

Secretaria de Saúde
Departamento de Vigilância em Saúde
Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde

Clipping

14/05/2024

Nº 36



O Clipping é uma seleção semanal de rumores de páginas eletrônicas, mídias sociais e Órgãos Públicos com o intuito de identificar, caracterizar e intervir precocemente nas emergências em saúde pública. O conteúdo é de responsabilidade da fonte de informação.

RUMORES SÃO PAULO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos no estado de São Paulo e regiões



Fonte: Foto/Divulgação

Inmet emite alerta de tempestade no litoral paulista

O momento de atenção se intensifica na Baixada Santista e no Vale do Ribeira, onde a Marinha do Brasil, juntamente com o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), antecipa condições severas de tempo. Expectativas apontam para ventos que podem chegar a 60 km/h. Uma frente fria oriunda do Sul promete um declínio nas temperaturas regionais, variando entre 3º e 5º graus. Especialistas do Inmet destacam que essa mudança não só traz um ar mais gelado, mas também ventos vigorosos capazes de deslocar grandes objetos, como troncos de árvores, o que demanda especial cautela.

<https://oantagonista.com.br/brasil/inmet-emite-alerta-de-tempestade-no-litoral-paulista/>



Foto: divulgação/ PMI

Megamutirão contra a dengue remove 312 toneladas de resíduos em quatro bairros de Itapetininga

A Prefeitura de Itapetininga retirou 312 toneladas de resíduos inservíveis das vilas Belo Horizonte, Carvalho, Jardim das Flores e Casa Grande, no último sábado (11) e domingo (12), durante o Megamutirão contra a Dengue. Os locais, tinham potencial para se tornarem criadouros de Aedes e abrigo para animais peçonhentos, como aranhas e escorpiões conforme informaram os técnicos da secretaria de Saúde.

<https://www.itapetininga.sp.gov.br/noticia/7584/megamutirao-contra-a-dengue-remove-312-toneladas-de-residuos-em-quatro-bairros-de-itapetininga/>

RUMORES BRASIL

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência Nacional



Fonte: Jean Peixoto / Agência RBS

Amostras de água do Guaíba ajudarão no mapeamento de doenças causadas pelas enchentes

Além de mortes e perdas ainda incontáveis, a população gaúcha também terá de lidar com o risco de doenças como: leptospirose, cólera, hepatite A e tétano, que surge em situações de enchente. Neste domingo (12), o professor Maurício Paixão, do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), realizou uma expedição para a coleta de amostras de água do Guaíba. Em desastres que envolvem enchentes, as pessoas acometidas são expostas à água suja, que traz contaminação, principalmente quando vão limpar as casas e há doenças que advêm dessa circulação e contato com a água.

<https://gauchazh.clicrbs.com.br/porto-alegre/noticia/2024/05/amostras-de-agua-do-guaiba-ajudarao-no-mapeamento-de-doencas-causadas-pelas-enchentes-clw43v7pz01970152ylm0ox3n.html>



Imagem: iStock/ nechaev-kon

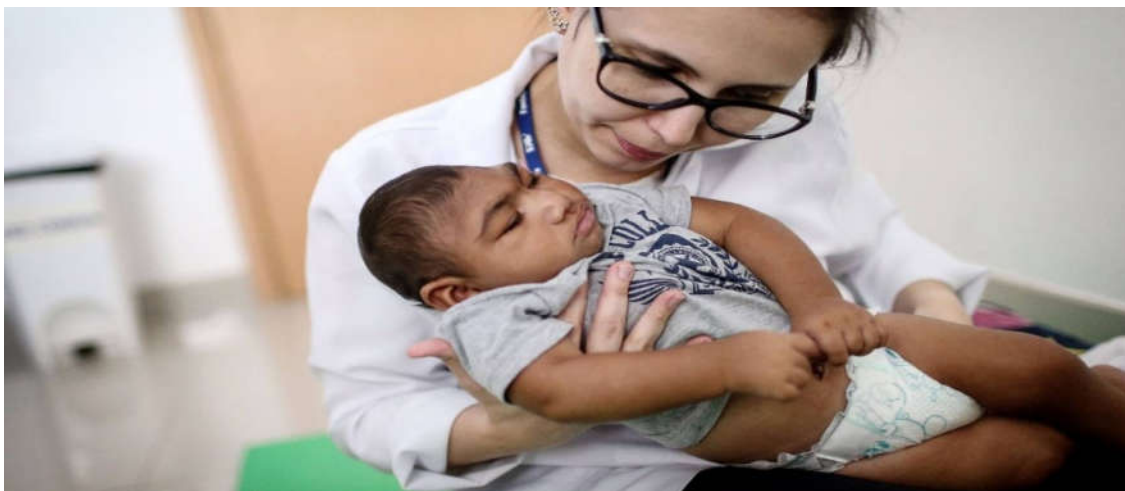
Cientistas da Unicamp confirmam circulação do vírus mayaro em humanos em RR

