



Cievs

MA

Centro de Informações
Estratégicas de
Vigilância em Saúde

ClippingQ

Clipping de Notícias nº 60 Semana Epidemiológica nº 13 – 26/03 a 01/04/2023

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública, o CIEVS/MA realiza diariamente busca ativa de rumores da mídia digital por meio de um processo denominado clipping. Encaminhamos a edição da Semana Epidemiológica nº 13 realizado pelo CIEVS/MA sem a verificação das áreas técnicas. O conteúdo não se caracteriza como documento oficial da Secretaria de Estado da Saúde. A responsabilidade é da fonte de informação.

FONTE: *The Epidemic Intelligence from Open Sources Platform – EIOS/OPAS

RUMORES INTERNACIONAIS

Aquecimento Global traz bactérias comedoras de carne para praias dos EUA

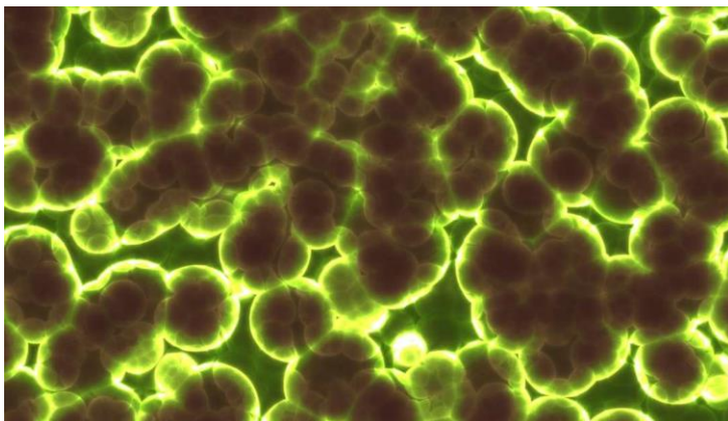


FOTO: Divulgação

No último dia 23, pesquisadores alertaram que o aumento da temperatura dos oceanos está tornando os mares da costa americana propício a uma bactéria devoradora de carne. A “Vibrio prejudicial” vive em água morna e salgada. Essa bactéria é da mesma família da bactéria que causa cólera. Ela entra no organismo dos banhistas

através de cortes e feridas.

Disponível em : <https://lorena.r7.com/post/Aquecimento-global-traz-bacterias-comedoras-de-carne-para-praias-dos-EUA>

Tornado deixou rastro de destruição na cidade de Rolling Fork

Começaram as operações de limpeza na pequena cidade de Rolling Fork, nos Estados Unidos. Foi uma das mais afectadas pelo tornado que este fim de semana, que matou 26 pessoas e feriu mais de uma dezena no Estado do Mississippi.

Disponível em: https://www.rtp.pt/noticias/mundo/tornado-deixou-rastro-de-destruicao-na-cidade-de-rolling-fork_v1475890

China relata caso humano de influenza aviária H3N8 na cidade de Zhongshan, província de Guangdong

Um caso de H3N8 foi relatado na cidade de Zhongshan. O caso era uma mulher de 56 anos com mieloma múltiplo e outros antecedentes médicos básicos. Ela tinha um histórico de exposição a aves vivas antes do início da doença e um histórico de atividades de aves selvagens em sua casa. O Centro Chinês de Controle e Prevenção de Doenças verificou e testou as amostras do caso, e o resultado foi positivo para o ácido nucleico do vírus da influenza aviária H3N8.

Disponível em: <https://outbreaknewstoday.com/china-reports-human-h3n8-avian-influenza-case-in-zhongshan-city-guangdong-province-70666/>

Moçambique integra alerta do Unicef sobre surto de cólera em 11 países



FOTO : UNICEF

De acordo com o Fundo das Nações Unidas para a Infância, Unicef, o surto de cólera que atinge 11 países do leste e do sul da África é uma emergência que ameaça principalmente as crianças.

Segundo a agência, 28 milhões de pessoas precisam de ajuda em nações como Malauí, Moçambique, Somália, Quênia,

Etiópia, Zâmbia, Sudão do Sul, Burundi, Tanzânia, Zimbábue e África do Sul.

