



CLIPPING



SES
Secretaria de Estado
da Saúde

Clipping de Notícias nº 65 Semana Epidemiológica nº 19 – 07/05 a 13/05/2023

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 19 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 confirma surto de vírus LETAL parente do Ebola

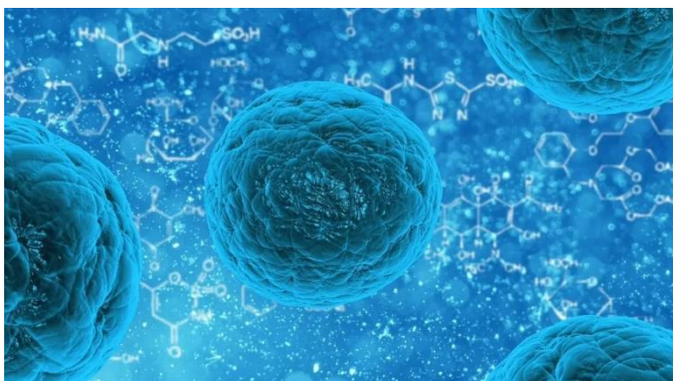


FOTO: Image by PublicDomainPictures from Pixabay

Por conta da Covid-19, as organizações de saúde estão cada vez mais atentas a pequenos surtos que surgem pelo mundo. A fim de evitar que o mesmo tenha potencial de se tornar uma pandemia como aconteceu há alguns anos atrás. A Organização Mundial da Saúde (OMS) afirmou que está surgindo um novo surto do vírus Marburg, letal e

semelhante ao Ebola (ambos são do mesmo grupo familiar). Os casos já surgiram na República Unida da Tanzânia e Guiné Equatorial. Veja mais detalhes do vírus abaixo e o que se esperar.

Disponível em: <https://www.noticiadamanha.com.br/2023/05/09/noticias/oms-confirma-surto-virus-letal/>

OMS declara fim da emergência de saúde da Mpox

A OMS (Organização Mundial da Saúde) declarou o fim da emergência de saúde internacional da Mpox. Foi em julho de 2022 que a doença recebeu o nível mais alto de alerta emitido pela organização.

A decisão se uma doença é considerada uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (PHEIC, na sigla em inglês) é feita pelo diretor-geral da OMS, cargo ocupado atualmente por Tedros Adhanom. Ele leva em consideração os conselhos de um comitê organizado para analisar o cenário epidemiológico da doença.

Disponível em: <https://www.bonde.com.br/saude/noticias/oms-variola-oms-declara-fim-da-emergencia-de-saude-da-mpox>

Chile confirma primeiro caso de zika autóctone, transmitido sexualmente

O ministério da Saúde do Chile confirmou neste sábado o primeiro caso do vírus zika no Chile transmitido sexualmente - única forma de transmissão do vírus na parte continental do país, devido à ausência do mosquito.

Disponível em:

https://www.em.com.br/app/noticia/internacional/2016/03/26/interna_internacional,747348/chile-confirma-primeiro-caso-de-zika-autoctone-transmitido-sexualment.shtml

EUA alerta que seguirá expulsando migrantes após fim de medidas sanitárias

O governo dos Estados Unidos advertiu que vai continuar deportando os migrantes que tentam entrar sem usar as "vias legais" a partir desta sexta-feira (12), apesar do fim das restrições fronteiriças decretadas durante a pandemia.

Às 23H59 de quinta-feira em Washington (0H59 de Brasília, sexta-feira), o governo americano suspendeu o chamado Título 42, uma regra ativada durante a pandemia para supostamente conter a propagação da covid-19, mas que na prática foi usada quase 2,8 milhões de vezes para expulsar migrantes e impedir a solicitação de asilo.

Disponível em: <https://www.opovo.com.br/noticias/mundo/2023/05/12/eua-alerta-que-seguira-expulsando-migrantes-apos-fim-de-medidas-sanitarias.html>

RUMORES NACIONAIS

Morte na fronteira e casos no AM geram alerta sobre febre amarela



Foto: Fiocruz/Divulgação)

A morte de um jovem de 16 anos por febre amarela em uma comunidade indígena na cidade de Letícia, na fronteira do Brasil com a Colômbia, em abril deste ano, gerou alerta das autoridades amazonenses para vacinar a população contra a doença.

A cidade colombiana tem acesso direto com o município

de Tabatinga, mas também é próxima de Benjamin Constant, Atalaia do Norte, São Paulo de Olivença e Santo Antônio do Itá.

