

CLIPPING CIEVS RIO | Semana Epidemiológica 05 JANEIRO/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

Chikungunya – Paraguai

04/02/2023

O Ministério da Saúde Pública e Bem-Estar Social do Paraguai atualizou, nessa sexta-feira (3), o balanço de casos de febre chikungunya no país. Nas últimas três semanas, foram mais de oito mil casos, com 11 falecimentos desde o final de dezembro. A lista de mortos inclui dois recém-nascidos, um deles contaminado no próprio hospital. O diretor de Vigilância da Saúde, detalhou que os últimos sete dias trouxeram dois mil casos e seis mortes. Além dos dois bebês – o mais velho com 1 mês de vida – as vítimas são quatro idosos com mais de 75 anos. Conforme o boletim, 81 pacientes estão hospitalizados com diagnóstico de chikungunya, sendo 16 em leitos de terapia intensiva. Segundo Sequera, os departamentos (estados) de Cordillera e Paraguarí, vizinhos à região de Assunção, já começam a registrar aumento de casos, o que eleva a preocupação quanto ao risco de epidemia.

Fonte: <https://www.h2foz.com.br/fronteira/casos-chikungunya-paraguai-mortes/>

Declaração do trigésimo quarto Comitê de Emergência do RSI da Polio

02/02/2023

A trigésima quarta reunião do Comitê de Emergência sob o Regulamento Sanitário Internacional (2005) (RSI) sobre a disseminação internacional do poliovírus foi convocada pelo Diretor-Geral da OMS em 25 de janeiro de 2023 com membros do comitê e consultores participando por videoconferência, apoiados por o Secretariado da OMS. O Comitê de Emergência revisou os dados sobre o poliovírus selvagem (WPV1) e os poliovírus derivados da vacina circulante (cVDPV) no contexto da meta global de erradicação do WPV e cessação dos surtos de cVDPV2 até o final de 2023. Atualizações técnicas foram recebidas sobre a situação em os seguintes países: Afeganistão, Botswana, Canadá, República Democrática do Congo, Indonésia, Madagáscar, Nigéria, Paquistão, Sudão e Zâmbia.

Fonte: <https://www.who.int/news/item/02-02-2023-statement-of-the-thirty-fourth-polio-ihr-emergency-committee>

Cólera – Malawi

02/02/2023

Os Centros Africanos de Controlo e Prevenção de Doenças (Africa CDC) da União Africana afirmaram hoje que estão a colaborar com o Governo do Malawi para travar o surto de cólera que assola aquele país desde março passado e já causou 1.162 mortes. O diretor interino do CDC África, admitiu que o Malawi e outros países com surtos de cólera ativos, como o Quênia, Moçambique e a Zâmbia, têm dificuldades no acesso a vacinas contra a doença. Atualmente há uma escassez global da vacina. De acordo com os últimos dados divulgados pelo Ministério da Saúde do Malawi até esta quarta-feira, o surto, que afeta 29 distritos do país, já provocou 35.500 casos, incluindo 1.162 mortos, com uma taxa de mortalidade de 3,27%.

Fonte: https://www.swissinfo.ch/spa/malawi-c%C3%B3lera_%C3%A1frica-cdc-intenta-controlar-el-brote-de-c%C3%B3lera-en-malawi--con-1.162-muertos/48253412

COVID-19 – Mundo

01/02/2023

Globalmente, quase 20 milhões de novos casos e mais de 114.000 mortes foram relatados nos últimos 28 dias (2 a 29 de janeiro de 2023), uma queda de 78% e um aumento de 65%, respectivamente, em comparação com os 28 dias anteriores. Em 29 de janeiro de 2023, mais de 753 milhões de casos confirmados e mais de 6,8 milhões de mortes foram relatados globalmente. A partir deste relatório, apresentamos mudanças nas tendências epidemiológicas usando um intervalo de 28 dias. Isso ajuda a suavizar as flutuações semanais nos números de casos e fornece uma imagem mais clara de onde a pandemia está acelerando ou desacelerando.

