

Clipping de Notícias nº 23 Semana Epidemiológica nº 28 – 10/07 a 16/07/2022

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 28 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

OMS investiga casos de vírus que causa sangramento até a morte

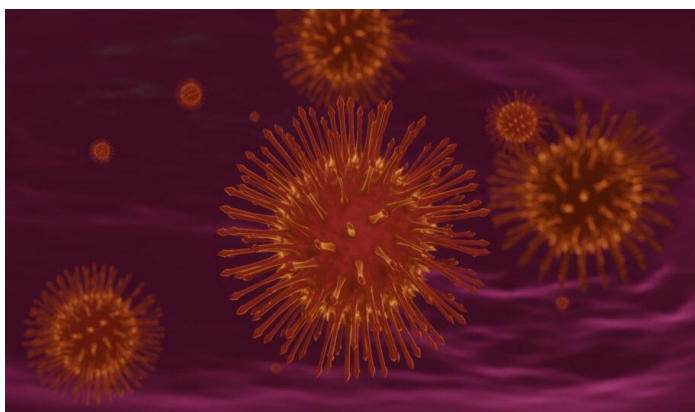


Foto: Nonnie192/istock

A Organização Mundial da Saúde (OMS) disse que monitora a investigação de duas mortes causadas pelo vírus Marburg em Gana. O vírus é da família do Ebola e provoca febre hemorrágica. Segundo dados dos últimos surtos registrados, as mortes podem

chegar a 88% dos diagnósticos.

Os testes iniciais deram positivo para o vírus e as amostras estão sendo reanalisadas pela OMS. Os pacientes, da região de Ashanti, no sul do país, não se conheciam, o que sugere que a doença possa estar se espalhando.

Disponível em: <https://catracalivre.com.br/saude-bem-estar/oms-virus-sangramento-ate-a-morte/>

Tráfico e exploração sexual de menores crescem na Europa

As organizações humanitárias mostram haver um aumento da exploração de crianças, com base na utilização das câmaras dos computadores e das redes sociais”, refere um relatório hoje divulgado pelo Grupo de Especialistas para o Combate ao Tráfico de Seres Humanos do Conselho da Europa (Greta). Os autores do estudo alertam que os criminosos estão a recorrer

a jogos 'online' para chegar às potenciais vítimas, mas os crimes foram também potenciados pela pandemia de covid-19, que tornou as crianças “ainda mais vulneráveis à exploração ‘online’”. A presidente do Greta, a alemã Helga Gayer, explica que o trabalho mostra que “o tráfico de crianças aumentou, apesar das medidas legislativas e práticas” adotadas pelos Estados, pelo que sublinha a necessidade de “todos os atores envolvidos na ação contra o tráfico de pessoas deverem intensificar os esforços e desenvolverem abordagens inovadoras para proteger os menores”.

Disponível em: <https://24.sapo.pt/atualidade/artigos/trafico-e-exploracao-sexual-de-menores-crescem-na-europa>

Calor extremo põe Europa em alerta. Portugal perto de máximo histórico

Espanha colocou todas as comunidades do país, à exceção das Canárias, em alerta. Andaluzia e Extremadura e a menos habitual Galiza estão no vermelho, com temperaturas acima dos 40 Celsius. A recente subida das temperaturas neste verão vive o dia mais crítico. E os termómetros, alerta a Agência Estatal de Meteorologia, só voltam a baixar na próxima segunda-feira. Portugal prepara-se para novos máximos. Em Portugal, o calor extremo em alguns concelhos podem levar o país a bater máximos históricos de temperaturas. Jorge Ponte, do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), revela que, de acordo com as previsões meteorológicas, prevê-se que "alguns locais" cheguem "até 46 C". Com o "recorde nacional para Portugal está ligeiramente acima dos 47 graus em Amareleja", é ainda incerto se o país "irá quebrar esse recorde", mas "é uma possibilidade".

Disponível em: <https://pt.euronews.com/2022/07/13/calor-extremo-poe-europa-em-alerta-portugal-perto-de-maximo-historico>

Xangai confirma primeiro caso de nova subvariante da Omicron

As autoridades de saúde de Xangai anunciaram no domingo (10) que uma nova subvariante da COVID-19, a Ômicron BA.5.2.1, foi descoberta. Os profissionais confirmaram que o primeiro caso da nova versão ocorreu na cidade e advertiu que o risco de um surto mais amplo é "muito alto. Poucas semanas após a flexibilização de um confinamento de meses que provocou manifestação pública e no setor da economia, os residentes de Xangai estão cientes de que o governo poderia colocá-los de volta ao isolamento. As autoridades de Xangai não anunciaram um lockdown em toda a cidade, mas os moradores relatam que estão limitando o fluxo de

peças em complexos residenciais por toda a cidade. No total, Xangai havia relatado 57 novos casos no sábado (9), alcançando o maior total da cidade desde o mês de maio. O aumento nos casos, combinado com o caso da BA.5 confirmado, colocou as autoridades chinesas em alerta máximo devido à rapidez com que a variante se espalhou em outros lugares.

