

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

Clipping

12/12/2023

Nº 71



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 MUNICIPAIS

Seleção de notícias de veículos de mídias e informações de órgãos públicos de Guarulhos e regiões.



Fotos: Fabio Nunes Teixeira/PMG

Guarulhos começa a aplicar a segunda dose de reforço da Bivalente em idosos.

A partir desta segunda-feira (11) a Prefeitura de Guarulhos iniciou a aplicação da segunda dose de reforço da vacina Pfizer Bivalente contra a covid-19 em idosos com 60 anos ou mais e em imunocomprometidos acima de 12 anos que tenham recebido a última dose da vacina há mais de seis meses. O atendimento será em todas as Unidades Básicas de Saúde (UBS) da cidade, com exceção da Cavadas, que está em reforma.

<https://www.guarulhos.sp.gov.br/article/guarulhos-comeca-aplicar-segunda-dose-de-reforco-da-bivalente-em-idosos-nesta-segunda-feira>

RUMORES SÃO PAULO

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



foto: internet

Rio Preto confirma o primeiro caso de dengue do tipo 3

A Secretaria Municipal de Saúde de Rio Preto-SP confirmou, o primeiro caso de dengue do tipo 3 na cidade, o caso foi registrado em uma mulher, de 57 anos, que mora na região Norte. A mulher passou por atendimento médico, sem necessidade de internação. A pasta esclareceu ainda que as Vigilâncias Epidemiológica e Ambiental já adotaram todas as medidas necessárias para a realização de bloqueios e ações de controle nas regiões por onde já houve a circulação da paciente.

<https://www.band.uol.com.br/band-multi/noticias/rio-preto-confirma-o-primeiro-caso-de-dengue-do-tipo-3-16652620>



Foto: Prefeitura de Jundiaí/Divulgação

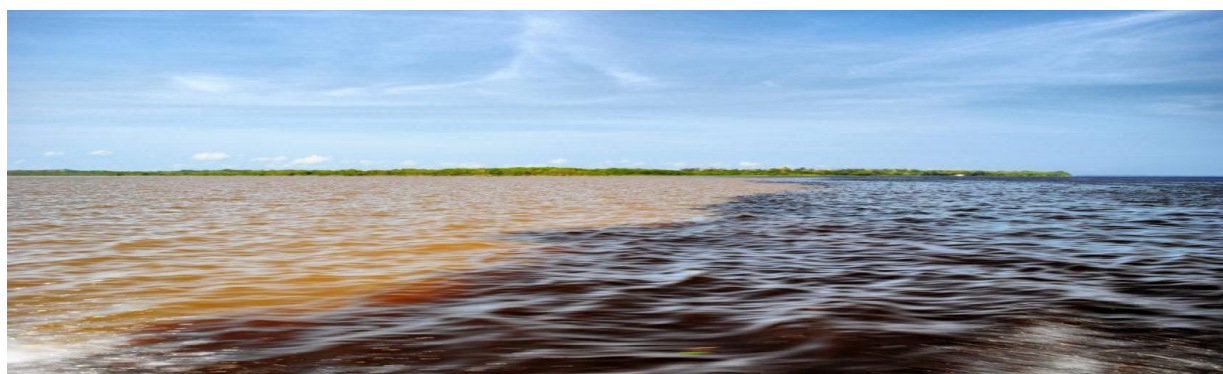
Febre Maculosa Estado de São Paulo (Jundiaí) casos confirmados, óbitos

A Prefeitura de Jundiaí (SP) confirmou o quinto caso de febre maculosa em 2023. O paciente é uma criança de três anos, que, após o tratamento, se curou da doença. A administração municipal recebeu a confirmação do diagnóstico nesta semana e informou que a investigação epidemiológica ainda está em fase de conclusão para confirmar a autoctonia. Desde o início deste ano a cidade registra 3 mortes por febre maculosa.

https://u19268662.ct.sendgrid.net/ss/c/wscE2ng5fl6JrPit48tislijpefK5PNjW-mL-YZGnfgDOxU1G3gjwnPSi2Tfv3HA/41y/leIVpm99R_So4eMDgDDrXg/h0/we3a-vJYcpcFtZ71gy0iLr4C2vBGaa3buu-nE3w2kO8

RUMORES BRASIL

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



Reprodução: Bruno RS (Via Flickr)

Coloração de rios na Amazônia pode estar ligada à malária.

A Fiocruz Amazônia, em parceria com a Universidade Federal do Amazonas (Ufam) e Instituto Francês de Pesquisa para o Desenvolvimento, realizou um estudo com abordagem inédita na avaliação da relação entre coloração de rios com a incidência da malária. Segundo a pesquisa, observou-se uma relação entre os 2 fatores, razão pela qual, em situações extremas, as localidades próximas aos rios de coloração preta apresentam maior incidência de malária, quando comparados aos chamados rios de águas brancas, que possuem cores turvas e barrentas, como é o caso de Solimões, Amazonas, Madeira e Juruá.

