



CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 78 Semana Epidemiológica nº 32 – 06/08 a 12/08/2023

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 32 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

Variante Éris: OMS monitora nova cepa da covid-19

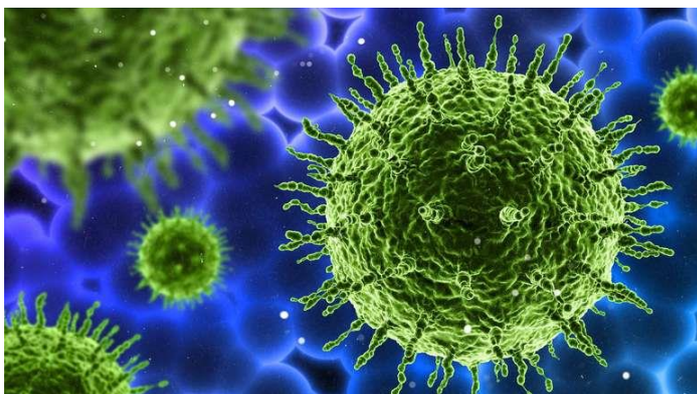


Foto: Kjpgargeter/Freepik / Canaltech

O fim do estado de emergência provocado pela covid-19 em todo o globo, em maio deste ano, não significou o desaparecimento do coronavírus SARS-CoV-2. É o que confirma a Organização Mundial de Saúde (OMS), após anunciar uma nova variante sob monitoramento (VUM) em meses: a EG.5, popularmente conhecida como Éris.

A EG.5 foi identificada, pela primeira vez, durante o mês de fevereiro, na Ásia. Desde então, tem se espalhado pelo mundo, de forma gradual. Hoje, é cepa da covid-19 dominante nos Estados Unidos, segundo o Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC). Isso significa que a maioria dos novos casos da infecção são provocados pela Éris.

A EG.5 foi identificada, pela primeira vez, durante o mês de fevereiro, na

Link: <https://www.terra.com.br/byte/variante-eris-oms-monitora-nova-cepa-da-covid-19.c121a159c9d942fa87f9989ecbbd5989e7u8narv.html>

Último mês de julho foi o mais quente já registrado no mundo

O mês passado foi o julho mais quente já registrado, com temperaturas anormais registradas tanto na terra quanto no mar, informou o painel de mudanças climáticas Copernicus, da União Europeia (UE), nesta terça-feira (8). Os cientistas alertaram, no fim do mês passado, que julho estava a caminho de se tornar o mês mais quente já registrado no mundo.

Este ano é o terceiro mais quente até agora, disse a vice-chefe do Copernicus, Samantha Burgess.

“Acabamos de testemunhar as temperaturas globais do ar e da superfície do oceano estabelecendo novos recordes históricos em julho”, afirmou.

Link: <https://newsrondonia.com.br/meio-ambiente/2023/08/09/ultimo-mes-de-julho-foi-o-mais-quente-ja-registrado-no-mundo/>

Angola: Disseminação dolosa do HIV preocupa sociedade civil

A Rede Angolana das Organizações de Serviços de SIDA recebe, em média, 15 denúncias diárias de contaminação dolosa pelo HIV. Organização lamenta que autoridades judiciais não tratem o tema com a devida sensibilidade.

Link: <https://www.dw.com/pt-002/angola-dissemina%C3%A7%C3%A3o-dolosa-do-hiv-preocupa-sociedade-civil/a-66475614>

Parasita de 200 milhões de anos é descoberto por cientistas



FOTO: (Nonsrirach et al.,/Divulgação)

Pesquisadores tailandeses encontraram fezes fossilizadas que preservam evidências de parasitas que infectaram um predador aquático há mais de 200 milhões de anos. O estudo, conduzido pela Universidade Mahasarakham, foi publicado na revista Plos One e, segundo os autores, ajuda a compreender a evolução de micro-organismos que, até hoje, causam problemas de

saúde em animais e nos humanos.

Os parasitas são um componente comum e importante dos ecossistemas, mas os mais antigos são difíceis de estudar devido a um registro fóssil pobre. Geralmente, eles habitam os tecidos moles de seus hospedeiros, raramente preservados, ao contrário, por exemplo, de ossos. Existem, no entanto, casos em que vestígios podem ser identificados em fezes fossilizadas (coprólitos).

