

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 **28/11/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

RUMOR INTERNACIONAL

Alerta de Saúde: Primeiro caso de gripe suína (H1N2) em humanos é detectado no Reino Unido



Fonte: <https://www.elimparcial.com/mundo/Alerta-de-Salud-Detectan-en-Reino-Unido-el-primer-caso-de-influenza-porcina-H1N2-en-humanos-20231127-0030.html>

Local: Reino Unido

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 27/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: As autoridades sanitárias do Reino Unido emitiram esta segunda-feira um alerta global ao confirmar o primeiro caso de gripe H1N2 , vulgarmente conhecida como gripe suína , num ser humano. A descoberta ocorreu durante um procedimento de rotina, onde uma pessoa com sintomas de gripe comum foi submetida a exames laboratoriais do tipo PCR , revelando a presença do vírus A(H1N2)v , ocorrência extraordinária na população humana. De acordo com a Agência de Segurança da Saúde do Reino Unido (UKHSA), o paciente apresentou sintomas leves e se recuperou satisfatoriamente , inicialmente dissipando as preocupações, segundo o Publimetro . Embora o caso seja considerado isolado, as autoridades britânicas mantêm vigilância contínua para detectar possíveis infecções semelhantes, destacando a importância da observação e monitorização no contexto de uma doença rara . Embora o quadro sintomático tenha sido leve neste caso particular , a natureza incomum da situação levanta questões sobre a possível adaptação do vírus a novas espécies e sublinha a importância da cooperação internacional no domínio da saúde.

Ações Realizadas: Divulgação

Cazaquistão regista mais de 17 mil casos de sarampo



Fonte: <https://akipress.com/news:745642:Kazakhstan records more than 17,000 cases of measles/>

Local: Cazaquistão

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 28/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Mais de 17.000 casos de sarampo foram registrados no Cazaquistão, dos quais 82% ocorrem entre crianças, a maioria não vacinadas, disse o Ministro da Saúde do Cazaquistão, Azhar Giniyat, em uma reunião do governo na terça-feira, de acordo com Vlast.kz. Casos de sarampo foram registrados em todas as regiões. Um aumento na taxa de incidência é observado nas regiões de Shymkent e Almaty, Zhambyl, Almaty, Mangistau, Aktobe, Kyzylorda e Atyrau, observou Giniyat. São mais de 3.500 leitos em hospitais, sua ocupação hoje é de 59,5%. Ainda existem mais de 1.000 leitos reservados. 2.375 crianças estão hospitalizadas, 30 delas em cuidados intensivos em estado grave. “A alta ocupação de leitos, ou 92%, é observada na região de Zhambyl, 88% em Almaty, 81% na região do Turquestão e 79% em Shymkent. 1. Nenhuma morte foi registrada. A saúde das crianças está sob o controle do Ministério”, disse Giniyat. A ministra acrescentou que mais de 600 mil crianças dos 1 aos 6 anos estão abrangidas pela imunização de rotina, o que representa 84% das sujeitas à vacinação. A previsão é abranger mais de 100 mil crianças dessa faixa etária até o final deste ano. Junto com isso, foram adquiridas mais 1,5 milhão de doses de vacina contra o sarampo. Já chegaram 500 mil doses e a previsão é que 1 milhão de doses sejam entregues em dezembro.

Ações Realizadas: Divulgação

Quarentena nacional imposta a produtos salinos contaminados com *Ralstonia* conforme surto bacteriano em massa registrado em hospitais de todo o país



Fonte: <https://www.skynews.com.au/australia-news/national-quarantine-imposed-on-saline-products-contaminated-with-ralstonia-as-mass-bacterial-outbreak-recorded-in-hospitals-across-country/news-story/646b5a2ea40cdebca50ebb22f3c508ca>

Local: Queensland

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 28/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Um alarme de saúde foi soado devido a um surto bacteriano em hospitais de todo o país, que levou a várias dezenas de infecções e à morte de um paciente em Queensland. As infecções estão ligadas à perigosa bactéria *Ralstonia pickettii* – normalmente encontrada no solo e na água – que contém vários produtos salinos contaminados comumente usados em instalações médicas. Na terça-feira, os prestadores de cuidados de saúde, incluindo hospitais e clínicas, foram instruídos a parar de utilizar três produtos de cloreto de sódio da marca Interpharma, depois de uma investigação ter identificado que alguns lotes tinham sido utilizados em pacientes com resultados positivos para *Ralstonia*. A bactéria *R. pickettii* é comumente encontrada em ambientes naturais e raramente causa infecção em humanos, mas é particularmente preocupante para pessoas com sistema imunológico enfraquecido e aquelas com dispositivos médicos instalados. Entende-se também que a New South Wales Health está observando as medidas identificadas no aviso de quarentena da TGA e monitorando um grupo de infecções no estado.

