

CLIPPING

Notícias capturadas pelo Cievs Pernambuco

Nº 216 | 10 de novembro 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

Hungria relata surto de gripe aviária altamente patogênica em fazenda de patos

A Hungria relatou um surto de gripe aviária H5N1 altamente patogênica, comumente chamada de gripe aviária, em uma fazenda de patos de engorda no nordeste do país, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) em um relatório, na quinta feira.

O vírus foi detectado numa fazenda no condado de Szabolcs-Szatmar-Bereg, disse, citando autoridades locais.

A gripe aviária, que levou ao abate de centenas de milhões de aves nos últimos anos, geralmente ataca durante o outono e o inverno. É transmitida pelas fezes de aves selvagens migratórias infectadas ou pelo contato direto com alimentos, roupas e equipamentos contaminados.



Fonte da imagem: Própria notícia

Link:

<https://www.reuters.com/world/europe/hungary-reports-outbreak-highly-pathogenic-bird-flu-duck-farm-2023-11-09/>

Data da notícia: 09/11/2023

Fonte: Reuters

Ebola, Sars: mortes por 5 vírus vão aumentar em 12 vezes até 2050 por causa das mudanças climáticas

As mortes causadas por ao menos cinco vírus deverão aumentar em cerca de 12 vezes até 2050 devido às mudanças climáticas. É o que aponta um novo estudo publicado na revista científica BMJ Global Health, conduzido por pesquisadores da companhia de biotecnologia americana Ginkgo Bioworks.

No trabalho, em que pedem “ações urgentes” para prevenir e conter os surtos, os cientistas analisaram os números de cinco patógenos: os filovírus Ebola e Marburg, o Machupo, o Nipah e o Sars-CoV-1 (uma espécie de “primo” anterior ao coronavírus que causa a Covid-19). Os vírus são todos zoonoses, ou seja, agentes que circulavam originalmente em animais, mas que passaram a se disseminar em humanos. Os pesquisadores apontam que os eventos do tipo – que ocorreram também com o HIV, a Covid-19, a Mpox, e é a preocupação atual com a gripe aviária – têm se tornado mais frequentes e graves.



Fonte da imagem: Própria notícia

Link:

<https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2023/11/06/ebola-sars-mortes-por-5-virus-vao-aumentar-em-12-vezes-ate-2050-por-causa-das-mudancas-climaticas.ghtml>

Data da notícia: 06/11/2023

Fonte: O Globo

Notícias Internacionais



Fonte da imagem: Google imagem

Link: <https://english.news.cn/20231109/e533ce9fdb042968ae51872c11b99f6/c.html>

Data da notícia: 09/11/2023

Fonte: English News

Vietnã registra 56 casos de varíola dos macacos

O Vietnã relatou 56 casos de varíola símia em sete províncias e cidades, incluindo uma morte até 31 de outubro, de acordo com a última atualização do Ministério da Saúde.

Cerca de 63 por cento dos casos de infecção tiveram resultados positivos para o VIH, informou a imprensa local na quinta-feira. Entre esses casos, dois vieram do exterior e foram detectados em 2022.

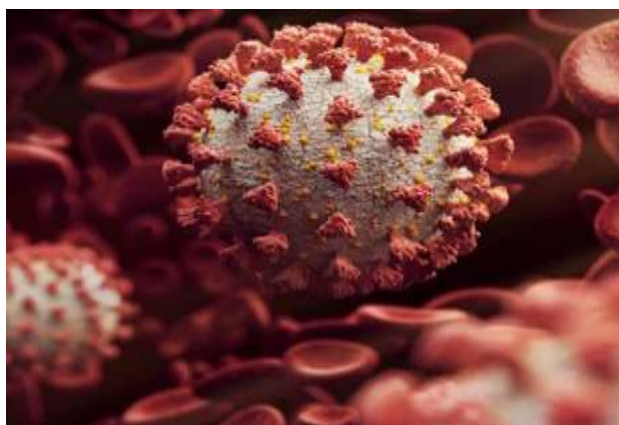
Prevê-se que o Vietnã continue a registrar novos casos não apenas no sul da cidade de Ho Chi Minh, mas também noutras grandes cidades, disse o ministério.