Link: [https://www.em.com.br/app/noticia/saude-e-bem-](https://www.em.com.br/app/noticia/saude-e-bem-viver/2023/08/10/interna_bem_viver,1543732/parasita-de-200-milhoes-de-anos-e-descoberto-por-cientistas.shtml)

[viver/2023/08/10/interna_bem_viver,1543732/parasita-de-200-milhoes-de-anos-e-descoberto-por-cientistas.shtml](https://www.em.com.br/app/noticia/saude-e-bem-viver/2023/08/10/interna_bem_viver,1543732/parasita-de-200-milhoes-de-anos-e-descoberto-por-cientistas.shtml)

RUMORES NACIONAIS

Secretaria da Saúde do RS confirma caso de febre amarela em bugio

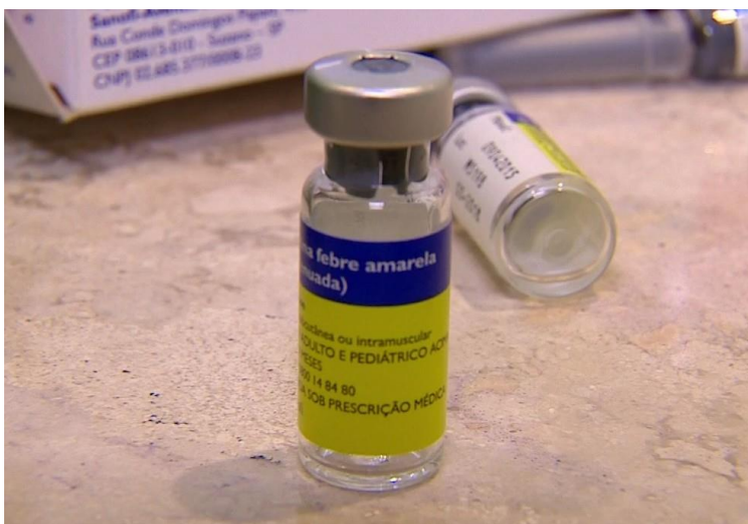


Foto: Reprodução/RBS TV

A Secretaria da Saúde do RS confirmou nesta segunda-feira (7) o diagnóstico de **febre amarela em um bugio encontrado morto** em Santo Antônio das Missões, no Noroeste do estado. Os animais não transmitem a doença para humanos. A transmissão só acontece pela picada do mosquito.

Segundo a secretaria, é o segundo caso de febre amarela em primatas neste ano. A equipe da 12ª Coordenadoria Regional de Saúde investigará o local em que o macaco foi encontrado, para procurar animais, vivos ou mortos, e vai verificar a situação vacinal dos habitantes do entorno.

Link: <https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2023/08/08/secretaria-da-saude-do-rs-confirma-caso-de-febre-amarela-em-bugio.ghtml>

FioCruz revela dois vírus com alta de casos em SC; médica explica

O Boletim InforGripe da FioCruz (Fundação Oswaldo Cruz) mostra que dois vírus estão em crescimento de casos em Santa Catarina. Para entender o fenômeno o portal ND+ conversou com a médica infectologista Renata Zomer que explicou o fenômeno.

Segundo a Fundação, as crianças catarinenses são afetadas pelo aumento recente dos casos positivos para rinovírus e metapneumovírus.

Link: <https://ndmais.com.br/saude/fiocruz-revela-dois-virus-que-estao-em-crescimento-de-casos-em-sc-e-medica-explica/>

Do sarampo à pólio: devemos nos preocupar com o reaparecimento de doenças no Brasil?



Em todo o mundo, **uma em cada cinco crianças não recebeu nenhuma vacina ou não completou o esquema** de doses necessário para ficar completamente imunizada contra doenças que podem ser prevenidas. No total, 67 milhões de crianças perderam

por completo ou parcialmente a chamada imunização de rotina no período entre 2019 e 2021. O dado alarmante faz parte do relatório “**Situação Mundial da Infância 2023: Para cada criança, vacinação**”, publicado pelo Fundo Internacional de Emergência das Nações Unidas para a Infância (Unicef) em 2023. O documento alerta para o maior retrocesso contínuo na imunização infantil em 30 anos, cenário propício para o ressurgimento de doenças que antes estavam erradicadas, como **sarampo, meningite e poliomielite**.