Disponível em : <https://news.un.org/pt/story/2023/03/1812072>

Gripe aviária H3N8 detectada em uma mulher em Guandong, na China

Autoridades de saúde na China relataram uma infecção humana por influenza aviária H3N8, o terceiro caso desde 2022. As informações foram divulgadas pelo Centro de Pesquisa e Política de Doenças Infecciosas (CIDRAP, na sigla em inglês) ligado à Universidade do Minnesota, nos Estados Unidos.

O governo da província de Guangdong relatou ontem uma infecção em uma mulher de 56 anos da cidade de Zhongshan, que tem uma população de cerca de 4,4 milhões de pessoas, de acordo com um comunicado traduzido e publicado pelo Avian Flu Diary (AFD), uma doença infecciosa blog de notícias. A mulher teve contato com aves vivas antes de adoecer, junto com um histórico de atividade com aves silvestres em sua casa. Até agora, nenhuma infecção semelhante foi relatada em seus contatos.

Disponível em: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/granjeiros/344890-gripe-aviaria-h-3-n-8-adoece-outra-pessoa-na-china.html#.ZCRBLXZv9D8>

Moçambique integra alerta do Unicef sobre surto de cólera em 11 países

De acordo com o Fundo das Nações Unidas para a Infância, Unicef, o surto de cólera que atinge 11 países do leste e do sul da África é uma emergência que ameaça principalmente as crianças.

Segundo a agência, 28 milhões de pessoas precisam de ajuda em nações como Malauí, Moçambique, Somália, Quênia, Etiópia, Zâmbia, Sudão do Sul, Burundi, Tanzânia, Zimbábue e África do Sul.

Disponível em: <https://news.un.org/pt/story/2023/03/1812072>

OMS revisa recomendações de vacinas contra Covid-19 para nova fase da pandemia

A Organização Mundial da Saúde (OMS) adaptou suas recomendações de vacinação contra a Covid-19 para uma nova fase da pandemia, sugerindo que crianças e adolescentes saudáveis podem não precisar necessariamente de uma dose, mas grupos mais velhos e de alto risco devem receber um reforço entre 6 a 12 meses após a última vacina.

Disponível em: <https://www.istoedinheiro.com.br/oms-revisa-recomendacoes-contracovid-19-em-nova-fase-da-pandemia/>

RUMORES NACIONAIS

Rio Acre avança em Rio Branco e Parque de Exposições também começa a receber famílias



Foto : Reprodução

Nível do Rio Acre chegou a 16,53 na tarde deste domingo (26). Cerca de oito famílias já estão instaladas no Parque de Exposições Wildy Viana, na capital. Há outros 32 abrigos montados em escolas e igrejas.

Disponível em: <https://paginanet.com.br/geral/rio-acre-avanca-em-rio-branco-e-parque-de-exposicoes-tambem-comeca-a-receber-familias.html>

Coronavírus causa aumento de síndrome respiratória grave em estados

A nova edição do boletim semanal Infogripe, divulgado nesta segunda-feira (27) pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), revela um avanço do número de casos de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) no país. Análises laboratoriais indicam a covid-19 como a principal causa do crescimento das ocorrências entre adultos e idosos em sete estados: Bahia, Ceará, Pará, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul e São Paulo.

Disponível em : <https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2023-03/covid-19-causa-aumento-de-sindrome-respiratoria-grave-em-7-estados>

Secretaria da Saúde da Bahia emite alerta após 9 morcegos serem diagnosticados com raiva em Catu, Dias d'Ávila e Camaçari

A Sesab (Secretaria da Saúde do Estado da Bahia) emitiu um alerta epidemiológico aos municípios para a necessidade de intensificação da vigilância da raiva. Somente neste ano, nove morcegos não hematófagos foram diagnosticados com a doença pelo Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen).

Os registros consideram diagnósticos em animais computados até a última quinta-feira (16) - todos eles foram identificados na Região Metropolitana de Salvador (RMS), nas cidades de Dias d'Ávila, Camaçari e Catu. A Sesab salientou, no entanto, que desde 2017 a Bahia não registra nenhum caso de raiva humana causado por morcego.