Disponível em: <https://lorena.r7.com/post/Xangai-confirma-primeiro-caso-de-nova-subvariante-da-Omicron>

Nova subvariante da covid-19 pode ser mais transmissível que o sarampo

A subvariante já estaria presente em mais de dez outros países, entre eles Israel, Austrália, Estados Unidos, Reino Unido, Canadá e Alemanha. ()Identificada pela primeira vez na Índia , uma nova sublinhagem do coronavírus, a BA.2.75 , apresenta mutações em locais inéditos do Sars-CoV-2 e tem crescido de forma exponencial no território indiano . Ela é mais contagiosa que as sublinhagens prevalentes no momento e a taxa de transmissão pode ser superior à do sarampo , considerado hoje o vírus mais contagioso conhecido. As informações são do Jornal O Globo. As características acenderam o alerta de autoridades de saúde e a nova subvariante, que derivou da antiga BA.2 – prevalente no Brasil no período de abril a junho - está sendo monitorada pela Pesquisadores da África do Sul, em estudo ainda não revisado por pares, estimaram que outra variante, a BA.5, tem uma velocidade de disseminação semelhante à do causador do sarampo.

Disponível em: <https://www.oliberal.com/mundo/cientistas-alertam-que-nova-subvariante-da-covid-19-pode-ser-mais-transmissivel-que-o-sarampo-1.560865>

Moçambique determina "retirada imediata" de ovos Kinder por salmonela

A Inspeção Nacional das Atividades Económicas (INAE) de Moçambique determinou a retirada imediata dos ovos Kinder por conter salmonela, um género de diferentes tipos de bactérias que contaminam alimentos.

"Como medida cautelar, foi lançado um alerta para a retirada imediata do mesmo produto, em consequência do resultado positivo para salmonela, cujo consumo gera sintomas que podem incluir diarreia, cólica estomacal, náuseas, vômitos e febres", refere a INAE, em nota distribuída à comunicação social.

Disponível em: <https://www.noticiasominuto.com/mundo/2034366/mocambique-determina-retirada-imediata-de-ovos-kinder-por-salmonela>

China confirma caso de cólera, mas descarta epidemia

China confirmou hoje a detecção de cólera em um estudante da Universidade de Wuhan (central), mas descartou uma propagação ou epidemia em grande escala em resposta à preocupação pública. A autoridade epidemiológica daquela cidade explicou que o paciente recebeu tratamento médico, está progredindo bem e os sintomas como diarreia, vômitos e febre desapareceram. Até o momento, nenhum outro caso foi encontrado após a coleta de amostras anais de outros estudantes da universidade ou de pessoas próximas ao paciente. Embora salientando que não há necessidade de pânico nem potencial para uma epidemia, ele chamou a população para cuidar da higiene e da saúde. Na China, a cólera é classificada como uma das doenças infecciosas mais perigosas, juntamente com a peste bubônica. O país geralmente registra casos em localidades costeiras durante o verão e não houve surtos importantes desde 2005, quando um grande surto eclodiu nas províncias do sudeste.

Disponível em: <https://www.prensalatina.com.br/2022/07/11/china-confirma-caso-de-colera-mas-descarta-epidemia/>

RUMORES NACIONAIS

Morcego com vírus da raiva é encontrado no bairro da Marambaia, em Belém



Foto: Divulgação

Uma nota de alerta da Secretaria Municipal de Saúde (Sesma) de Belém notifica caso de morcego com vírus da raiva encontrado em uma casa no município.

Segundo o documento, que o **g1** obteve acesso, o Centro de Controle de Zoonoses (CCZ)

informava, ainda na segunda-feira (11), a detecção do vírus da raiva em um morcego, que estava dentro de uma casa no **bairro da Marambaia**. O bairro é um dos mais populosos da capital.

