



CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 90 Semana Epidemiológica nº 44 – 29/10 a 04/11/2023

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 44 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

Dengue chega aos EUA e se espalha pelo mundo



Imagem: Divulgação/Fiocruz

Os casos de dengue estão aumentando. E não apenas em lugares que lutam há muito tempo contra a doença. Ela também chegou a países onde sua propagação era desconhecida até alguns anos – entram aqui: EUA, Itália e França, por exemplo *

Nos Estados Unidos, foi relatado o primeiro caso de dengue transmitido localmente em Pasadena, Califórnia, sinalizando uma possível adaptação do mosquito *Aedes aegypti* para prosperar em áreas urbanas.

A dengue é causada por um vírus transmitido pelo mosquito *Aedes aegypti*, originalmente nativo da África, que se espalhou globalmente por meio de rotas comerciais e se adaptou a ambientes urbanos.

Link: <https://olhardigital.com.br/2023/10/31/medicina-e-saude/dengue-chega-aos-eua-e-se-espalha-pelo-mundo/>

Roménia e Bulgária confirmam novos surtos de gripe aviária em aves de capoeira



Foto: Freepik

Entre Março e Abril de 2023, a Europa notificou surtos de gripe aviária altamente patogénica em aves domésticas e selvagens em **24 países europeus**. Em comparação com os casos notificados em 2023, os surtos ocorreram com menor frequência e a maioria dos casos notificou **surtos**

primários sem propagação secundária e alguns deles com apresentação atípica da doença e mortalidade muito baixa.

Atualmente, o risco de infecção permanece baixo, mas existe entre as aves. Além disso, o vírus mostrou sinais de **boa adaptação às aves selvagens** e maior mortalidade em espécies selvagens ameaçadas. Da mesma forma, pela primeira vez foram detectados casos entre outras espécies, como **gatos ou mamíferos marinhos**.

Link: https://www.consalud.es/animalcare/salud-animal/rumania-bulgaria-confirman-nuevos-brotes-gripe-aviar-en-aves-correr_136350_102.html

Em dois anos, EUA perderam 60 milhões de aves para a Influenza Aviária

Em outubro, a indústria avícola norte-americana perdeu 1 milhão de aves devido à gripe aviária, elevando o número de mortes no surto em dois anos para 60 milhões. Esta é a ocorrência mais mortal da doença registrada na história dos EUA.

Cerca de 39 rebanhos testaram positivo em outubro – 22 em grandes granjas comerciais e 17 em rebanhos de pequena escala ou de lazer.

Os surtos vêm ocorrendo durante a migração de outono de aves selvagens, que são o reservatório natural do patógeno.

Link: <https://www.avisite.com.br/em-dois-anos-eua-perderam-60-milhoes-de-aves-para-a-influenza-aviaria/#gsc.tab=0>

Um mês após declarar-se livre da doença, México tem novo surto de IAAP

O México relatou seu primeiro surto em uma granja, nesta temporada, da Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) causada pelo vírus H5N1, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA) nesta quinta-feira (2). O registro ocorre apenas um mês depois de o México declarar que se encontrava livre da doença

O surto detectado no estado de Sonora, no noroeste, matou 15 mil de um rebanho de 90 mil galinhas poedeiras, e as aves restantes foram abatidas, disse a OMSA, com sede em Paris, citando autoridades mexicanas.

“O primeiro surto de gripe aviária H5 altamente patogênica desta temporada foi relatado numa unidade de produção de aves no município de Cajeme, Sonora”, afirmou a OMSA num relatório.

Link: <https://www.avisite.com.br/um-mes-apos-declarar-se-livre-da-doenca-mexico-tem-novo-surto-de-iaap/#gsc.tab=0>

Estudo avisa. Altas temperaturas vão aumentar mortes por doença cardíaca



Foto 1 : Divulgação

Um estudo publicado esta segunda-feira, dia 30 de outubro, por investigadores da Universidade da Pensilvânia, nos Estados Unidos, confirma o pior: as mortes por doenças cardíacas graves, como enfarte e acidente vascular cerebral, vão disparar progressivamente até 2065, devido ao aquecimento global e ao aumento da temperatura mundial.