Disponível em: <https://www.seligaalagoinhas.com.br/noticia/35098/secretaria-da-saude-da-bahia-emite-alerta-apos-9-morcegos-serem-diagnosticados-com-raiva-em-catu-dias-d-avila-e-camacari>

Minas Gerais já registra 15 mortes por dengue em 2023



Foto: Fiocruz/ Raul Santana

O Norte e o Triângulo Mineiro estão com grande número de casos e, agora, esses se espalham pela Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH).

Disponível em: <https://defatoonline.com.br/minas-gerais-ja-registra-15-mortes-por-dengue-em-2023/>

Quixeramobim tem situação de emergência pela seca reconhecida pela Defesa Civil Nacional

O Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR), por meio da Defesa Civil Nacional, reconheceu a situação de emergência em mais 46 cidades do País atingidas por desastres. A portaria que oficializa a medida foi publicada na edição desta segunda-feira (27) do Diário Oficial da União (DOU).

Disponível em: <https://www.monolitospost.com/2023/03/28/quixeramobim-tem-situacao-de-emergencia-pela-seca-reconhecida-pela-defesa-civil-nacional/>

Chuvas no Ceará: quase 3 mil desabrigados, 25 feridos e quatro mortos



Foto: Prefeitura de Milhã

enchente na cidade de Senador Pompeu.

As chuvas das últimas semanas no Ceará deixaram 2.945 pessoas desabrigados, 25 feridos, cinco mortos. Os Bombeiros acharam, nesta quarta-feira, 29, o corpo do motorista da Prefeitura de Piquet Carneiro, que desapareceu na segunda-feira, 27, durante

Disponível em: <https://www.opovo.com.br/noticias/ceara/2023/03/29/chuvas-no-ceara-quase-3-mil-desabrigados-25-feridos-e-quatro-mortos.html>

Anvisa determina recolhimento de lotes de maionese da Fugini

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) determinou nesta quinta-feira (30) o recolhimento de lotes de maionese da Fugini. A decisão foi publicada no Diário Oficial da União (DOU). A medida é válida para os produtos em estoque na fábrica localizada em Monte Alto (SP).

Na quarta-feira (29), o órgão suspendeu a fabricação, comercialização, distribuição e uso de alimentos da marca Fugini produzidos na mesma unidade de fabricação.

Disponível em: <https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/03/30/anvisa-determina-recolhimento-de-lotes-de-maionese-da-fugini.ghtml>

Conheça Buriticupu, a cidade no NE que pode ser engolida por crateras

Buriticupu, cidade situada a 417 quilômetros de distância de São Luís, no Maranhão, pode desaparecer. O município com mais de 70 mil habitantes sofre com a abertura de diversas crateras que estão engolindo a área. Diante desse risco, o governo federal aprovou o estado de calamidade pública.

A União aprovou processo de assistência social, em cerca de R\$ 687 mil, para aquisição de materiais de higiene pessoal, dormitório, aluguel de veículos e combustível. A medida visa atender 220 famílias que vão ter de deixar suas casas. “Sou filha de Buriticupu e, quando crianças, atravessávamos essas grotas, que hoje viraram voçorocas de até 70 metros”, lembrou a deputada estadual Edna Silva (Patriota).

Disponível em: <https://www.novonoticias.com.br/conheca-buriticupu-a-cidade-no-ne-que-pode-ser-engolida-por-crateras/>

RUMORES LOCAIS

Chuvas deixam 51 cidades no Maranhão em situação de emergência



Foto: Reprodução/TV Mirante

O Maranhão está com 51 cidades em situação de emergência por causa da chuva, segundo o Corpo de Bombeiros Militar do Maranhão (CBMMA). Até o momento, 31.437 famílias foram afetadas e 6.050 famílias estão desabrigadas e desalojadas.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/03/28/chuvas-deixam-51-cidades-no-maranhao-em-situacao-de-emergencia.ghtml>

Brandão decreta situação de emergência em mais 21 municípios devido às fortes chuvas

O governador do Estado, Carlos Brandão, decretou situação de emergência em mais 21 municípios maranhenses afetados pelas intensas chuvas. Segundo o decreto, divulgado nesse sábado (25), a medida tem o objetivo de preservar o bem-estar da população, assim como os serviços e demais atividades socioeconômicas nas regiões prejudicadas, por conta do período chuvoso, que vem se intensificando nas últimas semanas. Agora, totalizam 49 cidades nesta situação.