Estudo realizado pelo Instituto de Biologia da Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) confirmou a circulação do vírus mayaro entre humanos residentes no estado de Roraima. Doença pode ser confundida com outras arboviroses. Em seres humanos, a infecção pelo vírus mayaro causa sintomas associados a febre aguda, dores no corpo, fadiga, artralgia e inchaço nas articulações, o que pode ser confundido com infecções causadas pela dengue e a chikungunya, que também são transmitidas por um mosquito nesse caso, o *Aedes aegypti*.

<https://noticias.uol.com.br/saude/ultimas-noticias/redacao/2024/05/12/cientistas-da-unicamp-confirmam-circulacao-do-virus-mayaro-em-humanos-em-rr.htm>

RUMORES MUNDO

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de abrangência internacional



Fonte: OPAS 2024

Zika e microcefalia retornam em 2024

Desde a confirmação de um surto de ZIKV no Brasil em março de 2015, muitos países da Região das Américas foram afetados. De acordo com o painel de dados da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), até 3 de maio de 2024, mais de 6.878 casos de Zika foram notificados nas Américas este ano. Embora este número de casos ainda seja alarmante, é inferior aos 55.813 casos notificados em 2023. Infelizmente, o Brasil continua liderando as Américas com mais de 6.599 casos de Zika em 2024.

[https://www.precisionvaccinations.com/zika-and-microcephaly-return-2024-2024-05-03?utm_source=newsletter&utm_campaign=pv-consumer-general&utm_medium=email&utm_content=\[%20_currentdayname\]](https://www.precisionvaccinations.com/zika-and-microcephaly-return-2024-2024-05-03?utm_source=newsletter&utm_campaign=pv-consumer-general&utm_medium=email&utm_content=[%20_currentdayname])



Fonte: AFP-PHILIPPE LÓPEZ

Criança morre enquanto Mayotte, na França, tenta conter epidemia de cólera

Um menino de três anos se tornou a primeira pessoa a morrer em uma epidemia de cólera que assolou o departamento ultramarino francês de Mayotte desde março. O ministro da Saúde, Frédéric Valletoux, viajou para a ilha na quinta-feira para se reunir com as autoridades de saúde locais. Mayotte tem lutado contra um surto da doença detectado pela primeira vez em migrantes da República Democrática do Congo que transitaram pelas ilhas vizinhas das Comores.

<https://www.rfi.fr/en/france/20240509-toddler-dies-as-france-s-mayotte-seeks-to-contain-cholera-epidemic>



Fonte: Por XINHUA

OMS expressa preocupação com surto de Mpox na República Democrática do Congo

Um total de 25.318 casos suspeitos de Mpox, incluindo 1.204 mortes, foram notificados na República Democrática do Congo (RDC) desde a declaração do surto de Mpox em dezembro de 2022, informou a Organização Mundial da Saúde (OMS) na terça-feira. Desde o início de 2024, foram notificados um total de 5.133 casos suspeitos, incluindo 321 mortes. A OMS alerta que a situação atual do surto de Mpox na RDC é de “grave preocupação” devido ao aumento sustentado de casos suspeitos em comparação com anos anteriores, com um fardo significativo nas populações mais jovens, especialmente crianças com menos de 15 anos de idade, que constituem a maioria dos casos suspeitos e mortes.

<https://africa.cgtn.com/who-expresses-concern-over-mpox-outbreak-in-dr-congo/>