Fonte: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---1-february-2023>

Surto de *Pseudomonas aeruginosa* – EUA

01/02/2023

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) estão emitindo este Aviso de Saúde da Rede de Alerta de Saúde sobre infecções com uma cepa extensivamente resistente a medicamentos de Metallo- β -lactamase mediada por integron de Verona e Espectro Estendido Guiana- *Pseudomonas aeruginosa* resistente a carbapenem produtora de β -lactamase em 12 estados . A maioria dos pacientes que usaram lágrimas artificiais relataram usar EzriCare Artificial Tears, um produto de venda livre sem conservantes, embalado em frascos multidose. Os testes de laboratório do CDC identificaram a presença da cepa do surto em frascos EzriCare abertos com diferentes números de lote coletados em dois estados.

Fonte: https://emergency.cdc.gov/han/2023/han00485.asp?ACSTrackingID=USCDC_511-DM98842&ACSTrackingLabel=HAN%20485%20-%20General%20Public&deliveryName=USCDC_511-DM98842

Gripe Aviária (H5N1) – Bolívia

01/02/2023

O Serviço Nacional de Sanidade Agropecuária e Inocuidade Alimentar da Bolívia ativou, no início desta semana, o Sistema Nacional de Emergência Sanitária Animal e recomendou aumentar as medidas de segurança nas granjas produtoras de aves. De acordo com órgão, isso se faz necessário devido à detecção de casos de gripe aviária. A entidade indicou que está trabalhando em coordenação com as Forças Armadas e a Polícia Boliviana. Além disso, coordenam outros níveis estaduais, como o gabinete do governador e governos municipais.

Fonte: <https://www.canalrural.com.br/noticias/bolivia-ativa-emergencia-sanitaria-devido-a-surto-de-gripe-aviaria/>

Subvariante Ômicron (CH.1.1) – China

01/02/2023

A subvariante Omicron CH. 1.1, também conhecido como “Orthrus”, que está se tornando cada vez mais prevalente na Grã-Bretanha e nos Estados Unidos, provavelmente não causará outra onda de surtos no continente em um futuro próximo, disseram as autoridades de saúde chinesas. As variantes mais prevalentes na China continuam a ser BA. 5.2 e BF. 7, mas 24 casos de CH. 1.1, uma subvariante mais transmissível, foram relatados na China nos últimos três meses, disseram as autoridades.

Fonte: <https://www.scmp.com/news/china/science/article/3208709/china-tracking-orthrus-emerging-more-transmissible-covid-variant>

Vacina de Marburg mostra resultados promissores no primeiro estudo em humanos

31/01/2023

Um artigo recém-publicado no *The Lancet* mostra que uma vacina experimental contra o vírus Marburg (MARV) era segura e induziu uma resposta imune em um pequeno ensaio clínico em humanos . A vacina, desenvolvida por pesquisadores do Instituto Nacional de Alergia e Doenças Infecciosas, parte dos Institutos Nacionais de Saúde , pode um dia ser uma ferramenta importante para responder aos surtos do vírus Marburg. O MARV, um filovírus da mesma família do vírus Ebola, causa uma doença febril rapidamente progressiva que leva ao choque e à morte em uma grande proporção de indivíduos infectados.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/marburg-vaccine-shows-promising-results-in-first-in-human-study-nih-59154/>

Difteria – Nigéria

31/01/2023

Em um acompanhamento do surto de difteria na Nigéria, o Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) relata 111 casos confirmados desde maio de 2022, com 89 dos casos relatados em 2023. A maioria (91,9%) dos casos confirmados ocorreu na faixa etária de 2 a 14 anos. Apenas 12 (10,8%) dos 111 casos confirmados foram totalmente vacinados com uma vacina contendo toxina diftérica. Um total de 22 óbitos (CFR = 19,8%) foi registrado entre os casos confirmados. Cumulativamente, um total de 253 casos suspeitos foram relatados: Kano (169), Yobe (78), Lagos (5) e Osun (1) Estados. Só em 2023, um total de 132 casos suspeitos foram notificados em dois Estados.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-diphtheria-outbreak-111-confirmed-cases-mostly-in-children-28485/>

