



CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 35 Semana Epidemiológica nº 35– 25/08/24 a 31/08/2024

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 35 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

Casos de sarampo crescem nos EUA em meio a ceticismo em relação à vacina

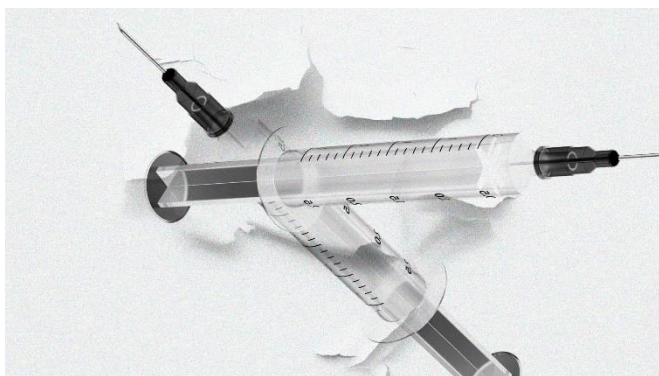


FOTO: the blowup/ Unsplash/ Wagner França Design 3D/ Freepik

A confiança da população dos EUA nas vacinas está diminuindo, tendência que vem acompanhada de um rápido aumento em algumas doenças. Recentemente, o Oregon experimentou o maior surto de sarampo no estado em cinco anos: 30 casos, todos entre pessoas que não foram vacinadas.

Até meados de agosto, os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) confirmaram 219 casos de sarampo nos Estados Unidos, em comparação com 59 no ano passado – um aumento de 271%.

Link: <https://fastcompanybrasil.com/news/casos-de-sarampo-crescem-nos-eua-em-meio-a-ceticismo-em-relacao-a-vacina/>

Vírus do Nilo Ocidental detectado em praia de Nova York

O primeiro caso do ano do vírus do Nilo Ocidental em uma popular praia e acampamento de Nova York foi detectado, disseram autoridades na sexta-feira.

O vírus foi encontrado em uma amostra de mosquito coletada de uma armadilha instalada em Watch Hill, no Fire Island National Seashore, uma ilha barreira de 48 quilômetros de extensão ao largo de Long Island, informou o Serviço Nacional de Parques dos EUA (NPS).

Link: <https://telugustates.net/news/virus-do-nilo-ocidental-detectado-em-praia-de-nova-york/25047/>

RUMORES NACIONAIS

Cidades do Sul de Minas registram casos suspeitos de sarampo



Cinco municípios do Sul de Minas registraram suspeitas de sarampo este ano, de acordo com a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG).

O Ministério da Saúde alerta que o sarampo é uma infecção grave causada por um vírus,

com potencial letal. A vacinação é a principal forma de prevenção.

Link: <https://www.portalondasul.com.br/cidades-do-sul-de-minas-registram-casos-suspeitos-de-sarampo/>

Mapa demonstra qualidade de ar 'insalubre' em oito estados brasileiros e no DF

Com os últimos dias marcados por incêndios em parte da região Sudeste, Centro-Oeste e Norte do Brasil, a qualidade do ar em algumas regiões está afetada. Os dados da empresa suíça de tecnologia IQAir, que monitora as condições da atmosfera no mundo, apontam oito estados brasileiros e o Distrito Federal com qualidade descrita como "insalubre".

Link: <https://oglobo.globo.com/brasil/meio-ambiente/noticia/2024/08/26/mapa-demonstra-qualidade-de-ar-insalubre-em-oito-estados-brasileiros-e-no-df.gtml>

Oitavo caso de raiva em morcego em 2024 é registrado em Goiânia

O oitavo caso de raiva em morcego em Goiânia, no ano de 2024, acaba de ser confirmado. O animal foi encontrado já sem vida numa rua no Setor Urias Magalhães, na Região Norte da capital. A descoberta foi feita durante uma rotina de trabalho dos agentes de endemias.

De acordo com o Departamento de Vigilância em Zoonoses (DVZ), responsável pelo monitoramento de casos de raiva animal no município, não houve contato do morcego com nenhum outro animal ou ser humano. Após a confirmação da infecção do vírus pelo laboratório da Agrodefesa (Labvet), o departamento emitiu um alerta epidemiológico no dia 20 de agosto, para que a população esteja atenta aos riscos.

Link: <https://www.dm.com.br/cotidiano/oitavo-caso-de-raiva-em-morcego-em-2024-e-registrado-em-goiania-149663>

Imigrante é retido no aeroporto de Guarulhos após suspeita de Mpox

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) informou nesta segunda-feira que foi acionada após a identificação de um passageiro do aeroporto de Guarulhos, em São Paulo, com sinais e sintomas compatíveis com a Mpox.

A Secretaria de Saúde de São Paulo, contudo, informou no final da tarde que a hipótese principal é que o paciente esteja com varicela.