Link: <https://www.noticiasominuto.com/lifestyle/2431011/estudo-avisa-altas-temperaturas-vao-aumentar-mortes-por-enfarte-e-avc>

A Bolívia enfrenta um terceiro surto de meningite e monitora de perto os casos detectados em uma escola em La Paz

Nesta segunda-feira, a Secretaria de Saúde (Sedes) de La Paz confirmou dois casos de meningite que estão sendo acompanhados de perto porque foram detectados em uma escola de La Paz.

Este é o terceiro surto até agora este ano. A doença, que se pensava estar sob controle no país, já havia sido relatada em prisões de Santa Cruz e Cochabamba.

Link: <https://noticias.unitel.bo/salud/bolivia-afronta-un-tercer-brote-de-meningitis-y-sigue-de-cerca-los-casos-detectados-en-un-colegio-de-la-paz-HH9810801>

Surto de bactérias na Colômbia coloca autoridades em alerta

O Instituto Nacional de Vigilância Alimentar e Medicamentosa, emitiu um alerta através de um comunicado sobre o aparecimento de Infecções Associadas aos Cuidados de Saúde, causadas pela presença da bactéria *Burkholderia spp* em Instituições Prestadoras de Serviços de Saúde.

Link: <https://occidente.co/colombia/nuevo-brote-de-una-bacteria-en-colombia-pone-en-alerta-a-las-autoridades/>

RUMORES NACIONAIS

Infecção por fungo deixa pacientes cegos após mutirão para cirurgias de catarata no Amapá

A Secretaria de Saúde do Amapá investiga como um fungo infectou mais de uma centena de pacientes que se submeteram a cirurgias de catarata. Sete deles ficaram cegos. O programa é organizado pelo governo do Amapá há três anos e realizou 110 mil cirurgias, a maioria delas de catarata.

No dia 4 de setembro, 141 pacientes foram operados na sede da ordem dos capuchinhos, em Macapá. Desse total, 104 começaram a se queixar dias depois da operação.

“Eu operei em um dia. No outro dia fiz a avaliação, tava tudo bem. Voltei pra casa, eu jantei e dormi. Quando eu acordei já estava tudo escuro, doendo, eu não via mais nada”, conta a aposentada, Maria Alves.

Link: <https://www.osul.com.br/infeccao-por-fungo-deixa-pacientes-cegos-apos-mutirao-de-cirurgia-de-atarata-no-amapa/>

Casos de dengue disparam no Sudeste em 2023; somados, MG e ES têm mais de 500 mil registros

O Ministério da Saúde alerta para uma onda de dengue no país nos últimos meses. E no Sudeste, o número de casos disparou ao longo deste ano.

A chegada do verão, quando as chuvas aumentam em boa parte do país, é o momento mais adequado para reforçar os cuidados com a doença. O tempo quente e úmido acelera a proliferação de larvas do mosquito aedes aegypti. E neste ano, o número de casos da doença disparou em vários estados.

Só no Rio de Janeiro, já foram registrados mais de 39.369 casos – quatro vezes mais que no ano passado. E por conta disso, quase duzentos agentes da Vigilância Ambiental em saúde eliminaram focos de dengue em 20 cemitérios na cidade do Rio. A ação promovida pela Prefeitura no fim de outubro pode evitar uma explosão de casos no Dia de Finados.

Link: <https://g1.globo.com/bom-dia-brasil/noticia/2023/10/30/casos-de-dengue-disparam-no-sudeste-em-2023-somados-mg-e-es-tem-mais-de-500-mil-registros.ghtml>

Trabalhadores sofrem queimaduras por produto químico no Sul de Minas

Dois trabalhadores com idade de 26 e 35 anos, sofreram queimaduras após um acidente com um produto químico, na madrugada deste domingo (29), em Guaxupé, no sul de Minas. Aos militares do Corpo de Bombeiros, testemunhas contaram que uma braçadeira de tubulação quebrou e uma solução de 15% de hidróxido de sódio atingiu os funcionários.

