



CLIPPING

CIEVS-PE

Recife, 13 de janeiro de 2023



Com o objetivo de aumentar a capacidade de resposta às emergências, diariamente o CIEVS/PE realiza busca ativa de rumores e notícias que possam caracterizar risco à saúde pública através do Clipping. O Clipping é publicado mantendo o texto original das fontes e sem a verificação das áreas técnicas.

Notícias internacionais

Delhi registra primeira morte por malária em dois anos

A capital nacional registrou sua primeira morte por malária, ocorrida nos últimos dois anos. Um homem de 36 anos de Najafgarh sucumbiu à doença, mostrou um relatório da Corporação Municipal de Delhi na quinta-feira.

A fatalidade foi confirmada pelo comitê de revisão da morte esta semana, que ocorreu em 13 de maio do ano passado no Hospital Venkateshwar. Esta é a segunda morte registada na capital nacional depois de 2020, altura em que foi registada uma vítima mortal nesse ano. De fato, a cidade registrou apenas duas mortes desde 2017, incluindo a deste ano.

Não houve uma única morte por malária em Delhi em 2017, 2018, 2019 e 2021, e em 2020 um paciente morreu, conforme dados do MCD.



Link:

<https://www.newindianexpress.com/cities/delhi/2023/jan/06/delhi-records-first-malaria-death-in-two-years-2535236.html>

Data da notícia: 06.01.23

Fonte: newindianexpress

Pior surto de cólera em décadas já matou 750 pessoas no Malauí

O pior surto de cólera a afetar o Malauí em duas décadas já matou 750 pessoas, disse Khumbize Kandodo Chiponda, ministra da Saúde do país. Nesta quinta-feira (12), as autoridades ordenaram o fechamento de negócios que carecem de água potável, banheiros e instalações de descarte de lixo higiênico e anunciaram restrições à venda de alimentos pré-cozidos. Desde o início do surto, em março de 2022, o país registrou 22.759 casos da doença. Os números mostram que cerca de 15 pessoas morreram diariamente nos últimos dias, com 155 mortes registradas nos últimos 10 dias. Quase 1.000 pessoas foram hospitalizadas até quarta-feira (11). Nesta semana, o diretor-geral da Organização Mundial da Saúde (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, disse que 31 países relataram surtos de cólera desde dezembro, um aumento de 50% em relação aos anos anteriores.



Link:

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2023/01/12/pior-surto-de-colera-em-decadas-ja-matou-750-pessoas-no-malauai.ghtml>

Data da notícia: 12.01.23

Fonte: G1

Notícias Nacionais

Na primeira semana de 2023 casos de Monkeypox permanecem estáveis em MS

Informe publicado pelo Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde (Cievs), Mato Grosso do Sul traz um cenário equilibrado no Estado quanto aos casos de Monkeypox na primeira semana de 2023, aparecendo com alteração mínima no quadro

Com maior incidência da doença registrada no ano passado (2022), o novo ano chega trazendo uma situação estável ao MS, tendo a confirmação de 160 casos, com a maioria em Campo Grande, que conta com 120 confirmados e 198 descartados. De acordo com o Cievs, Dourados é o segundo município com maior número de casos, sendo este 16 e 23 descartados. Demais cidades não tiveram registros ou números baixos.



Link: <https://www.jd1noticias.com/saude/na-primeira-semana-de-2023-casos-de-monkeypox-permanecem-estaveis-em/113485/>

Data da notícia: 10.01.23

Fonte: jd1noticias

Vigilância em Saúde de Teutônia/RS alerta para os cuidados contra a Hantavirose

A hantavirose é uma doença provocada por um vírus transmitido de animais para humanos (zoonose). De acordo com a Vigilância em Saúde de Teutônia, há dois casos confirmados e dois suspeitos na região. Atualmente Teutônia não registra nenhum caso suspeito/confirmado. Roedores domésticos e silvestres são os principais reservatórios da hantavirose. No entanto, gambás e morcegos também podem ser hospedeiros. A infecção humana ocorre principalmente pela inalação de aerossóis em forma de poeira gerada em locais onde há presença de urina, fezes e saliva de roedores infectados. Outras formas de transmissão da doença são lesões na pele ou mordidas de roedores e contato do vírus com os olhos, boca ou nariz por meio das mãos contaminadas com fluidos eliminados pelos roedores.



Link:

<https://independente.com.br/vigilancia-em-saude-de-teutonia-alerta-para-os-cuidados-contra-a-hantavirose/>

Data da notícia: 11.01.23

Fonte: independente

Responsável pela elaboração

Priscilla Muniz

Colaboração

Camila Dias, Isabela Nájela, Júlio Cesar Pereira, Marcela Pereira Salazar, Isabelly Aquino e Renata Rosal.

Capa e projeto gráfico

Rafael Azevedo de Oliveira