Atualização epidemiológica: Cólera – Haiti

31/01/2023

Desde a notificação dos dois primeiros casos confirmados de *Vibrio cholerae* O1 na área metropolitana de Porto Príncipe em 2 de outubro de 2022 até 28 de janeiro de 2023, o Ministério da Saúde do Haiti (Ministère de la Santé Publique et de la Population, MSPP por sua sigla em francês), relatou um total de 27.099 casos suspeitos em 10 departamentos do país, incluindo 2.056 casos confirmados, 23.196 casos suspeitos hospitalizados e 560 mortes registradas. Isso representa um aumento nos últimos 7 dias de 5% nos casos suspeitos (N=1.296), 6% nos casos confirmados (N=118) e 10% nos óbitos (N=49). Desde 28 de janeiro de 2023, foram confirmados casos nos 10 departamentos do país. Até o momento, a taxa de letalidade entre os casos suspeitos é de 2,1%.

Fonte: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-colera-31-enero-2023>

Cólera – Moçambique

31/01/2023

Desde setembro de 2022, Moçambique tem registrado um aumento preocupante de casos de cólera, particularmente na província de Niassa, no norte do país. Em Niassa, foram reportados mais de 1.400 casos e 13 mortes até o momento, de acordo com o Ministério da Saúde. Os casos ocorreram entre meados de setembro de 2022 e janeiro de 2023 em Lichinga, Lago, Mecanhelas, Mandimba e Sanga.

Fonte: <https://www.msf.org.br/noticias/colera-em-mocambique-msf-ajuda-a-conter-casos-apos-surto-no-norte-do-pais/>

Monkeypox – EUA

31/01/2023

A declaração de emergência de saúde pública dos EUA para MPOX, anteriormente conhecida como monkeypox, termina na terça-feira. O vírus não desapareceu completamente, mas por mais de um mês, o número médio de novos casos diários relatados aos Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA pairou na casa de um dígito, caindo de um pico de agosto de cerca de 450 casos por dia. Ainda assim, os EUA lideraram o mundo em casos durante o surto de 2022-23. Mais de 30.000 pessoas nos EUA foram diagnosticadas com mpox, incluindo 23 que morreram.

Fonte: <https://edition-cnn-com.translate.goog/2023/01/31/health/mpox-public-health-emergency-lessons? x tr sl=auto& x tr tl=pt& x tr hl=pt>

Hepatite A – Estônia

31/01/2023

Mais pessoas na Estônia contraíram hepatite A em janeiro do que durante todo o ano de 2022. 23 pacientes na Estônia foram diagnosticados com hepatite A no primeiro mês de 2023, em comparação com um total de apenas 20 no ano passado. O aumento no número de pacientes com hepatite A já havia começado a ser notado em dezembro. A hepatite A geralmente não requer tratamento hospitalar. No entanto, oito dos 23 pacientes diagnosticados em janeiro acabaram sendo tratados em hospitais de doenças infecciosas.

Fonte: <https://news.err.ee/1608869483/more-hepatitis-a-cases-in-estonia-this-january-than-whole-of-2022>

OMS decide manter covid-19 como emergência global em saúde pública

30/01/2023

Três anos após decretar a covid-19 como emergência global em saúde pública, a Organização Mundial da Saúde (OMS) informou hoje (30) que ainda não vai declarar o fim da pandemia e do estado de alerta causado pelo vírus. Em pronunciamento, o diretor-geral da organização, disse que vai seguir a recomendação do comitê de monitoramento da covid-19 e manter a doença como emergência global em saúde pública, nível mais alto de alerta da entidade. O Comitê de Emergência do Regulamento Sanitário Internacional da OMS concluiu que a covid-19 permanece uma doença infecciosa perigosa, com capacidade de causar danos substanciais à saúde e aos sistemas de saúde globais.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-01/oms-decide-manter-covid-19-como-emergencia-global-em-saude-publica>

Peste Suína Africana– África do Sul

30/01/2023

Em um recente comunicado à imprensa , o Departamento de Agricultura, Reforma Agrária e Desenvolvimento Rural da África do Sul anunciou um novo surto de peste suína africana (PSA) em uma fazenda na província de Gauteng. As fazendas nas províncias de Gauteng, Noroeste e Estado Livre foram colocadas em quarentena preventiva como resultado disso. Surtos de peste suína africana (PSA) começaram nas áreas livres de PSA da África do Sul em 2019 e esses surtos acabaram afetando muitas áreas do país. Este surto de PSA em uma fazenda com boas medidas de biossegurança ilustra novamente que o vírus é altamente contagioso.