Link: <https://noticias.uol.com.br/ultimas-noticias/reuters/2024/08/27/imigrante-e-retido-no-aeroporto-de-guarulhos-apos-suspeita-de-mpox>

Brasil registra mais de 200 mil casos de chikungunya em 2024

Ao longo deste ano, o Brasil registrou mais de 200 mil casos prováveis de chikungunya. A doença é uma virose transmitida pela picada de fêmeas do mosquito *Aedes aegypti*. A infecção pelo vírus pode causar edema e dor articular incapacitante. Os sintomas mais comuns são febre, dores nos músculos e nas costas e manchas vermelhas pelo corpo.

Até agora, foram registradas cerca de 160 mortes confirmadas por chikungunya e mais de 150 casos estão em investigação. Devido a esse cenário, a doença começa a adquirir importância e expressão nacional.

A avaliação foi feita, nesta quinta-feira (29), pelo secretário adjunto de Vigilância em Saúde, Rivaldo Venâncio, durante a reunião da Comissão Intergestores Tripartite, em Brasília.

Link: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/saude/audio/2024-08/brasil-registra-mais-de-200-mil-casos-de-chikungunya-em-2024>

RUMORES ESTADUAIS

Unicamp identifica variante da leishmaniose resistente ao medicamento mais usado no país

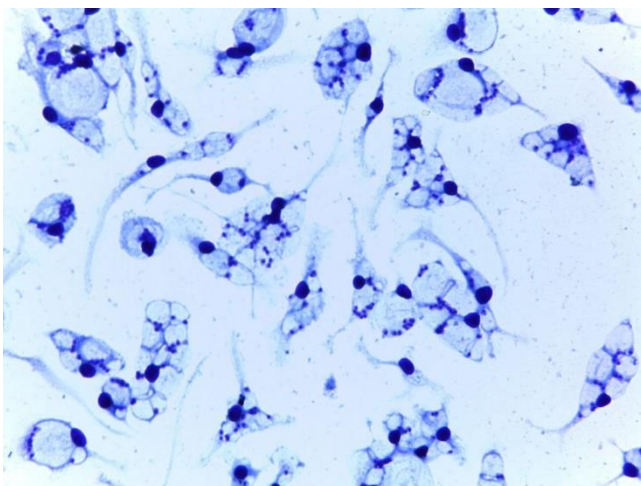


Foto: Elizabeth Magiolo Coser e Bianca Alves Ferreira/Unicamp

Um estudo desenvolvido na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) encontrou uma variante da **leishmaniose** resistente ao medicamento mais usado para o tratamento no país. A amostra foi retirada de um paciente, morador do Maranhão, que vinha tentando, sem sucesso, tratar a doença.

Essa foi a primeira vez que a cepa do parasita *Leishmania*

amazonensis resistente à anfotericina B foi encontrada no Brasil. O homem de 46 anos contraiu o tipo cutâneo (tegumentar) da doença – que é transmitido por um mosquito e provoca lesões persistentes na pele.

Link: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2024/08/25/unicamp-identifica-variante-da-leishmaniose-resistente-ao-medicamento-mais-usado-no-pais.ghtml>

População de Matinha pede socorro para solucionar problemas com o lixão

A população reclama do odor forte, intensa fumaça, além da preocupação com a contaminação da água. Os problemas têm adoecido a comunidade. Ainda há reclamação de animais doentes que são levados da sede para a entrada do lixão, e acabam entrando nas residências.

Link: <https://luiscardoso.com.br/maranhao/2024/08/populacao-de-matinha-pede-socorro-para-solucionar-problemas-com-o-lixao/>

'Sol vermelho' em São Luís é sinal de poluição e pode estar relacionado a queimadas, aponta especialista

No último domingo (25), moradores em São Luís registraram uma cor vermelha no sol durante o entardecer. Apesar de parecer algo normal e até bonito, especialistas apontam que o fenômeno costuma indicar poluição no ar.

A empresária no ramo de decoração, Joilse Fonseca, foi uma das pessoas que viram o céu em uma cor diferente do comum e resolveu tirar uma foto.

"Chamou muito a minha atenção. Eu achei muito bonito, porém, fiquei assustada com a mudança. Eu aprecio muito o por do sol. Mas eu nunca tinha visto o sol vermelho e fiquei me perguntando... fiquei chocada com a mudança [na cor]", conta Joilse, que tirou fotos do sol vermelho no Espigão Costeiro, na Ponta d'Areia, por volta das 17h50.

Link: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2024/08/26/sol-vermelho-em-sao-luis-e-sinal-de-poluicao-e-pode-estar-relacionado-a-queimadas-aponta-especialista.ghtml>

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 do dia

Maria Deusimar Teixeira Mendonça

Conceição de Ribamar Torres Froz

Colaboração

Equipe CIEVS/SES/MA