Ações Realizadas: Divulgação

Peru registra mais de 440 mortes por dengue desde janeiro, o pior número em décadas

Fonte: <https://www.opovo.com.br/noticias/mundo/2023/11/27/peru-registra-mais-de-440-mortes-por-dengue-desde-janeiro-o-pior-numero-em-decadas.html>

Local: Peru

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 28/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Uma epidemia de dengue já causou 445 mortes no Peru desde janeiro, o pior registro desde que a doença ressurgiu há quatro décadas, informou o Ministério da Saúde do país andino nesta segunda-feira(27). Desde a primeira semana de janeiro até meados de novembro, "os casos de dengue no país aumentaram para 270.978 e os mortos para 445", indicou a autoridade sanitária em um comunicado. Duas regiões do litoral norte peruano, Piura e Lambayeque, registraram 65% dessas mortes. Essas áreas têm sido bastante afetadas por chuvas intensas e inundações causadas pelo fenômeno climático El Niño, e também sofreram com a passagem do ciclone Yaku entre março e abril. Segundo o relatório, o maior número de mortes foi registrado nos meses de maio (124) e junho (136). Com exceção destes, o número médio de mortes é de 18 por mês. As cifras de 2023 superam amplamente as de 2022, quando foram reportados 64.000 casos e 86 mortes. Além disso, o surto este ano provocou o colapso de hospitais nas regiões do norte. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), uma combinação de fatores, entre eles a mudança climática e o fenômeno El Niño, contribuíram este ano para o surgimento de graves epidemias de dengue em diversas partes do mundo, como Bangladesh, América do Sul e países da África Subsaariana.

Ações Realizadas: Divulgação



SESACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO
ACRE

MINISTÉRIO DA
SAÚDE



RUMOR NACIONAL

Casos de escarlatina aumentam 600% no último ano em Jacareí



Fonte: <https://thmais.com.br/videos/casos-de-escarlatina-aumentam-600-no-ultimo-ano-em-jacarei/>

Local: Jacareí

Data da Detecção: 28/11/2023

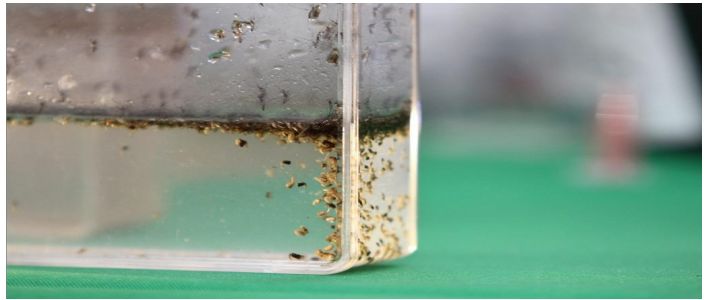
Data da Notícia: 27/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Os casos de escarlatina cresceram 600% em Jacareí em 2023 em relação ao mesmo período do ano passado. A escarlatina é uma doença infecciosa e contagiosa que costuma ocorrer em crianças de 3 a 15 anos, durante a primavera, transmitida por partículas de saliva contaminada. O tratamento é bastante simples, feito com antibióticos receitados por médico. Medicamentos para dor e febre são úteis para aliviar os sintomas. É importante ser diagnosticado e iniciar imediatamente o tratamento para evitar complicações que podem ser graves e para diminuir a sua ocorrência. Algumas complicações, como otites, meningite e sinusites, podem surgir enquanto a pessoa estiver doente. Outras, mais graves, como reumatismo infeccioso e problemas nos rins, podem se manifestar bem depois, quando a doença já parece curada.

Ações Realizadas: Divulgação

AM registra aumento de 70% nos casos de dengue e país vê risco de pandemia do 'sorotipo 3'



Fonte: <https://www.band.uol.com.br/noticias/numero-de-casos-de-escarlatina-vem-aumentando-no-brasil-veja-como-prevenir-16649942>

Local: Amazonas

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 27/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O Amazonas registra aumento de 70,46% nas notificações dos casos de Dengue de acordo com a Fundação de Vigilância em Saúde (FVS-AM). De janeiro a outubro deste ano já foram notificados 15.038 mil casos com nove mortes em comparação com o mesmo período ano passado foram 8.822 mil notificações da doença e 12 óbitos em todo o estado. Os dados foram divulgados à reportagem nesta sexta-feira (24). Transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*, a dengue possui quatro sorotipos e uma vez infectado por um deles, o paciente adquire imunidade contra aquele tipo, mas ainda fica suscetível aos demais. Em novembro deste ano o presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, o infectologista Júlio Coudra, declarou que o Brasil pode enfrentar uma pandemia de dengue do sorotipo 3.