Fonte: <https://www.thepigsite.com/news/2023/01/south-africa-reports-outbreak-of-african-swine-fever>

Doença de Creutzfeldt-Jakob – Coreia do Sul

30/01/2023

Um simpósio conjunto sobre o controle da disseminação da doença de Creutzfeldt-Jakob (DCJ) foi realizado com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças da Coreia e a Sociedade Neurológica Coreana no sábado. A DCJ é um tipo de encefalopatias espongiformes transmissíveis ou doença priônica que ocorre em humanos e é classificada em DCJ esporádica, DCJ genética e DCJ iatrogênica, dependendo da via de infecção. Os Centros Coreanos de Controle de Doenças relataram um total de 67 casos ocorridos na Coreia em 2021, e a tendência tem aumentado gradualmente nos últimos cinco anos – 38 em 2017, 54 em 2018, 53 em 2019, 64 em 2020; 67 em 2021.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/south-korea-reports-gradual-increase-in-creutzfeldt-jakob-disease-in-recent-years-72585/>

Doença do Sono – República Democrática do Congo

30/01/2023

A República Democrática do Congo (RDC) anunciou hoje uma diminuição significativa da tripanossomíase humana africana, também conhecida como doença do sono. O compromisso do governo teve efeitos promissores, como a redução de casos de 2012 para 2022 de 6.000 para 510. A comemoração deste dia visa sensibilizar as partes interessadas na luta e a comunidade internacional para a sustentabilidade das atividades, com o objetivo de preservar a memória coletiva sobre as conquistas obtidas, sobre as devastadoras consequências sanitárias e socioeconômicas no desenvolvimento das famílias e comunidades. A RDC é o país mais afetado no mundo por esta doença com 70% dos casos notificados.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/drc-reports-significant-drop-in-sleeping-sickness-over-past-decade-20834/>

Psitacose ou Febre dos Papagaios – Argentina

30/01/2023

Quatro pessoas foram internadas na cidade de Rafaela, na província de Santa Fé, na Argentina, após serem diagnosticadas com um quadro de pneumonia bilateral decorrente da psitacose ou febre dos papagaios, doença que teria sido contraída de uma ave que um dos pacientes trouxe para casa poucos dias antes do aparecimento dos primeiros sintomas. dois dos quatro pacientes estão na Unidade de Terapia Intensiva do hospital. De acordo com porta-vozes do hospital, citado pelo jornal, as quatro pessoas foram hospitalizadas com o mesmo quadro de pneumonia bilateral, que mais tarde se descobriu ter sido causada pela psitacose.

Fonte: <https://www.trendsbr.com.br/saude/quatro-pessoas-sao-internadas-na-argentina-com-pneumonia-causada-pela-febre-dos-papagaios>

Doença Mão-Pé-Boca – Filipinas

30/01/2023

Um surto da altamente contagiosa doença mão, pé e boca está atingindo a cidade de Banga, no sul de Cotabato, pois as autoridades locais confirmam que várias dezenas de crianças foram infectadas. Até 27 de janeiro, pelo menos 51 crianças, com idades variando de um a 10 anos, foram diagnosticadas com a doença, levando o Escritório Municipal de Redução e Gestão de Riscos de Desastres a tomar medidas drásticas para conter a propagação, incluindo a imediata desinfecção de todas as escolas primárias da cidade. Uma infecção viral causada pelo vírus *Coxsackie*, a doença afeta principalmente bebês e crianças, mas também pode ocorrer em adultos.

