



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE

CIEVS
ARAPIRACA | AL

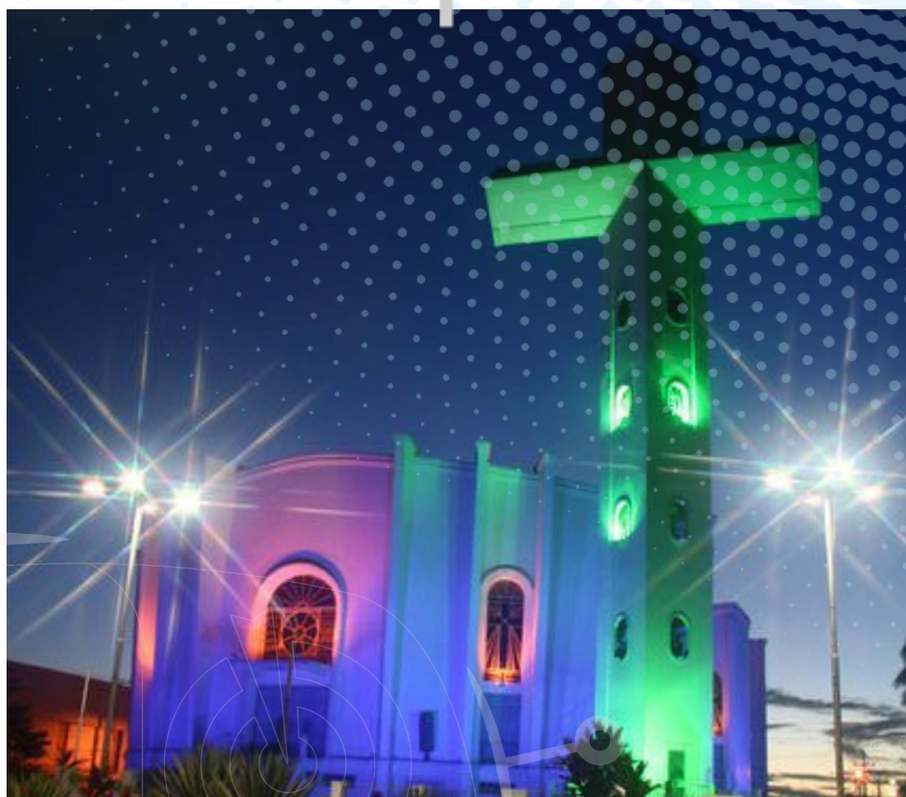
035

CLIPPING

10 de novembro a

16 de novembro de 2024

Semana Epidemiológica 46



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.



SECRETARIA DA
SAÚDE

NOTÍCIAS INTERNACIONAIS



GRIFE AVIÁRIA CONFIRMADA EM ADOLESCENTE CANADIANO HOSPITALIZADO



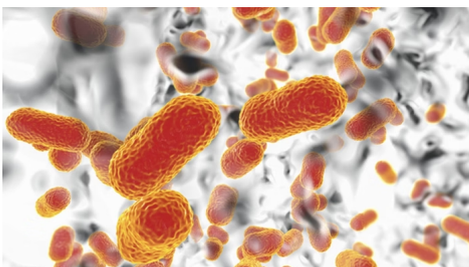
Os testes iniciais indicaram que a infecção do adolescente era causada pela gripe aviária e foram confirmados em testes adicionais, detalhou a Agência de Saúde Pública do Canadá, em comunicado. O adolescente está hospitalizado em Vancouver desde sexta-feira e foi dado como estando em estado crítico na terça-feira. Não é claro como é que o adolescente contraiu o vírus, que foi recentemente detetado em aves selvagens e aves de capoeira na província, adiantou Bonnie Henry, responsável de saúde da província, na

terça-feira. A gripe aviária H5N1 tem-se espalhado amplamente nos EUA entre aves selvagens, aves, vacas e vários outros animais. Este ano, 46 pessoas nos EUA, a maioria trabalhadores agrícolas, tiveram resultados positivos, principalmente com sintomas ligeiros.