Disponível em: <https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2022/07/12/morcego-com-virus-da-raiva-e-encontrado-no-bairro-da-marambaia-em-belem.ghtml>

Explosão: Casos de hepatites B e C aumentam 113% em Goiás

A doação de sangue é conhecida por salvar vidas de pessoas hospitalizadas ou em tratamento, mas a boa ação também pode revelar problemas de saúde daquele que pratica o ato solidário. No caso de Bruna (nome fictício para preservar a identidade) foi justamente a urgência médica de uma amiga, precisando de transfusão, que a revelou com hepatite C. Ela faz parte dos 1.417 goianos diagnosticados em 2021, número 113% maior do que aquele registrado no ano anterior pela Secretaria Estadual de Saúde (SES-GO). A maior parte dos cinco tipos da doença, que vai do A ao E, pode ser prevenida com vacinas e testes rápidos disponíveis pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Disponível em: <https://diariodoestadogo.com.br/explosao-casos-de-hepatites-b-e-c-aumentam-113-em-goias-190529/>

Trabalhadores rurais denunciam intoxicação por agrotóxico e ataque a tiros em MG

“Um avião passou por cima da minha casa soltando uma água branca e no outro dia eu estava passando muito mal”, conta uma moradora do assentamento Queima Fogo, em Pompéu, município a 168 km de Belo Horizonte, em Minas Gerais. “A boca arrebentou toda por dentro, queimava como fogo. Eu tossia até agachar o corpo, até quase deitar no chão de tanto tossir. Dava falta de ar, de fôlego, e vômito”, descreve. A trabalhadora rural, que preferiu não se identificar, vive perto de uma plantação de eucaliptos da fazenda Rio Velho, propriedade do Grupo Alterosa, que atua na área de siderurgia, silvicultura e agricultura. Segundo moradores, a empresa teria pulverizado agrotóxicos no dia 23 de junho e a deriva quando o produto desviava do local onde deveria ser aplicado por causa do vento, teria deixado ao menos sete pessoas com sintomas de intoxicação. Poucos dias depois, os moradores denunciaram o caso ao Fórum Mineiro de Combate aos Agrotóxicos e ao Ministério Público do Trabalho (MPT).

Disponível em: <https://apublica.org/2022/07/trabalhadores-rurais-denunciam-intoxicacao-por-agrotoxico-e-ataque-a-tiros-em-mg/>

Caso raro de raiva no DF levanta alerta para a doença



Foto: Divulgação

Um morador do Distrito Federal foi infectado com raiva e acendeu um alerta da Secretaria de Saúde local e do Ministério da Saúde, no âmbito nacional. Esse é o primeiro caso na capital do país desde 1978. O paciente, um adolescente, está em estado grave. A letalidade da doença é de quase 100%. Segundo a Secretaria do DF, o jovem em observação foi

arranhado por um gato em maio deste ano e teve piora do quadro no fim de junho. A raiva pode contaminar humanos, rebanhos e animais domésticos. Ela é transmitida para as pessoas pela saliva dos animais infectados, principalmente em mordidas, ou por arranhões. Os morcegos são responsáveis pela maior parcela de casos de raiva em humanos na área rural, como explica a veterinária Emanuele Gonçalves. “O verdadeiro transmissor é o morcego chamado de *Desmodus rotundus*, que é aquele morcego que se alimenta de sangue nas áreas rurais.

Prefeitura de Bonito alerta que alimentar animais silvestres é crime ambiental e leva risco aos animais

A Prefeitura de Bonito, por meio da Sema (Secretaria Municipal de Meio Ambiente), alerta aos moradores e turistas de Bonito que alimentar animais silvestre é crime ambiental, previsto na Lei Estadual de Crimes Ambientais, 5673/2021. O artigo 3º afirma que. ‘Considera-se abuso ou maus-tratos contra os animais, entre outras condutas cruéis: (I...) – VIII – oferecer alimento sem autorização do órgão responsável a animais silvestres em vida livre, nas áreas públicas, privadas e Unidades de Conservação’. A questão é muito séria em Bonito, porque os turistas desejam a experiência do contato com a fauna silvestre e muitas vezes incorre no uso ilegal de cevas e alimentação inadequada. No Balneário Municipal Rio Formoso, por exemplo, já houve um tempo em que as pessoas compravam salgadinhos para oferecer aos peixes e isso rendia fotos

incríveis, mas desencadeou uma grande discussão sobre a saúde dos animais e o impacto que isso estava causando em seu processo reprodutivo.