Fonte: <https://www.rappler.com/nation/mindanao/children-diagnosed-hand-foot-mouth-disease-banga-south-cotabato-january-27-2023/>

Dengue – Bolívia

29/01/2023

As autoridades de saúde da Bolívia relataram 228 novos casos de dengue no sábado, elevando o total acumulado no ano para 1.856. O departamento de Santa Cruz é o que registra o maior número de infectados com um total de 1.280, Beni 403, Tarija 77, La Paz 55, Pando 15, Chuquisaca 18 e Cochabamba 8. Há apenas nove dias, o ministro da Saúde e Esportes informava que o país havia atingido 500 casos no início do ano.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bolivia-dengue-fever-cases-continue-rise-in-2023/>

Febre de Lassa – Nigéria

29/01/2023

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças da Nigéria (NCDC) relatou mais 77 casos confirmados de febre de Lassa na semana que terminou em 15 de janeiro, elevando os casos confirmados cumulativos para 105 em 2023 até o momento. Os casos foram relatados nos seguintes estados: Ondo (33), Edo (25), Ebonyi (6), Bauchi (5), Benue (4), Kogi (1), Imo (1), Oyo (1) e Nasarawa (1). Além disso, seis mortes foram relatadas esta semana, elevando o total de mortes para sete até o momento (6,7% CFR). No total para 2023, 10 estados registraram pelo menos um caso confirmado em 30 áreas de governo local. Durante o mesmo período de 2021, foram notificados 96 casos confirmados e 11 mortes. Em todo o ano de 2021, a Nigéria relatou 1.067 casos confirmados de febre de Lassa, incluindo 189 mortes (17,7% CFR).

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/nigeria-reports-more-than-100-lassa-fever-cases-in-first-two-weeks-of-2023/>

Vírus Nipah – Bangladesh

29/01/2023

O Ministro da Saúde e Bem-Estar Familiar de Bangladesh, Zahid Maleque, anunciou que os casos de vírus Nipah no país aumentaram para oito, incluindo cinco mortes. Isso é mais do que os três casos relatados em todo o ano de 2022. O ministro da saúde observa que a maioria dos casos era da Divisão Rajshahi. Isso levou as autoridades a instar o público a não beber suco de tâmaras cruas e a não comer frutas meio comidas que possam ser encontradas. A Organização Mundial da Saúde (OMS) diz que a taxa de mortalidade devido a Nipah está entre 40-75 por cento globalmente. Em Bangladesh, é de 71%.

Fonte: <http://outbreaknewstoday.com/bangladesh-reports-eight-nipah-virus-cases-this-season-63700/>

CTNBio aprova biossegurança de vacina contra a dengue

03/02/2023

A Comissão Técnica Nacional em Biossegurança (CTNBio) aprovou esta semana a segurança da vacina contra a dengue da empresa Takeda Pharma. De acordo com a Lei Geral de Biossegurança, cabe à comissão avaliar a segurança ao meio ambiente, a animais e humanos de produtos e tecnologias que contenham organismos geneticamente modificados. A aprovação aconteceu após dois anos de discussão. Durante a análise, a CTNBio encomendou estudos que demonstraram a segurança do produto no Brasil, onde há maior prevalência do mosquito *Aedes aegypti*. Após a apresentação dos resultados, a comissão concluiu sobre a biossegurança e determinou que sejam monitorados os efeitos do uso da vacina no país.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-02/ctnbio-aprova-biosseguranca-de-vacina-contra-dengue>

InfoGripe: quase todo o país mantém queda ou estabilidade de casos de SRAG

03/02/2023

Divulgado nesta sexta-feira (3/2), o novo Boletim InfoGripe Fiocruz mostra a manutenção de um cenário positivo para casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) pelo país. A maioria das unidades da Federação (UF) mantém queda ou estabilidade em um patamar relativamente baixo quando comparado com o histórico dos últimos anos. O estudo aponta, ainda, para sinal de queda nas tendências de longo (últimas seis semanas) e curto prazo (últimas três semanas). Referente à Semana Epidemiológica (SE) 4, período de 22 a 28 de janeiro, a análise tem como base os dados inseridos no Sistema de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até 30 de janeiro.