Realizadas: Divulgação

RUMOR ESTADUAL

Bacia do Rio Acre alterna pontos com níveis muito baixos e locais de pouca chuva



Fonte: <https://ac24horas.com/2023/11/28/bacia-do-rio-acre-alterna-pontos-com-niveis-muito-baixos-e-locais-de-pouca-chuva/>

Local: Acre

Data da Detecção: 28/11/2023

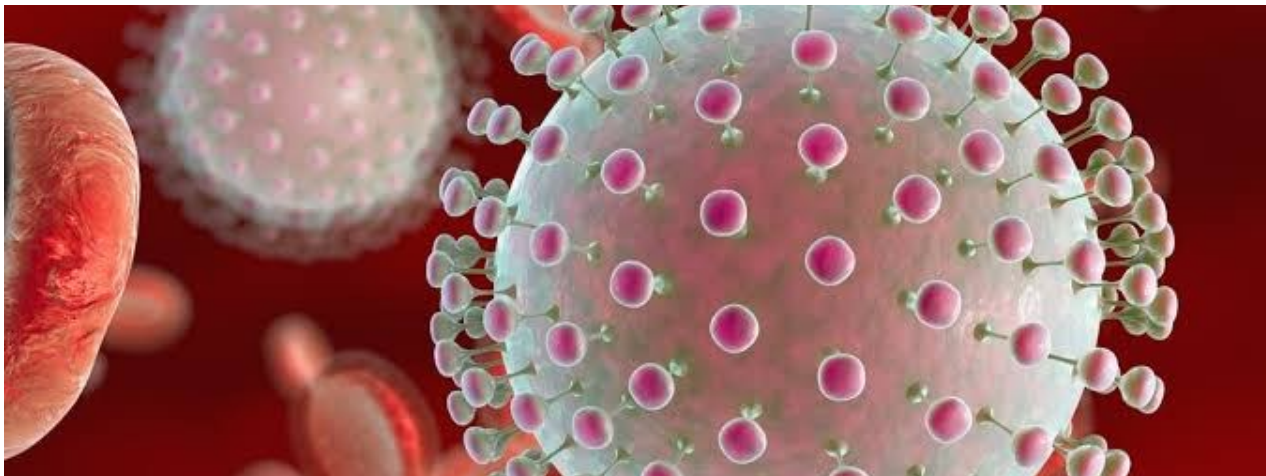
Data da Notícia: 28/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Parte da Bacia Hidrográfica do Rio Acre vive dias de extrema seca, mas em alguns pontos, o volume de água já é superior às cotas de estiagem, segundo o boletim da Secretaria de Estado do Meio Ambiente atualizado na tarde desta segunda-feira (27). A situação é oscilante nas cabeceiras: em Aldeia dos Patos, um dos pontos de nascente, o Rio Acre mediu 1,84 metro nessa segunda (27), elevando-se em 0,30 centímetros em comparação ao nível do domingo (26). Já em Assis Brasil, a cota de estiagem ao nível de alerta máximo é de 3,50m, mas o rio encontrava-se em 3,20m até ontem. Em Xapuri o alerta máximo é de 2m e o nível foi de 2,55m. A situação é preocupante no Igarapé Espalha, onde a estação medidora informou volume de água de apenas 0,43cm enquanto a cota de estiagem em alerta máximo é de 3m - ou seja: o rio está muito abaixo do considerado crítico para o verão amazônico. Algo parecido ocorre no Riozinho do Rôla, principal tributário do Rio Acre no município de Rio Branco.

Ações Realizadas: Divulgação.

URGENTE: além da dengue, dois novos vírus circulam por cidades do Acre com casos identificados



Fonte: <https://contilnetnoticias.com.br/2023/11/urgente-alem-da-dengue-dois-novos-virus-circulam-por-cidades-do-acre-com-casos-identificados/>

Local: Acre

Data da Detecção: 28/11/2023

Data da Notícia: 28/11/2023

Foto: Reprodução

Status: Verídico

Resumo: Exames realizados no Laboratório Central (Lacen), em Rio Branco, confirmaram casos de Mayaro e Oropouche em pelo menos sete municípios Acreanos. De acordo com especialistas, ambas as doenças apresentam sintomas bem parecidos com Dengue, Zika e Chikungunya. Os casos vieram à tona justamente porque os moradores procuraram a saúde pública apresentando vários sintomas e todas as testagens para dengue deram negativo. A partir daí, foram feitos os exames para Mayaro e Oropouche e veio a confirmação. Os profissionais da saúde, entretanto, orientam que a população não precisa entrar em pânico, visto que, esses vírus circulam na região Amazônica com certa frequência. Porém, não existem kits comerciais para a realização de exames de rotina. Casos confirmados nas seguintes cidades: Oropouche: Acrelândia, Brasileia, Manoel Urbano, Porto Acre e Rio Branco Mayaro: Cruzeiro do Sul e Rio Branco. A febre oropouche é uma doença infecciosa aguda e é causada pelo vírus de mesmo nome. Além disso, a doença é causada por um arbovírus. O vírus Mayaro é transmitido por diferentes mosquitos – principalmente o Haemagogus – e causa principalmente febre e dores nas articulações, que podem persistir por meses. Ele já é considerado endêmico na região Amazônica, mas há indícios de que pode ter se espalhado para outros locais, como o estado do Rio de Janeiro.

Ações Realizadas: Divulgação. Realizada a verificação.