Disponível em: <https://amazonasatual.com.br/morte-na-fronteira-e-casos-no-am-geram-alerta-sobre-febre-amarela/>

Alta incidência de vírus sincicial respiratório acende alerta no Brasil

O vírus sincicial respiratório (VSR), antes característico das estações mais frias, está em circulação no Brasil desde o início do verão, provocando uma alta significativa das doenças respiratórias. Segundo o Ministério da Saúde, de janeiro a março deste ano, foram registrados 3,3 mil casos de infecções causadas pelo vírus. Deste total, 95% dos pacientes afetados são crianças de 0 a 4 anos.

Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/saude-e-bem-viver/2023/05/08/interna_bem_viver,1490969/alta-incidencia-de-virus-sincicial-respiratorio-acende-alerta-no-brasil.shtml

Sesau confirma primeiro caso da febre do Nilo em Caseara e tem outro suspeito; ambos estão internados no HGP

A Secretaria da Saúde do Tocantins (Sesau) confirmou na quarta-feira, 10, o primeiro caso de infecção por febre do Nilo em humanos em Caseara. O paciente está internado no Hospital Geral de Palmas (HGP) em Unidade de Terapia Intensiva (UTI). Além do caso confirmado, segue internado na mesma unidade hospitalar, um suspeito, por avaliação clínica, por apresentar os mesmos sintomas e ser irmão do infectado.

A Febre do Nilo Ocidental é uma doença febril aguda causada por um arbovírus do gênero *Flavivirus*. O vírus é transmitido, principalmente, pela picada de mosquitos do gênero *Culex* – conhecido como pernilongo ou muriçoca – infectados, e tem como reservatório aves silvestres, conforme informações do médico veterinário Anderson Bandeira. “Não há transmissão da doença de humanos para humanos e o Tocantins é o segundo estado brasileiro a registrar casos em humanos. O primeiro foi em 2014, no Piauí”, acrescentou. Os principais sintomas são febre aguda de início abrupto, frequentemente acompanhada de mal-estar, náusea, vômito, manchas vermelhas na pele e dores nos olhos, de cabeça e muscular.

Disponível em: <https://clebertoledo.com.br/tocantins/sesau-confirma-primeiro-caso-da-febre-do-nilo-em-caseara-e-tem-outro-suspeito-ambos-estao-internados-no-hgp/>

Mais oito cidades brasileiras atingidas por desastres entram em situação de emergência

O Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR), por meio da Defesa Civil Nacional, reconheceu, nessa segunda-feira (8), a situação de emergência em mais oito cidades atingidas por desastres. Com isso, o Brasil tem, no momento, 1.578 municípios nessa situação.

Disponível em: <https://gazetadenoticias.com/Publicacao.aspx?id=397444>

Minas soma 90 mortes por dengue e chikungunya neste ano



Em quatro dias, Minas registrou mais quatro mortes por doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti*. Já são 74 óbitos por dengue e 16 por chikungunya desde o início do ano. Os dados são da Secretaria de Estado

de Saúde (SES-MG).

Disponível em: <https://www. hojeemdia.com.br/minas/minas-soma-90-mortes-por-dengue-e-chikungunya-neste-ano-1.960841>

RUMORES LOCAIS

Incidente em Buriticupu, mais uma casa é atingida por voçoroca



Foto: Divulgação/Corpo de Bombeiros)

Na noite de terça-feira (9), ocorreu um deslizamento de terra próximo a uma voçoroca no bairro Vila Isaías, em Buriticupu. O deslizamento engoliu uma residência desabitada, e não houve vítimas, segundo informações do Corpo de Bombeiros Militar do

Maranhão (CBMMA).

Disponível em: <https://oimparcial.com.br/noticias/2023/05/em-buriticupu-mais-uma-casa-e-atingida-por-vocoroca/>

Oito trabalhadores em situação semelhante à de escravos são resgatados em Aldeias Altas, no MA



Foto: Divulgação/Polícia Federal

A Polícia Federal e a Superintendência Regional do Trabalho realizaram uma operação e resgataram oito trabalhadores em condições semelhantes à de escravo em uma fazenda de soja localizada em Aldeias Altas, na Região Leste do Maranhão.

O resgate aconteceu nesta terça-feira (9), quando auditores do trabalho e equipes da Polícia Federal foram até o local e

constatarem a veracidade de uma denúncia que havia sido encaminhada à Procuradoria do Trabalho.

Disponível em: <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/05/10/oito-trabalhadores-em-situacao-semelhante-a-de-escravos-sao-resgatados-em-aldeias-altas-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
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 Enes Torres

Colaboração
Equipe CIEVS/SES/MA