Fonte: <https://agencia.fiocruz.br/infogripe-quase-todo-o-pais-mantem-queda-ou-estabilidade-de-casos-de-srag>

Práticas culturais são usadas em tratamento de saúde dos yanomami

02/02/2023

O tratamento dos pacientes indígenas no Hospital da Criança Santo Antônio (HCSA), em Boa Vista, tem aplicado tradições culturais dos povos, incluindo rituais de cura e alimentação típica, segundo o intérprete de línguas yanomami, que trabalha na unidade. Também em respeito à cultura dos indígenas, a alimentação no HCSA é diferenciada, conforme a preferência de cada etnia. A equipe nutricional adapta o cardápio do paciente, incluindo alimentos como macaxeira, peixe com farinha e frutas regionais. O hospital tem uma enfermaria específica para receber tanto os indígenas yanomami, como das demais etnias, inclusive com leitos-rede para crianças e acompanhantes.

Fonte: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/agencia-brasil/2023/02/02/praticas-culturais-sao-usadas-em-tratamento-de-saude-dos-yanomami.htm>

Dengue – Goiânia

01/02/2023

Aparecida de Goiânia teve 325 notificações de casos de dengue nas primeiras duas semanas de 2023. Em segundo lugar está Goiânia com 274 casos e em terceiro lugar Anápolis com 224 pessoas contaminadas. Goiás registrou 2.197 notificações. Na primeira semana de 2023 foram 1534 casos registrados. Na segunda semana foram 663 casos. Os números são do boletim da Secretaria de Estado da Saúde de Goiás (SES-GO). O documento registra ainda uma morte suspeita em Luziânia, localizada no entorno do Distrito Federal. Mesmo liderando o número de casos no estado, Aparecida de Goiânia aparece com médio risco de contaminação. Isso acontece porque o risco é calculado de acordo com o número de casos para cada mil pessoas.

Fonte: <https://diariodeaparecida.com.br/dengue-aparecida-teve-325-casos-nos-primeiros-quinze-dias-deste-ano/>

Subvariante Ômicron (XBB.1.5) – Espírito Santo

01/02/2023

O governo do Espírito Santo confirmou o primeiro caso da sublinhagem da Ômicron, a XBB.1.5, no estado. Esse foi um dos primeiros casos reportados no Brasil, até então, de acordo com a Rede Genômica da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). A descoberta aconteceu a partir da análise da amostra de um paciente que continuava apresentando sintomas gripais, mesmo após receber resultado negativo pelo teste de antígeno, e procurou o atendimento para realizar o RT-qPCR. No Espírito Santo, as amostras coletadas são examinadas no Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), responsável por fazer a vigilância genômica no estado.

Fonte: <https://g1.globo.com/es/espírito-santo/noticia/2023/02/01/covid-es-confirma-caso-da-omicron-xbb15-um-dos-primeiros-do-brasil.ghtml>

Saúde divulga cronograma do Programa Nacional de Vacinação 2023

01/02/2023

O Ministério da Saúde divulgou esta semana o cronograma para 2023 do Programa Nacional de Vacinação. As ações começam em 27 de fevereiro, com a aplicação de doses de reforço bivalentes contra a covid-19 na população com maior risco de desenvolver formas graves da doença, como idosos acima de 60 anos e pessoas com deficiência. Também está previsto para abril intensificar a campanha de vacinação contra a influenza, antes da chegada do inverno, quando as temperaturas mais baixas levam ao aumento nos casos de doenças respiratórias. Já em maio, deve ocorrer uma ação de multivacinação contra a poliomielite e o sarampo nas escolas.

Fonte: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-02/saude-divulga-cronograma-do-programa-nacional-de-vacinacao-2023>

Anvisa atualiza ações de fiscalização para pomadas de trançar/modelar cabelos

01/02/2023

A Anvisa publicou, nos dias 23 e 24/1, novas medidas de fiscalização para as pomadas capilares para trançar cabelos. As medidas têm relação com a investigação sobre a ocorrência de eventos adversos graves após o uso dos produtos. Todos esses produtos podem oferecer risco à saúde. A interdição do produto é uma medida cautelar que visa proteger a saúde da população em caso de risco à saúde e permanece vigente enquanto são realizados testes, provas, análises ou outras providências requeridas para a investigação mais aprofundada do caso.