O ministério ordenou às agências locais de saúde que reforcem a supervisão nas unidades de saúde, nas fronteiras e nas comunidades para detectar precocemente a infecção e fornecer consultas de tratamento. No mês passado, o Vietnã registrou sua primeira morte por varíola dos macacos, um homem de 29 anos da província de Long An, no sul

HV.1: o que se sabe sobre a nova variante do coronavírus

Uma nova variante do coronavírus se espalha em ritmo acelerado nos Estados Unidos. Dados do Centro para o Controle e Prevenção de Doenças (CDC, na sigla em inglês) dos EUA mostram que a HV.1 já representa a maioria dos casos de Covid-19 no país, ultrapassando a EG.5, dominante até então. A HV.1 surgiu nos Estados Unidos no segundo semestre deste ano. Casos de Covid-19 provocados por ela também foram notificados no Canadá, Reino Unido, na região do Caribe e em países da Europa. Não há casos registrados no Brasil. O espalhamento rápido leva pesquisadores a acreditarem que a variante tem alta capacidade de transmissão, mas ainda não há dados que demonstrem maior potencial de causar doença grave ou mortes após a infecção.

“O que se pode inferir até o momento pela dispersão rápida nos EUA é a possível transmissibilidade mais alta. Ainda não há relatos associados ao incremento na gravidade da doença”, diz Spilki.



Fonte da imagem: Própria notícia

Link:

<https://www.metropoles.com/saude/hv-1-nova-variante-do-coronavirus>

Data da notícia: 07/11/2023

Fonte: Metrôpoles

Notícias Nacionais

Malária: Pará registra queda de 7,5% na busca por exames nos nove primeiros meses de 2023

Um balanço divulgado pela Secretaria de Saúde do Estado (Sespa) aponta que, entre janeiro e setembro deste ano, houve uma redução de 7,5% na taxa de exames notificados de malária no Pará — na comparação com o mesmo período de 2023. Ainda segundo a Sespa, a ocorrência de casos se concentra, principalmente, nos municípios de Jacareacanga, Itaituba, Anajás, Breves, Altamira, Almeirim, Chaves, Afuá, Curalinho e Cumaru do Norte, que juntos contribuem com aproximadamente 95% dos casos da doença no Estado. Também segundo a Sespa, foram registrados 23.702 casos e 8 óbitos pela doença em 2022. Já neste ano de 2023, até o momento, foram registrados 17.934 casos e 2 óbitos. O órgão destaca, ainda, que o atendimento de casos da doença é realizado na Atenção Básica em Unidades Básicas de Saúde ou Hospitais municipais, setor de endemias, Unidades de diagnóstico e tratamento, variando de acordo com cada localidade.



Fonte da imagem: Própria notícia

Link:

<https://www.oliberal.com/para/malaria-para-registra-queda-de-7-5-na-busca-por-exames-nos-nove-primeiros-meses-de-2023-1.746043>

Data da notícia: 08/11/2023

Fonte: O liberal

ALERTA! Maior episódio de chuvas extremas do ano deve atingir RS nos próximos dias

Até a metade deste mês, o Rio Grande do Sul enfrentará um episódio de chuva extrema com volumes excepcionalmente altos, podendo dobrar ou triplicar a média histórica de chuva de novembro. Isso é informado pela MetSul Meteorologia. Este episódio será um dos maiores do ano no estado, impactado pelo fortalecimento do fenômeno El Niño. Apesar da intensidade, não se espera uma situação similar às chuvas de setembro ou ao ciclone de junho. O evento será caracterizado por chuvas volumosas ao longo de vários dias, em vez de concentração em poucas horas. Porto Alegre e Região Metropolitana também terão volumes elevados de precipitação.



Fonte da imagem: Própria notícia

Link:

<https://www.terra.com.br/noticias/previsao-do-tempo/alerta-maior-episodio-de-chuvas-extremas-do-ano-deve-atingir-rs-nos-proximos-dias,5f6fe4dcd58498bcc57142673633a8bcmu3jqoq7.html>

Data da notícia: 09/11/2023

Fonte: Terra

CLIPPING

EXPEDIENTE

Governadora

Raquel Teixeira Lyra Lucena

Vice-governadora

Priscila Krause Branco

Secretária de Saúde

Zilda do Rego Cavalcanti

Secretária Executiva de Vigilância em Saúde e Atenção Primária

Verônica Galvão Freire Cisneiros

Diretoria Geral de Informações Epidemiológicas

José Lancart de Lima

Gerente do Núcleo de Inovação, Monitoramento e Avaliação da Vigilância em Saúde

George Santiago Dimech

Coordenadora do CIEVS

Patricia Michelly Santos Lima

Responsável pela elaboração

Priscilla Muniz

Equipe Cievs

Isabela Nájela

Isabelly Aquino

Júlio Cesar Pereira

Priscilla Muniz

Renata Rosal

Capa e projeto gráfico

Equipe Cievs