<https://www.poder360.com.br/saude/coloracao-de-rios-na-amazonia-pode-estar-ligada-a-malaria/>



Jardiel Carvalho - 23.nov.2023/Folhapress

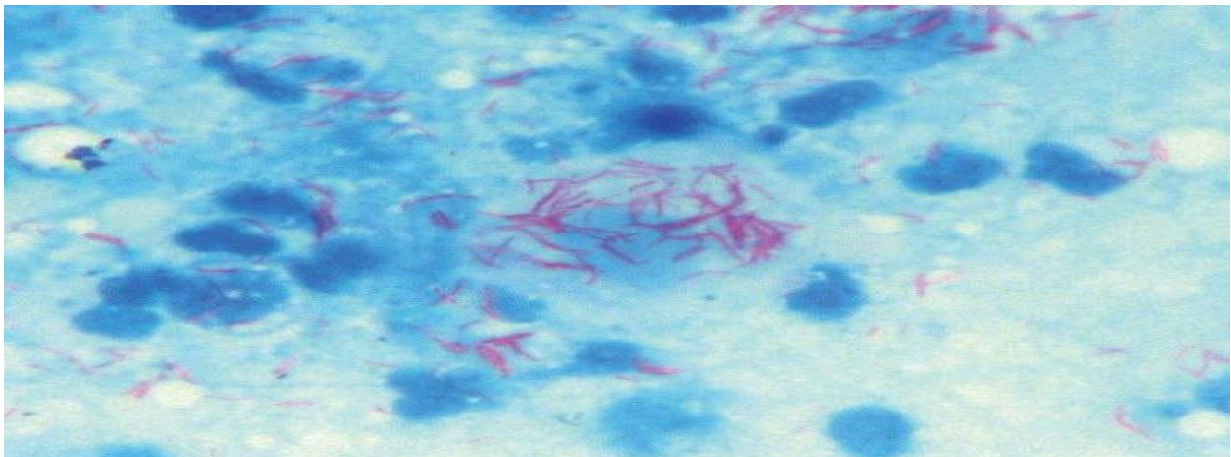
Casos de dengue crescem 15,8% no Brasil, aponta Ministério da Saúde

Até a semana epidemiológica 48 (2 de dezembro), o Brasil registrou 1.601.848 casos de dengue, 15,8% a mais que no ano passado, quando chegou a 1.382.665 no mesmo período. As mortes tiveram alta de 5,4%, 1.053 foram confirmadas neste ano e 999 no ano anterior. Segundo o Ministério da Saúde, a variação climática, o aumento das chuvas, o número de pessoas suscetíveis às doenças e o ressurgimento de novos sorotipos do vírus são fatores que podem ter contribuído para esse crescimento.

<https://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2023/12/casos-de-dengue-crescem-175-no-brasil-aponta-ministerio-da-saude.shtml>

RUMORES MUNDO

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



Fonte:Wikipédia

Desafios da tuberculose multirresistente a medicamentos (TB-MDR) na Índia: uma revisão

A tuberculose (TB) é um problema crescente de saúde pública na Índia. O desenvolvimento de resistência a dois dos medicamentos mais eficazes, a rifampicina e a isoniazida, é o maior desafio mundial no tratamento da TB. Um indicador epidemiológico utilizado para avaliar a eficácia do programa de gestão da TB é o nível inicial de resistência aos medicamentos. Nossa busca por artigos publicados em inglês usando frases Medical Subject Heading foi realizada através do PubMed, Google Scholar e Scopus. Também consultamos várias fontes oficiais para obter as informações mais recentes sobre a resistência a múltiplos medicamentos na Índia.

<https://www.cureus.com/articles/182475-multi-drug-resistance-tuberculosis-mdr-tb-challenges-in-india-a-review#!/>



Foto: Samir Tounsi/AFP

Mpox: OMS e CDC fazem alerta sobre disseminação de variante mais letal do vírus no Congo

O Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos (CDC) emitiram um alerta sobre a disseminação de uma variante do vírus Mpox (MPXV) mais grave na República Democrática do Congo RDC. E a Organização Mundial de Saúde (OMS) também demonstrou preocupação com o surto da doença (antiga varíola dos macacos). De acordo com o informe do CDC, desde janeiro foram registrados 12.569 casos suspeitos da doença no país, além de 581 mortes (5% do total de diagnósticos em avaliação).

<https://www.folhape.com.br/noticias/mpox-oms-e-cdc-fazem-alerta-sobre-disseminacao-de-variante-mais-letal/305786/>

