Carnaval

10/02/2023

A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) preparou um esquema especial de atendimento pré-hospitalar nas áreas de maior concentração de público durante a programação do Carnaval de rua na cidade, nos bairros do Centro, Copacabana e Ipanema/Leblon. São quatro postos médicos que darão suporte a um total de 49 blocos, incluindo os megablocos do Centro e Zona Sul. Os postos começaram a operar já no primeiro fim de semana de fevereiro para atender o público nos blocos que abriram o calendário de Carnaval de rua na cidade. No total, serão 177 plantões médicos, 103 de enfermeiros e 211 de técnicos de enfermagem.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/secretaria-de-saude-monta-postos-medicos-no-circuito-de-blocos-do-carnaval/>

Temporal, deixa Rio em ALERTA e 113 sirenes são acionadas

07/02/2023

A cidade do Rio de Janeiro entrou em estágio de alerta, às 20h desta terça-feira (7), por conta do temporal em vários bairros. As chuvas provocaram alagamentos e afetaram os transportes como trens, ônibus (incluindo BRT) e VLT. Segundo a Prefeitura, das 162 sirenes, 113 sirenes haviam sido acionadas até as 21h09 em comunidades que ficam em áreas de risco de deslizamento.

Fonte: <https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2023/02/07/chuva-deixa-o-rio-em-estagio-de-atencao.ghtml>

Prefeitura inaugura unidades de diagnóstico e do olho no Super Centro Carioca

06/02/2023

O prefeito Eduardo Paes inaugurou, nesta segunda-feira (6/2), ao lado do presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva, da ministra da Saúde, Nísia Trindade, e do secretário municipal de Saúde, Daniel Soranz, mais dois blocos do Super Centro Carioca de Saúde, em Benfica: um voltado para exames e outro para oftalmologia. Operando desde outubro do ano passado com a primeira unidade, o Centro Carioca de Especialidades (CCE), o Super Centro está ganhando o reforço do Centro Carioca de Diagnóstico e Tratamento por Imagem (CCDTI) e do Centro Carioca do Olho (CCO). Agora, as três unidades previstas no projeto estão em funcionamento.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/prefeitura-inaugura-unidades-de-diagnostico-e-do-olho-no-super-centro-carioca/>

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