Link: <https://www.noticiasaminuto.com/mundo/2669861/gripe-aviaria-confirmada-em-adolescente-canadiano-hospitalizado>

Data: 14/11/2024.

AMEAÇA À SAÚDE”: BACTÉRIA RESISTENTE A REMÉDIOS SE ESPALHA PELA ÁSIA



Cientistas alertam que uma nova cepa da [superbactéria *Acinetobacter baumannii*](#), causadora de doenças graves, pode estar se espalhando pela Ásia. Eles temem que o patógeno se torne uma ameaça à saúde pública global devido à alta resistência a antibióticos. A variante ST164, da *Acinetobacter baumannii* resistente a carbapenênicos (Crab, na sigla em inglês), foi identificada em 2021, em uma unidade de terapia

intensiva (UTI) de um hospital de Hangzhou, na China.

Link: <https://www.metropoles.com/saude/bacteria-resistente-se-espalha-na-asia>

Data: 10/11/2024.

COREIA DO SUL RELATA AUMENTO DE 10.000% NA COQUELUCHE, 1ª MORTE DO ANO RELATADA



A Agência Coreana de Controle e Prevenção de Doenças (KDCA) está pedindo que mulheres grávidas, familiares que moram juntos (pais, irmãos, avós, etc.) e cuidadores sejam vacinados contra coqueluche para proteger bebês menores de 1 ano de idade, que correm alto risco de desenvolver sintomas graves se infectados, após a primeira morte por coqueluche (em uma criança menor de 2 meses de idade).

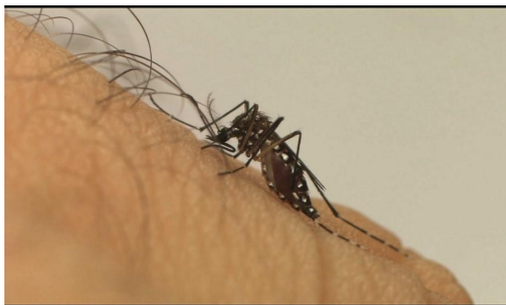
Link: <https://outbreaknewstoday.substack.com/p/south-korea-reports-a-10000-increase>

Data: 12/11/2024.

NOTÍCIAS NACIONAIS



CASOS PROVÁVEIS DE DENGUE TÊM AUMENTO DE 318,8% EM PERNAMBUCO, ALERTA SECRETARIA DE SAÚDE



O número de casos prováveis de dengue teve um aumento de 318,8% entre o período de 31/12/2023 e 13/11/2024, segundo o Boletim Epidemiológico das Arboviroses, divulgado pela Secretaria Estadual de Saúde de Pernambuco (SES-PE). Segundo a pasta, o novo levantamento, divulgado nesta quarta-feira (13), aponta 29.821 casos prováveis de dengue (casos em investigação + casos confirmados), no Estado. Até o momento, 11.626

casos de dengue foram confirmados em Pernambuco, sendo 198 casos graves prováveis.

Link: <https://www.diariodepernambuco.com.br/ultimas/2024/11/casos-provaveis-de-dengue-tem-aumento-de-318-8-em-pernambuco-alerta.html>

Data: 13/11/2024.

PERNAMBUCO CONFIRMA MORTE DE CRIANÇA DE 4 ANOS POR CHIKUNGUNYA



A Secretaria Estadual de Saúde de Pernambuco (SES-PE) confirmou, nessa quarta-feira (13), a morte de uma menina, de 4 anos, por chikungunya e de um homem, de 40, em decorrência da dengue. A informação é do Metrôpoles. O boletim de nº 45 confirma as duas mortes, subindo para 17 o total de mortes no estado em decorrência das arboviroses. As mortes ocorreram em abril e agosto deste ano, mas só foram confirmadas pela SES-PE no boletim desta semana.

Link: <https://96fm.com.br/noticia/pernambuco-confirma-morte-de-crianca-de-4-anos-por-chikungunya>

Data: 14/11/2024.

NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE COQUELUCHE CRESCE EM 2024



O ano de 2024 teve 3.253 registros de casos notificados de coqueluche, o que o torna o ano com mais casos desde 2014, quando foram registrados 8.622 casos da doença. Em 2013 foram contabilizadas 3.113 pessoas doentes, segundo painel epidemiológico do Ministério da Saúde (MS). Os índices de coqueluche começaram a cair a partir de 1990, quando eram cerca de 10 casos por 100 mil habitantes (índice de 10,0) com o aumento da vacinação da população. Neste ano, somente o

estado do Paraná teve índice nesse patamar, registrando coeficiente de 10,60.

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-11/numero-de-casos-notificados-de-coqueluche-cresce-em-2024>

Data: 14/11/2024.

AUMENTO DE INFECÇÕES GRAVES POR RINOVÍRUS AFETA CRIANÇAS EM 4 ESTADOS



A sinalização do aumento dos casos considerados mais críticos envolvendo infecções por rinovírus entre crianças e adolescentes na Bahia, no Ceará, no Rio de Janeiro e no Maranhão é um dos principais destaques do boletim Infogripe divulgado pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). A publicação reúne dados referentes à semana epidemiológica que vai de 27 de outubro a 2 de novembro. O Infogripe é elaborado com base nas notificações de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) registradas no Sivep-gripe, sistema de informação

mantido pelo Ministério de Saúde e alimentado por estados e municípios.

Link: <https://www.ofluminense.com.br/saude/2024/11/1274980-aumento-de-infeccoes-graves-por-rinovirus-afeta-criancas-em-4-estados.html>

Data: 10/11/2024.

NOTÍCIAS ESTADUAIS



VETERINÁRIO DA SESAU ENSINA COMO PREVENIR A CRIPTOCOCOSE



Conhecida popularmente como a doença do pombo, a criptococose é uma infecção causada pelo fungo *Cryptococcus neoformans*, presente nas fezes e que pode ser inalado quando o resíduo seca e se espalha pelo ar. Detectado também em fezes de morcegos, troncos de árvores e frutas secas, o fungo atinge primeiramente o pulmão, podendo infectar todo o corpo. Diante disso, o médico veterinário da Secretaria de Estado da Saúde

(Sesau), Clarício Bugarin, alerta sobre os cuidados para prevenir a doença. Ele explica que o fungo se desenvolve preferencialmente em pessoas com o sistema imunológico comprometido, como pacientes com câncer, em tratamento com corticoides e doenças autoimunes, além dos portadores do vírus HIV e da Aids.

Link: <https://www.saude.al.gov.br/veterinario-da-sesau-ensina-como-prevenir-a-criptococose/>

Data: 11/11/2024.

ALAGOAS ESTÁ HÁ TRÊS ANOS SEM REGISTRO DE TRANSMISSÃO DO SARAMPO



O Brasil recebeu esta semana a recertificação de país livre do sarampo pela Organização Pan-Americana de Saúde (Opas). O país não registra nenhum caso de transmissão da doença há mais de dois anos e, no caso de Alagoas, já são três anos sem notificação positiva, conforme informações da Secretaria de Estado da Saúde (Sesau). O sarampo é uma doença provocada por vírus, é considerada grave e pode levar ao óbito. Suas principais características são a presença de manchas vermelhas no corpo e febre alta, além de tosse seca, irritação nos olhos e mal estar intenso. A transmissão

acontece por via aérea, por meio da tosse, espirro, fala e respiração, sendo considerada altamente contagiosa.

Link: <https://www.saude.al.gov.br/alagoas-esta-ha-tres-anos-sem-registro-de-transmissao-do-sarampo/>

Data: 14/11/2024.

NOTÍCIAS MUNICIPAIS



CONTATOS

✉ cievsarapiraca@gmail.com

☎ (82) 9.9948-9853

Horário de funcionamento: 08h às 17h

EDITORIAL

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