Disponível em: <https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2022/prefeitura-de-bonito-alerta-que-alimentar-animais-silvestres-e-crime-ambiental-e-leva-risco-aos-animais/>

Fortes chuvas fazem número de casos de leptospirose dobrar no Recife

A chefe da divisão de doenças transmissíveis do Recife, Adriana Luna, afirmou, ainda, que o perfil dos pacientes é de homens jovens adultos, que “trabalham e têm que sair de casa” nas chuvas. “A principal forma de transmissão da leptospirose é pelo contato desprotegido com águas de chuvas e lama contaminadas com a urina do roedor”, lembrou a especialista. A presente na urina de ratos e outros animais, e aumenta após períodos chuvosos, principalmente em pessoas que moram em áreas mais vulneráveis, onde há muito lixo acumulado e proliferação de ratos. "Outra preocupação são as gastroenterites, doenças infecciosas que causam diarreias e outros sintomas.

Disponível em: <https://jc.ne10.uol.com.br/colunas/saude-e-bem-estar/2022/07/15042966-fortes-chuvas-fazem-numero-de-casos-de-leptospirose-dobrar-no-recife.html>

Rondônia confirmou dois casos de leishmaniose e mais de dez cães foram sacrificados; veja os cuidados

Em maio de 2022, Cacoal (RO) registrou dois casos de leishmaniose e mais de dez cães foram sacrificados por conta da doença. Além disso, um caso suspeito está em investigação. De acordo com a Agevisa (Agência Estadual de Vigilância em Saúde de Rondônia), os casos registrados em Rondônia foram detectados na zona rural de Cacoal. Após o diagnóstico, as famílias foram isoladas e tratadas. Nesse sentido, o Diário da Amazônia conversou com o Dr. Cipriano, dermatologista. De acordo com o médico, as regiões mais propensas a terem casos de Leishmaniose são as zonas rurais. Isso devido a proximidade com animais silvestres. “A leishmaniose tegumentar é adquirida quando o homem invade a floresta. Então ele é picado pelo mosquito palha e de duas semanas a dois meses, que é o período de incubação, o paciente pode apresentar uma bolinha vermelha.

Disponível em: <https://www.folhadevilhena.com.br/2022/07/rondonia-confirmou-dois-casos-de-leishmaniose-e-mais-de-dez-caes-foram-sacrificados-veja-os-cuidados/>

RUMORES LOCAIS

Meteorologia emite alerta de chuvas intensas para o Maranhão



Foto: Paulo Soares/O Estado

Nesta terça-feira (12), o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu um alerta amarelo, com potencial perigo, para chuvas intensas no Maranhão.

O alerta, que vale até as 10h desta quarta-feira (13), abrange o Oeste, Leste e Norte maranhense, incluindo São Luís e Região Metropolitana

Segundo as previsões, pode ocorrer chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia e ventos intensos entre 40 km/h e 60 km/h. Há baixo risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos ou descargas elétricas, mas é preciso ficar atento.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2022/07/12/meteorologia-emite-alerta-de-chuvas-intensas-para-o-maranhao.ghtml>

Em uma semana, Maranhão registra mais de três mil casos e nove mortes por Covid-19

Em uma semana, o Maranhão registrou 3.665 casos e nove mortes por Covid-19, segundo a Secretaria de Estado de Saúde (SES). Os dados são referentes aos dias 4 a 11 de julho.

Desde o início da pandemia, 447.353 casos e 10.897 mortes causadas pelo novo coronavírus foram registrados em todo o estado. Nessa segunda-feira (11), o Maranhão contabilizou 1.091 casos na Grande Ilha de São Luís, 15 em Imperatriz e 440 nas demais regiões.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2022/07/11/em-uma-semana-maranhao-registra-mais-de-tres-mil-casos-e-nove-mortes-por-covid-19.ghtml>

Nova alta? Covid-19 volta a preocupar

No município de Rosário, o uso de máscaras passou a ser obrigatório em locais públicos e de uso coletivo da cidade, a partir do decreto 291/2022 publicado no dia 6 de julho pela Prefeitura de Rosário. A ação foi motivada pelo registro de grande quantidade de novos casos de contaminação por Covid-19 no município.

Disponível em: <https://oimparcial.com.br/saude/2022/07/nova-alta-covid-19-volta-a-preocupar/>

Editorial

Superintendente de Epidemiologia e Controle de Doenças

Mayrlan Ribeiro Avelar

Coordenadora do CIEVS Estadual

Jakeline Maria Trinta Rios

Responsável pela detecção do dia

Maria Deusimar Teixeira Mendonça

Revisão

Conceição de Ribamar Enes Torres

Colaboração

Equipe CIEVS/SES/MA