



CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 29

Semana Epidemiológica nº 29 – 14/07/24 a 20/07/2024

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 29 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

Focas raivosas atacam banhistas, causam pânico em praia paradisíaca e espalham vírus 100% letal



Foto: Reprodução/Freepik/ND

As focas com olhos vermelhos cereja e malignos têm atacado

banhistas, causando pânico em uma praia paradisíaca da Cidade do Cabo, no Sudoeste da África do Sul.

A cidade, que é atração turística mundial, declarou um raro surto de raiva nesses animais. Até agora, 11 focas-do-cabo testaram positivo para um vírus

mortal, no segundo caso da doença registrado em criaturas marinhas.

Os cientistas pediram que qualquer pessoa que tenha sido ferida por uma foca ao longo da costa da África do Sul consulte com urgência um médico.

Link: <https://ndmais.com.br/seguranca/focas-raivosas-atacam-banhistas-causam-panico-em-praia-paradisiaca-e-espalham-virus-100-letal/>

ONU identifica tendências que irão acelerar crise climática (e pede ação)

O Programa das Nações Unidas para o Ambiente (PNUMA) apelou hoje à ação política e à integração de numerosas vozes para evitar uma 'policrise' global, com problemas como a crise climática, perda de natureza e biodiversidade e poluição.

À medida que o impacto de múltiplas crises se intensifica, é altura de nos anteciparmos aos acontecimentos e protegemo-nos dos novos desafios que surgem", sublinhou a diretora executiva do PNUMA, Inger Andersen, citada no novo relatório 'Navegando em Novos Horizontes'.

Link: <https://www.noticiasaminuto.com/mundo/2598820/onu-identifica-tendencias-que-irao-acelerar-crise-climatica-e-pede-acao>

Dengue na Europa: OMS alerta para risco de contágio durante Jogos Olímpicos 2024

As “elevadas temperaturas do verão, as viagens intercontinentais durante as férias e a movimentação global de pessoas durante os Jogos Olímpicos, que ocorrerão em agosto, em França, são condições ideais” para a proliferação do mosquito Aedes, o vetor responsável pela transmissão da dengue”, refere em comunicado.

O reconhecimento, por parte da OMS Europa, do risco crescente de surtos de dengue, especialmente no Sul da Europa, e a promoção da literacia em saúde envolvendo especialistas do IHMT representam um esforço conjunto para reforçar as estratégias de vigilância e resposta a nível europeu, **“especialmente importantes em épocas de grande movimentação de populações, tal como irá acontecer durante os jogos olímpicos que decorrerão entre os dias 26 de julho e 11 de agosto, em França”**.

Link: <https://sicnoticias.pt/saude-e-bem-estar/2024-07-17-dengue-na-europa-oms-alerta-para-risco-de-contagio-durante-jogos-olimpicos-2024-047257ac>

RUMORES NACIONAIS

Febre oropouche é associada a casos de microcefalia em bebês; entenda o alerta



Foto: Conselho Federal de Farmácia/Reprodução

Pesquisadores do Instituto Evandro Chagas (IEC), associado ao Ministério da Saúde (MS), encontraram evidências de que a febre oropouche, doença transmitida por mosquitos, pode ser passada da mãe para o bebê durante a gestação. Diante da

descoberta, a pasta emitiu, neste fim de semana, uma nota técnica recomendando que Estados e municípios redobrem a vigilância sobre a possibilidade desse tipo de transmissão, chamada de vertical.

O alerta foi feito depois que o IEC identificou a presença de anticorpos contra o vírus em quatro bebês nascidos com microcefalia, além de material genético do vírus da oropouche em um feto natimorto com 30 semanas de gestação.

Link: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/febre-oropouche-e-associada-a-casos-de-microcefalia-em-bebes-entenda-o-alerta/>

Febre do Oropouche: surto preocupa Santa Catarina

A Febre do Oropouche, doença transmitida principalmente pelo mosquito *Culicoides paraensis*, conhecido como maruim, chegou aos 140 casos confirmados em Santa Catarina, de acordo com a última nota publicada da Diretoria de Vigilância Epidemiológica do Estado (DIVE/SC).

Link: <https://noticias.r7.com/santa-catarina/nd-mais/febre-do-oropouche-surto-preocupa-santa-catarina-15072024/>

Poço Fundo (MG) confirma surto de sarna humana com mais de 25 casos

A pequena Poço Fundo, no Sul de Minas, cidade com 16.846 habitantes, confirmou mais de 20 casos de escabiose, mais conhecida como sarna humana. Os dados foram divulgados pela prefeitura nessa quarta-feira (17) e, segundo a Vigilância em Saúde, indicam um surto da doença.

