

CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CIEVS

031

CLIPPING

13 de outubro a 19 de outubro de 2024 Semana Epidemiológica 42

Com o intuito de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública, o CIEVS Arapiraca/AL realiza, diariamente, busca ativa de rumores e notícias na mídia digital através de um processo chamado clipping. O Clipping é a documentação da busca de rumores de interesse para a saúde pública estratificados conforme local de ocorrência dos acontecimentos internacional, nacional, estadual, municipal e regional, para que seja realizado o processo de verificação junto às áreas técnicas. A publicação do clipping é realizada sem a verificação das áreas técnicas e mantém o texto conforme fontes originais.













NOTÍCIAS INTERNACIONAIS



SURTO DE COQUELUCHE ATINGE A CALIFÓRNIA ENQUANTO CASOS NOS EUA AUMENTAM PARA NÍVEIS PRÉ-PANDÊMICOS



A Califórnia está no meio de um surto de coqueluche, enquanto o CDC relata um aumento nacional. Está levantando preocupações para os mais vulneráveis à doença bacteriana. Ela se espalha por meio de gotículas de ar que podem viver em roupas e superfícies por até cinco dias. Os sintomas geralmente começam como um resfriado comum e evoluem para crises de tosse que podem durar semanas. O som mais assustador da tosse é o dos pulmões jovens tentando respirar, que são os mais vulneráveis à infecção.

Link: https://abc7.com/post/what-are-symptoms-whooping-cough-outbreak-hits-california-amid-nationwide-surae-pertussis/15429103/

Data: 15/10/2024.

NOTÍCIAS NACIONAIS



NOVA VARIANTE DO VÍRUS SARS-COV-2 É IDENTIFICADA EM TRÊS ESTADOS



Uma linhagem do vírus Sars-CoV-2 que vem se espalhando pelo mundo foi detectada no Brasil. A linhagem, chamada de XEC, que pertence à variante Omicron, foi identificada no Rio de Janeiro, em São Paulo e em Santa Catarina. O primeiro achado foi realizado pelo Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) em amostras referentes a dois pacientes residentes na capital fluminense, diagnosticados com covid-19 em setembro. A identificação foi realizada pelo

Laboratório de Vírus Respiratórios, Exantemáticos, Enterovírus e Emergências Virais do IOC, que atua como referência para Sars-CoV-2 junto ao Ministério da Saúde e à Organização Mundial da Saúde (OMS).

Link: https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-10/nova-variante-do-virus-sars-cov-2-e-identificada-no-brasil

Data: 13/10/2024.



CRIANÇA MORRE COM H1N1 APÓS SURTO DA DOENÇA EM ESCOLA DE APARECIDA DE GOIÂNIA



Um menino, 5 anos, morreu com suspeita de H1N1 durante um surto da doença registrado na escola em que ele estudava, em Aparecida de Goiânia. O centro educacional da rede particular, situado no Jardim Ipiranga, acumula 25 casos positivos. Segundo alerta divulgado pela própria instituição nas redes sociais, os diagnósticos começaram a surgir na semana passada. Funcionários e parentes também testaram positivo para modalidade da influenza.

Link: https://www.maisgoias.com.br/cidades/crianca-morre-com-h1n1-apos-surto-da-doenca-em-escola-de-aparecida-de-apiania/

Data: 17/10/2024.

SP APURA TRÊS CASOS SUSPEITOS DE CONTAMINAÇÃO POR DENGUE EM TRANSFUSÃO DE SANGUE; MINISTÉRIO ANALISA MUDANÇA DE PROTOCOLO



O Ministério da Saúde analisa uma recomendação de cientistas e pesquisadores brasileiros para a inclusão de um novo método que rastreia a dengue e outros vírus da família flavivírus no sangue de doadores no país. Atualmente, o Brasil testa o material doado para Hepatite B e C, Sífilis, doença de Chagas, vírus HTLV I e I, HIV e Malária. O g1 teve acesso ao documento que foi entregue à pasta pela Fiocruz, Sociedade Internacional de Transfusão de Sangue, da Sociedade

Brasileira de Imunizações e Anvisa nesta semana e apresentou o "PanFlav", que funciona como um tipo de PCR em tempo real.

Link:<a href="https://gl.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2024/10/18/sp-apura-tres-casos-suspeitos-de-contaminacao-por-dengue-em-transfusao-de-sangue-ministerio-analisa-mudanca-deprotocolo.ghtml?utm_source=whatsapp&utm_medium=share-bar-mobile&utm_campaign=materias

Data: 18/10/2024.



SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE SÃO PAULO EMITE ALERTA EPIDEMIOLÓGICO SOBRE CASO DE FEBRE AMARELA



Com a recente confirmação laboratorial de Febre Amarela em Primata NÃO HUMANO, no município de Pedra Bela, a Secretaria de Estado da Saúde emitiu alerta epidemiológico, com a necessidade de prevenir a ocorrência de casos em humanos. A vacina é a principal ferramenta de prevenção e controle da Febre Amarela. A partir de 2019, o Centro de Vigilância Epidemiológica "Professor Alexandre Vranjac" ampliou a vacinação para todo o estado de São Paulo. A

doença viral é transmitida pela picada de mosquitos infectados e não há transmissão direta de pessoa para pessoa, os sintomas mais comuns são: febre, dores musculares, dor de cabeça, perda de apetite, náusea ou vômito.

Link: https://fm102.com.br/secretaria-de-estado-da-saude-emite-alerta-epidemiologico-sobre-febre-amarela-2/Data: 16/10/2024.

FIOCRUZ OFICIALIZA PEDIDO PARA PRODUZIR VACINA CONTRA DENGUE NO BRASIL



A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) formalizou um pedido ao Ministério da Saúde para desenvolver uma vacina contra a dengue no país. Caso aceita, a produção será da vacina Qdenga, da fabricante japonesa Takeda, por meio de um acordo de transferência de tecnologia na modalidade Parceria para o Desenvolvimento Produtivo (PDP). As informações foram confirmadas pela Takeda e pela Fiocruz. A instituição brasileira disse, em nota, que poderá dar mais detalhes sobre o

processo "após a avaliação da proposta encaminhada".

Link: https://www.tnhl.com.br/noticia/nid/fiocruz-oficializa-pedido-para-produzir-vacina-contra-dengue-no-brasil/Data: 16/10/2024.



NOTÍCIAS ESTADUAIS



VEJA COMO DEVE FICAR O TEMPO EM TODAS AS REGIÕES DE ALAGOAS NESTA TERÇA-FEIRA (15)



Algumas regiões de Alagoas devem registrar períodos curtos de sol intercalados com períodos de nuvens nesta terça-feira (15). É o que diz a previsão da Superintendência de Prevenção em Desastres Naturais (SPDEN) da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semarh).

Link: https://www.tnh1.com.br/noticia/nid/veja-como-deve-ficar-o-tempo-em-todas-as-regioes-de-alagoas-nest a-terca-feira-15/
Data: 14/10/2024.

SESAU PROMOVE I SEMINÁRIO ESTADUAL SOBRE FEBRE OROPOUCHE NA QUINTA-FEIRA (24)



A Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas (Sesau) realiza na próxima quinta-feira (24), o I Seminário Estadual sobre Febre Oropouche. Voltado para profissionais da Atenção Primária e da Vigilância em Saúde dos 102 municípios alagoanos, o evento será realizado das 9h às 16h, no auditório da Faculdade Cesmac do Sertão, em Palmeira dos Índios. Durante o seminário serão proferidas palestras sobre o cenário epidemiológico e ações e estratégias de controle

vetorial. Os técnicos da Sesau também irão apresentar o fluxo da vigilância laboratorial, abordagem sindrômica e irão tratar sobre o diagnóstico diferencial, manejo clínico dos pacientes acometidos pela doença.

Link: https://www.saude.al.gov.br/sesau-promove-i-seminario-estadual-sobre-febre-oropouche-na-quinta-feira-24/

Data: 18/10/2024.



SESAU REFORÇA A IMPORTÂNCIA DA VACINA CONTRA O HPV PARA PREVENIR O CÂNCER DE ÚTERO



No mês marcado mundialmente pelos cuidados com a saúde da mulher, a Secretaria do Estado da Saúde (Sesau) reforça a importância da vacinação contra Papiloma Vírus Humana (HPV), doença que pode ocasionar o câncer de útero. O imunizante, que é seguro e eficaz, conforme estudos técnicos realizados pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), conta com um esquema vacinal de dose única, sendo voltado para meninos e meninas dos 9 aos 14

anos de idade.

Link: https://www.saude.al.gov.br/sesau-reforca-a-importancia-da-vacina-contra-o-hpv-para-prevenir-o-cancer -de-utero/

Data: 18/10/2024.

NOTÍCIAS MUNICIPAIS



CONTATOS	EDITORIAL
cievsarapiraca@gmail.com ((82) 9.9948-9853 Horário de funcionamento: 08h às 17h	José Luciano Barbosa da Silva Prefeito Raffaela Souza Albuquerque Secretária Municipal de Saúde Evandro da Silva Melo Junior Superintendente de Vigilância em Saúde Evandro da Silva Melo Junior Coordenador CIEVS Arapiraca Organização e Elaboração Laura Maria Sá de Assis Revisão Evandro da Silva Melo Junior Diagramação Jônatas Vinícius Santos Rodrigue