Disponível em : <https://oimparcial.com.br/noticias/2023/03/brandao-decreta-situacao-de-emergencia-em-mais-21-municipios-devido-as-fortes-chuvas/>

Chuvas intensas causam erosão em Buriticupu e desalojam 27 famílias

O comandante do Corpo de Bombeiros Militar, coronel Célio Roberto, afirmou que esses buracos, conhecidos como voçorocas, surgiram devido às fortes chuvas na cidade. Em resposta à situação, os bombeiros e a equipe da Defesa Civil Estadual foram mobilizados para a área afetada e 27 famílias precisaram deixar suas residências.

Disponível em : <https://oimparcial.com.br/noticias/2023/03/chuvas-intensas-causam-erosao-em-buriticupu-e-desalojam-27-familias/>

Chuvas geram abismos de até 70 metros e famílias ficam desabrigadas em Buriticupu, no MA

Enormes abismos que se alargaram devido as fortes chuvas registradas nas últimas semanas em Buriticupu, cidade a 415 km de São Luís, chamaram a atenção devido a profundidade e ao risco provocado para alguns moradores que vivem em áreas próximas dessas crateras. Algumas chegam a ter até 70 metros de altura e 500 metros de comprimento.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/03/27/desmatamento-causou-crateras-que-ameacam-engolir-casas-em-cidade-no-maranhao.ghtml>

Desmatamento causou crateras que ameaçam 'engolir' casas em cidade no Maranhão

Enormes abismos que se alargaram devido as fortes chuvas registradas nas últimas semanas em Buriticupu, cidade a 415 km de São Luís, chamaram a atenção devido a profundidade e ao risco provocado para alguns moradores que vivem em áreas próximas dessas crateras. Algumas chegam a ter até 70 metros de altura e 500 metros de comprimento.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/03/27/desmatamento-causou-crateras-que-ameacam-engolir-casas-em-cidade-no-maranhao.ghtml>

Todas as praias da Grande São Luís estão impróprias para banho, diz laudo

A Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais (Sema) divulgou um novo relatório de balneabilidade, classificando todas as praias da Grande São Luís como impróprias para banho. Os relatórios acerca da situação das praias são atualizados semanalmente.

O laudo indica a presença do carreamento de matéria orgânica nos mares. A ocorrência de chuvas fortes, nos últimos meses, também influencia em maior intensidade da chegada de esgoto nas praias. Especialistas afirmam que parte deste problema é consequência das condições deficitárias no funcionamento da rede de esgoto em São Luís.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/03/26/todas-as-praias-da-grande-sao-luis-estao-improprias-para-banho-diz-laudo.ghtml>

Governo do Maranhão acompanha casos confirmados de Meningite no Estado

O Governo do Estado do Maranhão acompanha os 18 casos de meningite em todo o estado. A capital apresenta nove casos confirmados, destes, quatro são de meningite viral. O acompanhamento é realizado pela Secretaria de Estado da Saúde (SES) e ocorre o ano inteiro via Sistema de Notificação de Agravos de Notificação (SINAN).

Disponível em: <https://oprogresonet.com/noticia/30034/governo-do-maranhao-acompanha-casos-confirmados-de-meningite-no-estado>

Editorial

Secretária Adjunta da Política de Atenção Primária e Vigilância em Saúde
Deborah Fernanda Campos da Silva Barbosa

Superintendente de Epidemiologia e Controle de Doenças
Tayara Costa Pereira

Chefe de Departamento de Epidemiologia
Monique Pinheiro Maia

Coordenadora do CIEVS Estadual
Jakeline Maria Trinta Rios

Responsáveis pela detecção do dia
Maria Deusimar Teixeira Mendonça
Conceição de Ribamar Enes Torres

Colaboração
Equipe CIEVS/SES/MA