Link: <https://www.hojeemdia.com.br/minas/trabalhadores-sofrem-queimaduras-por-produto-quimico-no-sul-de-minas-1.985869>

Casos de covid no Rio Grande do Sul triplicaram em um mês

O Rio Grande do Sul tem apresentado nas últimas semanas um aumento nas internações por covid-19. Foram registradas no período um total de 64 hospitalizações por complicações respiratórias em virtude do coronavírus na semana entre os dias 8 e 14 de outubro contra apenas 14 na semana entre os dias 20 e 26 de agosto. O aumento é de quase 360%.

O fato reforça a importância da vacinação contra a doença, principalmente através da dose atualizada da vacina bivalente, que hoje tem menos de 20% da população acima de 18 anos no Estado vacinada.

Link: <https://www.osul.com.br/casos-de-covid-no-rio-grande-do-sul-triplicaram-em-um-mes/>

Fungo causou infecção de 104 pessoas após mutirão de catarata no AP

O fungo *Fusarium* foi o responsável por infectar 104 de um total de 141 pacientes que participaram de um mutirão de cirurgias contra catarata no Amapá no início de setembro. De acordo com a Secretaria de Saúde do Amapá, o fungo provocou um quadro de endoftalmite, tipo raro de infecção produzido pela ação de microrganismos que penetram na parte interna do **olho**, como tecidos, fluidos e estrutura. Alguns pacientes relatam terem ficado cegos após o procedimento.

Link: <https://noticias.r7.com/saude/fungo-causou-infeccao-de-104-pessoas-apos-mutirao-de-atarata-no-ap-30102023>

Regiões de Sorocaba, Itapetininga e Jundiaí estão no mapa da transmissão da febre maculosa no estado de SP

As regiões de Sorocaba (SP), Jundiaí (SP) e Itapetininga (SP) estão no mapa das áreas de risco para a contaminação da febre maculosa, doença transmitida pelo carrapato-estrela.

Em 2023, foram registrados 51 casos da doença no estado. Destas, 25 pessoas morreram. Na região de Sorocaba, três pessoas contraíram a doença, mas não houve registro de mortes. Em Jundiaí, dos três casos confirmados, duas pessoas não resistiram às complicações da doença e morreram.

Link: <https://g1.globo.com/sp/sorocaba-jundiai/noticia/2023/10/30/regioes-de-sorocaba-itapetininga-e-jundiai-estao-no-mapa-da-transmissao-da-febre-maculosa-no-estado-de-sp.ghtml>

Doenças virais aumentam em Canoinhas depois do registro de enchentes



Foto : PMC: Divulgação

O município de Canoinhas, Região do Planalto Norte de Santa Catarina, registrou casos suspeitos de doenças virais e alguns surgiram depois das fortes chuvas de outubro. A cidade tem sete casos de leptospirose sendo investigados e 36 pessoas com resultado positivo para o novo coronavírus. Duas das pessoas com Covid-19 estão internadas.

As informações são da Secretaria de Saúde da cidade.

Link: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/doencas-virais-aumentam-em-canoinhas-depois-do-registro-de-enchentes>

RUMORES ESTADUAIS

Após denúncias de infestação de ratos e alimentos estragados, supermercado é interditado em São José de Ribamar



As Vigilâncias Sanitárias do Estado do Maranhão e de São José de Ribamar (MA) interditaram, na terça-feira (31), um supermercado especializado em venda atacado e varejo, na Estrada de Ribamar, MA-201, após denúncias de consumidores sobre uma infestação de ratos e produtos mal acondicionados no local.

A denúncia foi feita por próprios consumidores ao Instituto de Promoção e Defesa do Cidadão e Consumidor do Maranhão (Procon/MA) que alegaram, nas redes sociais, que o Mercadão Menezes estaria com inúmeras irregularidades. Dentre elas, que alimentos estariam impróprios para a venda.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/11/01/apos-denuncias-de-infestacao-de-ratos-e-alimentos-estragados-supermercado-e-interditado-em-sao-jose-de-ribamar.ghtml>

Incêndios: uma tragédia sócioambiental com efeitos devastadores

De janeiro a setembro deste ano, a Suzano já registrou 914 ocorrências de incêndios em áreas florestais da empresa no Maranhão. 58,8% destes casos têm origem criminosa.