Link: <https://jovempan.com.br/noticias/brasil/do-sarampo-a-polio-devemos-nos-preocupar-com-o-reaparecimento-de-doencas-no-brasil.html>

Incêndio em Portugal segue pelo 4º dia e 1.400 pessoas são retiradas da região

ODEMIRA, Portugal (Reuters) - Cerca de mil bombeiros combatiam nesta terça-feira um incêndio florestal no sul de Portugal que se prolonga há quatro dias, devastando milhares de hectares e obrigando a retirada de cerca de 1.400 pessoas da região.

Link: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/reuters/2023/08/08/incendio-em-portugal-segue-pelo-4-dia-e-1400-pessoas-sao-retiradas-da-regiao.htm>

Divinópolis confirma primeira morte por Febre Maculosa; já são seis óbitos em MG

Divinópolis, no centro-oeste de Minas Gerais, teve a primeira morte por febre maculosa confirmada. A prefeitura da cidade informou que um homem de 77 anos faleceu vítima da doença, no dia 25 de julho deste ano. Os sintomas, segundo o executivo municipal, começaram no dia 23 de julho.

Link: <https://www.otempo.com.br/cidades/divinopolis-confirma-primeira-morte-por-febre-maculosa-ja-sao-seis-obitos-em-mg-1.3133565>

Morte de cachorro por raiva motiva busca por vacinação de animais em Joinville



A morte de um cachorro identificado com o vírus da raiva no bairro Paranaguamirim, em Joinville, motivou a Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina (DIVE/SC) e a Gerência Regional de Saúde de Joinville a iniciar um bloqueio vacinal no local contra a doença.

A ação começou na segunda-feira (7).

Link: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/morte-de-cachorro-por-raiva-motiva-busca-por-vacinacao-de-animais-em-joinville>

Saúde monitora caso suspeito de mormo no Rio Grande do Norte

A investigação de um caso suspeito da doença mormo, também chamada de lamparão, em um humano, informada na última sexta-feira (28) pela Secretaria Estadual de Saúde Pública do Rio Grande do Norte (Sesap/RN), acontece após um aumento significativo de confirmações da zoonose em animais. Dados da Clínica e Laboratório Saffary, credenciada pelo Ministério de Agricultura e Pecuária, apontaram que nos 45 dias que antecederam esse mês de julho, o RN registrou 20 casos positivos da doença em animais, distribuídos em nove municípios.

O número equivale ao registrado nos últimos sete anos em território potiguar e corresponde aos casos confirmados por meio de exames. De acordo com a secretaria, até o momento, não há qualquer registro de caso confirmado em humanos na história do Estado.

Link: <http://www.tribunadonorte.com.br/noticia/saaode-monitora-caso-suspeito-de-mormo-no-rio-grande-do-norte/568804>

RUMORES ESTADUAIS

Ibama solicita presença da Força Nacional para auxiliar no combate a incêndios no Parque Estadual do Mirador, no MA



Foto: Reprodução/TV Mirante/Corpo de Bombeiros

A Superintendência do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) no Maranhão solicitou, neste sábado (5), ao Ministério da Justiça e Segurança Pública, a presença da Força Nacional para auxiliar no combate aos incêndios florestais que atingem há três semanas,

o **Parque Estadual do Mirador**, na região sul do estado.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/08/05/ibama-solicita-presenca-da-forca-nacional-para-auxiliar-no-combate-a-incendios-no-parque-estadual-do-mirador-no-ma.ghtml>

Balsas registrou a maior temperatura do país neste fim de semana



Crédito foto: Reprodução/Instagram)

A cidade de Balsas registrou uma onda de calor intenso neste fim de semana, atingindo a casa dos 39,1°C. De acordo com o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), essa foi a maior temperatura registrada no Brasil entre os dias 5 e 6 de agosto.

Dois graus mais quente

De acordo com o Inmet, é comum o aumento da temperatura nos meses terminados em "bro" (setembro, outubro, novembro e dezembro) e que a previsão era que o calor siga constante. A tendência, segundo o Inmet, é que o calor siga constante e maior em todo o território maranhense.

Link: <https://www.diariodebalsas.com.br/noticias/balsas-registrou-a-maior-temperatura-do-paais-neste-fim-de-semana-29013.html>

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 Torres Froz

Colaboração
Equipe CIEVS/SES/MA