



CLIPPING

CIEVS-PE

Recife, 01 de agosto de 2022



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

Bishkek (Quirguistão) tem 15 casos de meningite.

De acordo com o Centro de Vigilância Sanitária e Epidemiológica do Estado, 15 casos de infecção meningocócica foram registrados em Bishkek durante os primeiros cinco meses de 2022.

Seis pacientes foram internados em um hospital de doenças infecciosas em estado crítico; um morreu aos 41 anos, apesar dos esforços dos médicos para salvar sua vida por meio de medidas de reanimação.

A infecção meningocócica é uma das doenças infecciosas mais graves, principalmente entre crianças de um a cinco anos.

Uma das razões para a gravidade do estado dos pacientes é que eles procuraram ajuda médica tardiamente (no 5º ao 7º dia) e se trataram em casa.



Link: <https://theparadise.ng/bishkek-has-15-cases-of-meningitis/>

Data da notícia: 31.07.22

Fonte: The Paradise

Bolívia relata 1º caso de rubéola desde 2006.

O ministro da Saúde e Esportes da Bolívia, Jeyson Auza, postou no Facebook nesta quinta-feira: “Depois de fazer os estudos pertinentes, confirmamos um caso de rubéola em Trinidad, Beni. Antes disso, implantamos uma equipe de especialistas que, além de investigar o caso, realizam vigilância epidemiológica ativa. Estamos a implementar medidas de contenção. Apelamos à população para cumprir todos os esquemas de vacinação. Somente a vacinação nos protege dessas doenças.” Segundo a Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), a última vez que a Bolívia notificou a rubéola foi em 2006, quando foram notificados dois casos.

A rubéola é uma infecção viral que ocorre mais frequentemente em crianças e adultos jovens. Quando uma mulher é infectada com rubéola durante a gravidez, pode causar morte fetal ou defeitos congênitos. É a principal causa evitável por vacina de defeitos congênitos em todo o mundo. Não há tratamento específico para a rubéola, mas a doença pode ser prevenida pela vacinação.



Link: <http://outbreaknewstoday.com/bolivia-reports-1st-rubella-case-since-2006/>

Data da notícia: 31.07.22

Fonte: Outbreak News

Índia anuncia primeira morte de infectado com varíola dos macacos confirmada na Ásia.

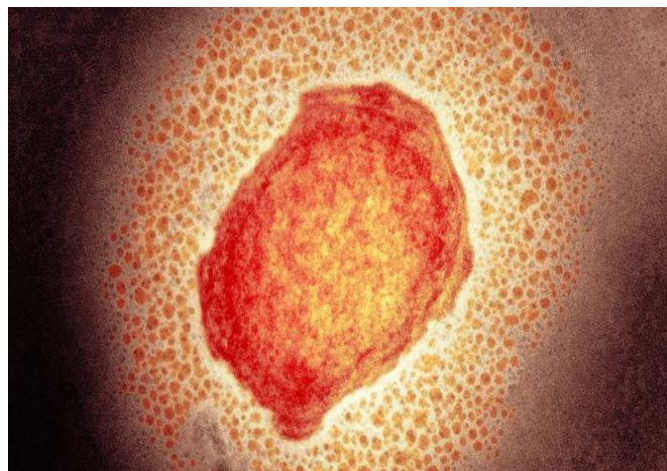
A Índia anunciou nesta segunda-feira (1º) o primeira morte de varíola dos macacos (monkeypox) no país. O caso é também o primeiro fatal na Ásia.

Segundo o governo índio, um homem de 22 anos que estava infectado morreu no sábado (30) no estado de Kerala, no sudoeste do país. Sua família, de acordo com autoridades locais, contou que a vítima descobriu que estava infectada em uma viagem aos Emirados Árabes Unidos em 21 de julho.

Outras 21 pessoas que tiveram contato com a vítima foram colocadas em isolamento.

A morte é a quarta confirmada fora da África em pessoas contaminadas com varíola dos macacos.

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), mais de 78 países já reportaram um total de 18.000 casos da varíola dos macacos no mundo, a maioria na Europa.



Link:

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2022/08/01/india-anuncia-primeira-de-variola-dos-macacos-confirmado-na-asia.ghtml>

Data da notícia: 01.08.22

Fonte: G1

Notícias Nacionais

Ministro diz que Brasil terá antiviral para tratar varíola dos macacos.

O ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, anunciou nesta segunda-feira (1º) pelo Twitter, que o Brasil receberá, por intermédio da Organização Pan-Americana da Saúde (Opas), o antiviral Tecovirimat para “reforçar o enfrentamento ao surto” de varíola dos macacos.

“Serão contemplados casos mais graves em um primeiro momento”, adiantou. Segundo dados do Ministério da Saúde, até ontem (31), 1.342 casos de varíola dos macacos foram registrados no país. Na última sexta (29) a pasta confirmou a primeira morte pela doença no Brasil. A vítima era um homem, de 41 anos. Ele estava internado em Belo Horizonte (MG) e tinha comorbidades que podem ter prejudicado o quadro clínico. O Ministério da Saúde investiga as circunstâncias da morte.



Link:

<https://www.diariodepernambuco.com.br/noticia/saude/2022/08/ministro-diz-que-brasil-tera-antiviral-para-tratar-variola-dos-macacos.html>

Data da notícia: 01.08.22

Fonte: Diário de Pernambuco

Palmas (Tocantins) registra mais de 10 mil casos confirmados de dengue entre janeiro e julho de 2022.

Novo levantamento sobre as arboviroses em Palmas (TO), aponta que os casos confirmados de dengue passaram de 10 mil em 2022. O número compreende o período de 1º de janeiro a 23 de julho.

O número exato de pacientes diagnosticados com a dengue é 10.009. Com relação à chikungunya, ao todo foram confirmados 1.753 casos e um de zika. Todas as doenças são transmitidas ao ser humano através do mosquito *Aedes aegypti*.

De acordo com a Secretaria Municipal de Saúde (Semus), Palmas registrou 20.231 casos suspeitos de dengue, 4.834 de chikungunya, 740 de zika, além de sete suspeitas de febre amarela.

Até o mesmo período de 2021, havia apenas 2.029 casos de dengue em investigação, 149 de chikungunya, 138 de zika vírus e quatro de febre amarela. Na época, houve a confirmação de apenas 898 pacientes com a dengue, 17 de chikungunya, nove de zika, e nenhum com a febre amarela.



Link:

<https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2022/07/31/palmas-registra-mais-de-10-mil-casos-confirmados-de-dengue-entre-janeiro-e-julho-de-2022.ghtml>

Data da notícia: 31.07.22

Fonte: G1

Brasil tem 1.369 casos de varíola dos macacos.

O Brasil tem 1.369 casos confirmados da varíola dos macacos, de acordo com dados do Ministério da Saúde. Os registros foram realizados nos estados de São Paulo (1.031), Rio de Janeiro (169), Minas Gerais (63), Distrito Federal (20), Paraná (21), Goiás (18), Bahia (11), Ceará (4), Rio Grande do Norte (2), Espírito Santo (2), Pernambuco (7), Tocantins (1), Acre (1), Amazonas (1), Rio Grande do Sul (6), Mato Grosso do Sul (5), Amazonas (1), e Santa Catarina (7).

A doença, causada por um vírus que pertence ao gênero ortopoxvírus da família Poxviridae, pode afetar qualquer pessoa. Existem dois grupos de vírus da varíola dos macacos: o da África Ocidental e o da Bacia do Congo (África Central).



Link: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasil-tem-1-369-casos-de-variola-dos-macacos-saiba-como-se-prevenir/>

Data da notícia: 01.08.22

Fonte: CNN Brasil

EXPEDIENTE

Governador

Paulo Henrique Saraiva Câmara

Vice-governadora

Luciana Barbosa de Oliveira Santos

Secretário de Saúde

André Longo Araújo de Melo

Secretária Executiva de Vigilância em Saúde

Patrícia Ismael de Carvalho

Núcleo de Vigilância e Resposta às emergências em Saúde pública

George Dimech

Coordenadora do Cievs

Marcela Pereira Salazar

Responsável pela elaboração

Isabela Nájela

Colaboração

Camila Dias, Isabelly Aquino, Priscilla Muniz, e Renata Rosal.

Capa e projeto gráfico

Rafael Azevedo de Oliveira