Conforme a pasta, parte dos casos está relacionada à escola municipal Dr. Lélío de Almeida, onde foram registradas as primeiras ocorrências na semana passada, em 9 de julho. Segundo a Secretaria de Saúde, 21 registros são da área urbana e quatro da zona rural. Um dos casos é da cidade de Machado, mas o indivíduo trabalha no município.

Link: <https://www.itatiaia.com.br/cidades/2024/07/18/poco-fundo-mg-confirma-surto-de-sarna-humana-com-mais-de-20-casos>

Brasil registrou 166 focos de gripe aviária entre 2022 e 2024

Entre 2022 e 2024, o Brasil registrou 3.130 suspeitas de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves e 166 focos do vírus da Influenza Aviária. Os municípios que mais apresentaram focos foram São João da Barra (Rio de Janeiro), Vila Velha (Espírito Santo), São Sebastião (São Paulo) e Santos (São Paulo). Nas áreas de foco, foram identificadas 163 aves silvestres com a doença e 3 aves de subsistência. As informações são da última atualização do Painel Influenza Aviária, divulgado pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) nesta terça-feira (16).

Ralcyon Teixeira, infectologista do Hospital Sírio-Libanês, explica que a gripe aviária é um vírus de Influenza — que tem capacidade de causar a gripe.

Link: <https://imirante.com/noticias/brasil/2024/07/17/brasil-registrou-166-focos-de-gripe-aviaria-entre-2022-e-2024>

Aranhas infestam Lagoa da Jansen e espalham teias na área



FOTO: Reprodução/TV Mirante

Quem passa no entorno da Lagoa da Jansen, em São Luís, tem percebido no topo das árvores muitas teias. Segundo especialista, há uma proliferação de aranhas na lagoa por causa do desequilíbrio ecológico da região. O fenômeno acontece desde 2018.

De acordo com o oceanógrafo, Leonardo Lima, a transição entre o período chuvoso para o seco, também, pode influenciar no aumento no número de aranhas. Ele explica que quanto maior a temperatura, maior a proliferação em volta da lagoa. E sem a vazão, a água doce predomina e a salgada não. Esse desequilíbrio atrai as aranhas para a região.

Link: <https://imirante.com/noticias/sao-luis/2024/07/16/aranhas-infestam-lagoa-da-jansen-e-espalham-teias-na-area>

Medo e preocupação: como vivem os moradores de Buriticupu, cidade que pode ser 'engolida' por voçorocas

Moradores na cidade de Buriticupu, no Maranhão, vivem um dilema: como trabalhar, se divertir e produzir em uma cidade que pode ser "engolida" por crateras e não existir em um futuro próximo? O questionamento pode parecer exagerado, mas é real.

Contexto: Buriticupu vive cercada por grandes crateras — as voçorocas — há pelo menos 30 anos. Com o avanço dos precipícios, há possibilidade de que, nos próximos anos, já não exista mais espaço para a ocupação dos buriticupuenses. São 26 precipícios e, sem obras de contenção, alguns chegam a 600 metros de extensão e 80 de profundidade.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2024/07/15/medo-e-preocupacao-como-vivem-os-moradores-de-buriticupu-cidade-que-pode-ser-engolida-por-voçorocas.ghtml>

INMET faz alerta para baixa umidade relativa do ar para algumas cidades do Maranhão

O Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) emitiu, nesta terça-feira (16), um alerta de baixa umidade relativa do ar que pode variar entre 30% e 20%. Baixo risco de incêndios florestais e à saúde. O aviso se encaixa na categoria amarelo (perigo potencial) e é válido até as 10h desta quarta-feira (17).

A umidade relativa do ar é a quantidade de vapor de água presente na atmosfera em relação à quantidade máxima que poderia existir a uma determinada temperatura.

Link: <https://difusoraneews.com/maranhao/inmet-faz-alerta-para-baixa-umidade-relativa-do-ar-para-algumas-cidades-do-maranhao/>

Operação combate de trabalho análogo a Escravidão resgata maranhenses em cafezais

Link: <https://globoplay.globo.com/v/12766572/>

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

Gerência de Epidemiologia e Controle de Doenças
Dalila de Nazaré Vasconcelos dos Santos

Assessora Especial da SAPAPVS/SES
Mayrlan Ribeiro Avelar

Coordenadora do CIEVS Estadual
Jakeline Maria Trinta Rios

Responsáveis pela detecção
Maria Deusimar Teixeira Mendonça
Conceição de Ribamar Torres Froz

Colaboração
Equipe CIEVS/SES/MA



SES
Secretaria de Estado
da Saúde