Fonte: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/noticias-anvisa/anvisa-atualiza-acoes-de-fiscalizacao-para-pomadas-de-trancar-modelar-cabelos>

Dengue – Amazonas

31/01/2023

Com o aumento do número de casos de dengue notificados, o Amazonas emite, nesta segunda-feira (30), um boletim de situação epidemiológica recomendando aos municípios e à população que fortaleçam os cuidados contra a disseminação do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da doença. De acordo com a diretora-presidente da Fundação de Vigilância em Saúde do, foi identificado aumento de 106% no número de casos notificados de dengue no Amazonas, na comparação dos períodos sazonais 2021/2022 e 2022/2023: entre os meses de setembro a janeiro. Conforme o boletim, as maiores variações de casos foram registrados em Benjamin Constant (77,8%), Atalaia do Norte (28,8%), Santo Antônio do Içá (10,3%) e Ipixuna (9,6%).

Fonte: <https://emtempo.com.br/121492/amazonas/numero-de-casos-de-dengue-aumentam-106-no-amazonas-e-fvs-emite-alerta/>

Arboviroses – Pernambuco

31/01/2023

A vigilância epidemiológica da Secretaria de Saúde de Pernambuco (SES-PE) investiga as primeiras mortes associadas a arboviroses ocorridas este ano. A informação foi divulgada pela SES-PE, nesta terça-feira (31), e inclui dados deste ano até o último dia 21. No período, foram notificados quatro óbitos por arboviroses em Pernambuco. A reportagem do questionou a assessoria de comunicação da SES-PE sobre o perfil desses óbitos, como cidade onde as vítimas moravam, faixa etária e sexo. No entanto, a secretaria informou que só encaminha o perfil dos óbitos confirmados, pois os notificados estão em investigação. As mortes em investigação passam por comitês que consideram critérios para avaliar se os óbitos foram provocados por dengue, chicungunha ou zika.

Fonte: <https://ic.ne10.uol.com.br/colunas/saude-e-bem-estar/2023/01/15170771-mortes-dengue-pernambuco-investiga-quatro-mortes-por-arboviroses-em-janeiro-de-2023.html>

Anvisa recebe pedido de registro para vacina bivalente contra a Covid-19 da Pfizer

31/01/2023

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) informou, nesta terça-feira (31), que recebeu o pedido de registro definitivo da vacina Comirnaty bivalente BA.4/BA.5, fabricada pela Pfizer. O imunizante já havia sido autorizado de forma emergencial em novembro de 2022, como dose de reforço para pessoas acima de 12 anos de idade. De acordo com a agência, a análise de pedidos de registro de vacinas verifica se a relação de benefícios e riscos do produto é satisfatória no contexto epidemiológico atual.

Fonte: <https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/01/31/anvisa-recebe-pedido-de-registro-para-vacina-bivalente-contr-a-covid-19-da-pfizer.ghtml>

Chikungunya – Santa Catarina

30/01/2023

O primeiro caso de Chikungunya e dois casos de dengue foram confirmados nesta segunda-feira (29) em Chapecó, no Oeste de Santa Catarina. A informação foi confirmada pela Secretaria de Saúde que monitora os pacientes. Conforme o gerente de Vigilância em Saúde, Rodrigo Momoli, o caso de Chikungunya é importado, de um paciente que foi visitar os parentes em Minas Gerais e voltou com a doença. No retorno o paciente ficou doente e foi na UPA. Lá realizou exames que deram positivo para Chikungunya.

Fonte: <https://www.tvexpresso.com.br/noticia/26380/chapec%3-registra-primeiro-caso-de-chikungunya.html>

Prefeitura inaugura Hospital Veterinário de Santa Cruz

04/02/2023

O prefeito Eduardo Paes e o secretário municipal de Saúde, Daniel Soranz, inauguraram, neste sábado (04/02), o Hospital Veterinário de Santa Cruz, que funcionará nas dependências do Centro de Controle de Zoonoses Paulo Dacorso Filho (CCZ). A nova unidade, administrada pelo Instituto Municipal de Vigilância Sanitária, Vigilância de Zoonoses e de Inspeção Agropecuária (IVISA-Rio), tem capacidade para atender cerca de 80 animais com consultas veterinárias, exames, cirurgias eletivas, curativos, aplicação de medicamentos e vacinação antirrábica.

Fonte: <https://prefeitura.rio/saude/prefeitura-inaugura-hospital-veterinario-de-santa-cruz/>

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