

Clipping-CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde do Acre
Elaboração: CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul
Distribuição e informações
Secretaria de Estado de Saúde do Acre
R. Benjamin Constant, 830 - Centro
Rio Branco - AC. 69909-850
Quarto andar, lado A

Governador do Estado do Acre
Gladson de Lima Cameli

Secretário de Estado de Saúde
Pedro Pascoal Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo
Andrea Santos Pelatti

Organização:

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Diretoria de Redes de Atenção à Saúde – DRAS
Departamento de Vigilância em Saúde – DVS
Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde Regional
Fronteira Cruzeiro do Sul – CIEVS CZS

Milena Lopes da Silva

Maria Rafaela de Oliveira Costa

Catiana Rodrigues da Silva

Maria das Vitórias Gabriel Maciel

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta a emergências em Saúde Pública, o CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul realiza busca ativa de rumores veiculados pela mídia, por meio de uma ferramenta, denominada EPIDEMIC INTELLIGENCE FROM OPEN SOURCES-EIOS ". Encaminhamos abaixo a edição do "Clipping" referente ao período de **26/12/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

RUMOR INTERNACIONAL

Qual é a “doença do cervo zumbi” que colocou os cientistas em alerta?



Fonte: <https://www.minutouno.com/sociedad/estados-unidos/que-es-la-enfermedad-del-ciervo-zombie-que-puso-alerta-los-cientificos-n5907251>

Local: EUA e Coreia do Sul

Data da Detecção: 26/12/2023

Data da Notícia: 26/12/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Um novo vírus, denominado “doença do cervo zumbi”, foi detectado no Parque Nacional de Yellowstone, nos Estados Unidos. Este é um vírus mortal perigoso. De acordo com o Serviço Geológico dos EUA, nos últimos anos, espalhou-se por mais de 31 estados dos Estados Unidos, duas províncias canadianas e houve até casos na Coreia do Sul. O codiretor do programa Centro de Pesquisa e Política de Doenças Infecciosas, Cory Anderson, alertou para o risco desse tipo de contágio ocorrer do gado para as pessoas: “O surto de BSE (vaca louca) na Grã-Bretanha forneceu um exemplo de como, da noite para o dia, as coisas podem tornar-se caóticas quando ocorre um evento de contágio, por exemplo, de gado para pessoas. O especialista considerou que existe “possibilidade de acontecer algo semelhante” ao que aconteceu no surto da vaca louca. “É importante que as pessoas estejam preparadas”, afirmou, alertando que a doença é “invariavelmente fatal, incurável e altamente contagiosa”. “A preocupação é porque não temos uma forma fácil e eficaz de erradicá-la, nem dos animais que infecta, nem do ambiente que contamina”, explicou.

Ações Realizadas: Divulgação



SESACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

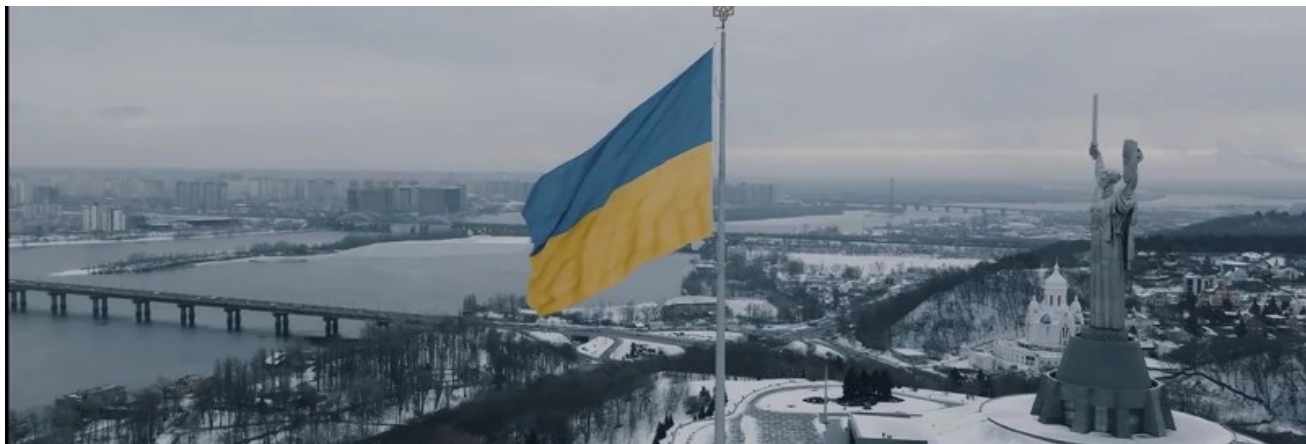


GOVERNO DO
ACRE

MINISTÉRIO DA
SAÚDE



A capital da Ucrânia está ameaçada por uma epidemia. Autoridades: Crianças devem ser vacinadas o mais rapidamente possível



Fonte: <https://forsal.pl/swiat/ukraina/artykuly/9389444,stolicy-ukrainy-grozi-epidemia-wladze-nalezy-jak-najszybciej-zaszczepic-dzieci.html>