Os dados refletem uma infeliz tendência do Estado: uma média de cinco incêndios por dia (dados coletados pelo Corpo de Bombeiros nos 4 primeiros meses de 2023). Os incêndios recorrentes sejam em plantação de eucalipto ou em áreas destinadas à preservação ambiental, expõem crimes conhecidos pelas forças policiais do estado: a extração ilegal de madeira para produção de carvão e a ocupação indevida de terras, que resultam em degradação do meio ambiente, insegurança pública e desvalorização imobiliária.

Link: <https://oprogressonet.com/noticia/34899/incendios-uma-tragedia-socioambiental-com-efeitos-devastadores>

Líder quilombola é assassinado no Maranhão

A comunidade do Território Quilombola Monge Belo, localizada em Itaipuaçu-Mirim, no estado do Maranhão, foi abalada pela trágica morte do líder José Alberto Moreno Mendes, conhecido como Doka. O assassinato, perpetrado por dois atiradores em frente à sua residência, gerou comoção e indignação, destacando a violência persistente contra defensores dos direitos humanos e a luta pela titulação de territórios quilombolas.

Link: <https://revistaforum.com.br/movimentos/2023/10/29/lider-quilombola-assassinado-no-maranhao-146808.html>

Justiça determina que Prefeitura de São Luís retire moradores da área do Sacavém por causa dos riscos de desabamento

A Prefeitura de São Luís tem o prazo de 90 dias para a fazer retirada de moradores dos bairros Sacavém e Túnel do Sacavém, devido a grave situação em que se encontram as casas ocupadas por eles, por causa das chuvas.

A decisão, que é do juiz Douglas de Melo Martins, determina que a retirada dos moradores seja feita até que sejam realizadas as obras e intervenções necessárias para eliminação do risco de desabamento no local.

LINK: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/10/30/justica-determina-que-prefeitura-de-sao-luis- retire-moradores-da-area-do-sacavem-por-causa-dos-riscos-de-desabamento.ghtml>

Câncer de pulmão é um dos mais incidentes no MA: oncologista destaca inovações no tratamento da doença

Segundo o Instituto Nacional de Câncer (INCA), são esperados 704 mil casos novos de câncer no Brasil para cada ano do triênio 2023-2025, esse dado é mais que um número, ele representa dor, sofrimento, medo e morte para milhares de famílias brasileiras.

As estimativas do INCA também apontam para a ocorrência de 21 tipos de câncer mais incidentes no Brasil de 2023-2025, sendo os principais deles: o câncer de pele não melanoma, câncer de mama feminino, próstata, cólon e reto, pulmão e estômago.

Entre esses tipos de câncer, o de pulmão merece destaque, pois é uma doença que afeta milhares de pessoas em todo o mundo, sendo um dos mais frequentes e que, geralmente, é tardiamente diagnosticado.

Link: <https://imirante.com/noticias/brasil/2023/10/31/cancer-de-pulmao-e-um-dos-mais-incidentes-no-ma-oncologista-destaca-inovacoes-no-tratamento-da-doenca>

Jovem morre após ser atingido por descarga elétrica no centro de São João Batista

A vítima foi identificada como Leandro Costa Everton, de 30 anos, e morador da Rua Nova. Ele estava fazendo manutenção para a empresa que ele trabalhava, a Intralink, que fornece internet para a população de São João Batista, próximo a colônia de Pescadores.

Link: <https://jailsonmendes.com.br/2023/10/31/jovem-morre-apos-ser-atingido-por-descarga-eletrica-no-centro-de-sao-joao-batista/>

Violência contra idosos é silenciosa e atinge mais as mulheres com baixa renda, no Maranhão

Exploração financeira, violência psicológica e abuso físico são alguns dos atos de violência comumente registrados contra pessoas idosas, no Maranhão. Avós, pais e mães acuados, por vezes, pelo medo; reticentes em dizer não, ou, ainda, desadvertidos das condições que lhes cercam, se veem afastados dos cuidados e do respeito necessários à preservação dos direitos humanos de pessoas mais velhas, garantidos por lei.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/11/01/violencia-contra-idosos-e-silenciosa-e-atinge-mais-as-mulheres-com-baixa-renda-no-maranhao.ghtml>

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

Dalila de Nazaré Vasconcelos dos Santos

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 Torres Froz

Colaboração

Equipe CIEVS/SES/MA