Local: Kiev

Data da Detecção: 26/12/2023

Data da Notícia: 25/12/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A capital ucraniana corre o risco de uma epidemia de sarampo, as crianças devem ser vacinadas o mais rapidamente possível, há vacinas suficientes, anunciaram segunda-feira as autoridades da cidade de Kiev. “Devemos fazer tudo o que estiver ao nosso alcance para evitar um surto de uma epidemia de sarampo como a que ocorreu em 2018”, afirmou a direção do Departamento de Saúde da Administração Estatal da Cidade de Kiev, sublinhando que o número de casos está a aumentar. Não foram fornecidos números, mas foi sublinhado que existe atualmente um “enorme aumento” nos casos de sarampo, que se repete a cada 5-6 anos, e as autoridades da vizinha Roménia anunciaram uma epidemia de sarampo no início de Dezembro. Foi recordado que a vacinação continua a ser o único meio eficaz de proteção contra o sarampo, que é uma das doenças mais infecciosas do mundo. Em cada 10 pessoas não vacinadas que entram em contato com uma pessoa doente, nove ficarão doentes.

Ações Realizadas: Divulgação



SESACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO
ACRE

MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Surto de doença fúngica em Gaza mata um soldado israelense e infecta outros 10



Fonte: <https://www.egyptindependent.com/outbreak-of-fungal-disease-in-gaza-kills-one-israeli-soldier-infects-10-others/>

Local: Faixa de Gaza

Data da Detecção: 26/12/2023

Data da Notícia: 26/12/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O jornal israelense Yedioth Ahronoth revelou na terça-feira que um soldado israelense morreu de uma doença fúngica dentro de Gaza, enquanto outros 10 soldados foram infectados. Este surto segue-se a incidentes semelhantes descobertos entre as forças de ocupação na Faixa de Gaza. A Corporação Pública de Radiodifusão de Israel informou no início de dezembro que os soldados da ocupação israelense ficaram gravemente feridos durante os combates e morreram após serem infectados com bactérias mortais resistentes dentro dos hospitais, informou Pulse Mubasher . As autoridades de saúde em Israel alertaram que os soldados israelitas feridos na agressão a Gaza podem sofrer de germes resistentes aos medicamentos. A Sociedade de Doenças Infecciosas (IID) em Israel disse que muitos patógenos resistentes a medicamentos foram relatados especialmente em lesões de extremidades, incluindo as cepas bacterianas altamente resistentes de Klebsiella, Escherichia coli e fungos Aspergillus. A presidente do IID, professora Galia Rahav, explicou: “Há relatos em todos os hospitais de que os soldados retornaram do campo de batalha com infecções resistentes, e uma grande parte das infecções diagnosticadas entre soldados feridos também são descobertas de tempos em tempos em Israel, mas são encontrados em pessoas que foram expostas a esta bactéria e não antes disso.”

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR NACIONAL

Seis em cada 10 pessoas com dengue no mundo são brasileiras



Fonte: <https://www.osul.com.br/6-em-cada-10-pessoas-com-dengue-no-mundo-sao-brasileiras/>

Local: Brasil

Data da Detecção: 26/12/2023

Data da Notícia: 26/12/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A cada 10 pessoas que tiveram dengue no mundo, seis são brasileiras, segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS). Em 2023, foram registrados 5 milhões de casos da doença no mundo e, desse total, 2,9 milhões ocorreram no Brasil. Divulgado pela OMS, o relatório aponta que, globalmente, 5 mil pessoas morreram por causa da dengue em 2023. No Brasil, até agosto, o Ministério da Saúde reportou 920 mortes em consequência da doença. O documento da OMS alerta que a dengue está se tornando mais intensa onde já era endêmica, como é o caso do Brasil, e está se espalhando para países onde historicamente a doença não circulava. Entre as razões para o aumento de casos, está o aquecimento global, que permite que o mosquito transmissor, o *Aedes aegypti*, sobreviva em novos ambientes. França, Itália e Espanha são exemplos de países que não conheciam a doença e agora já registraram infecções locais. Do total de casos no Brasil, 1.474, ou 0,05% do total, foram de dengue grave, também chamada de dengue hemorrágica. O País é o segundo da América do Sul com o maior número de casos. Na última quinta-feira (21), o Ministério da Saúde incorporou a vacina contra dengue ao Sistema Único de Saúde (SUS). Batizada como Qdenga, a vacina será destinada a públicos e regiões prioritárias, a serem definidas pela área técnica da pasta. Apesar de já haver uma vacina contra a dengue aprovada para uso no país, a Qdenga será a primeira oferecida no sistema público.

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR ESTADUAL

Médico alerta sobre sinais de alerta para doenças Arboviroses no Acre



Fonte: <https://ac24horas.com/2023/12/25/medico-alerta-sobre-sinais-de-alerta-para-doencas-arboviroses-no-acre/>

Local: Acre

Data da Detecção: 26/12/2023

Data da Notícia: 25/12/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O médico infectologista Thor Dantas compartilhou em uma rede social a preocupação com a chegada da temporada de chuvas no estado e as doenças transmitidas por mosquitos. Thor Dantas alertou para a circulação de doenças Arboviroses, doenças causadas por vírus transmitidos, principalmente, por mosquitos, como Oropouche, Mayaro, Dengue, Malária, Febre Amarela, e Zica, que já circulam no estado e tem maior incidência durante o inverno amazônico. “Antes mesmo de identificar a doença específica, o foco inicial deve ser a avaliação da gravidade”, destaca o infectologista. Sendo os sinais de alerta dores abdominais intensas ou dispnéia e alterações de consciência.

Ações Realizadas: Divulgação