

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 **24/11/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

RUMOR INTERNACIONAL

Surto de sarampo no Quirguistão: mais de 4.400 infectados registrados

Fonte: <https://24.kg/english/280653> Measles outbreak in Kyrgyzstan Over 4400 infected registered/

Local: Quirguistão

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 24/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Pelo menos 4.484 casos de sarampo foram registrados no Quirguistão desde o início do ano. O Centro Republicano de Imunoprofilaxia informou a agência de notícias 24.kg. Segundo ele, a circulação ativa do vírus do sarampo é observada nas regiões de Bishkek, Jalal-Abad e Chui, onde o vírus é transmitido entre crianças não vacinadas em grupos organizados. Surtos ativos também são registrados em outras áreas. «Para controlar o surto, a imunização de recuperação contra o sarampo e a rubéola está a ser realizada como parte da imunização de rotina com a vacina rubéola-caxumba-sarampo. A campanha adicional de imunização também continua nas regiões de Bishkek, Osh, Osh e Chui, onde 472.476 crianças (78%) foram vacinadas. Em ligação com o aumento dos casos de sarampo na região de Jalal-Abad, começou a imunização adicional entre as crianças em grupos organizados. Além disso, as pessoas de contato de todas as idades são vacinadas com urgência dentro de 72 horas», disse o centro. A vacinação de rotina é realizada aos 12 meses e aos 6 anos, bem como com dose adicional dos nove meses aos sete anos inclusive, nos Centros de Medicina Familiar, Agrupamentos de Médicos de Família, postos médicos e obstétricos, gratuitamente.

Ações Realizadas: Divulgação



SESACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Surto de casos do vírus H5N1 gera alerta na Holanda



Fonte: <https://eltiempomx.com/noticia/2023/brote-de-casos-por-virus-h5n1-genera-alerta-en-paises-bajos.html>

Local: Países Baixos

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 23/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Cientistas do Instituto de pesquisa Bioveterinária de Wageningen, da Universidade de Wageningen, na Holanda, identificaram uma nova variante do vírus altamente patogênico da gripe aviária H5N1 na cidade de Renswoude. Esta descoberta acrescenta uma camada preocupante ao surto global de gripe aviária que afecta milhões de aves e milhares de mamíferos em todo o mundo a partir de 2021. O surto em Renswoude, detectado em 11 de novembro, revelou uma cepa única do vírus H5N1. A análise genética realizada pela Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) revelou que, embora partilhe semelhanças com a variante responsável por surtos em aves desde 2021, possui uma composição genética distinta. Especificamente, um novo segmento denominado PB1, derivado de um vírus de baixa patogenicidade, foi incorporado ao seu genoma através de um processo de rearranjo. A nova variante foi detectada em patos selvagens e gansos nos Países Baixos, levantando preocupações sobre o seu possível impacto nas aves de capoeira. Dois surtos adicionais em aves de capoeira ocorreram em Middelie e Zaandijk após o incidente de Renswoude, destacando a urgência de compreender as características desta nova variante.

Ações Realizadas: Divulgação

Dengue: 7 mortes, 1.095 internações em um dia



Fonte: https://www.thedailystar.net/health/disease/news/dengue-7-die-1095-hospitalised-day-3477096#google_vignette

Local: Bangladesh

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 24/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Pelo menos mais sete pessoas morreram de dengue nas 24 horas anteriores às 8h de hoje, enquanto o país enfrenta um surto recorde da doença transmitida por mosquitos. Das sete mortes, cinco foram notificadas na capital. Pelo menos 1.095 doentes com dengue foram internados no período de 24 horas, segundo dados da Direção-Geral dos Serviços de Saúde (DGHS). Até agora, a dengue ceifou pelo menos 1.577 vidas este ano e quase 3.05.792 foram infectados, tornando este o ano mais mortal desde a primeira epidemia registrada em 2000. Segundo dados da DGHS, 4.124 pacientes com dengue estavam em tratamento em diferentes hospitais do país. Um total de 3.00.091 pacientes já receberam alta de hospitais em todo o país este ano. Segundo dados da DGHS, um total de 62.382 pacientes foram hospitalizados no ano passado, enquanto o número total de mortes foi de 281.

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR NACIONAL

Caso de dengue tipo 3 identificado pela primeira vez em SC acende alerta para transmissão intensa



Fonte: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/caso-de-dengue-tipo-3-identificado-pela-primeira-vez-em-sc-acende-alerta-para-transmissao-intensa>

Local: Santa Catarina

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 24/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O caso de dengue tipo 3 identificado em uma paciente de Santa Catarina é uma preocupação para a Diretoria de Vigilância Epidemiológica (**Dive**). Segundo o diretor-geral do órgão, João Augusto Brancher Fuck, este sorotipo da doença nunca havia sido registrado antes no Estado. O diretor explica que existem quatro sorotipos de dengue, dois deles já em circulação: DENV1 e DENV2. O DENV3, identificado na paciente de Itajaí, foi motivo de alerta também da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). Ela se recuperou bem. O risco de uma reinfecção ser mais grave é porque o sistema imunológico da pessoa já está mais fragilizado, independente de qual sorotipo for contraído. Como o tipo 3 nunca circulou em Santa Catarina, o motivo de alerta é maior, já que nem mesmo quem já pegou dengue tem imunidade contra este sorotipo.

Ações Realizadas: Divulgação

Campinas confirma 10º caso de febre maculosa em 2023; caso evoluiu para cura



Fonte: <https://portalcampinas.com.br/2023/11/campinas-confirma-10o-caso-de-febre-maculosa-em-2023-caso-evoluiu-para-cura/>

Local: Campinas

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 23/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A Secretaria de Saúde de Campinas confirmou, nesta quinta-feira, mais um caso de febre maculosa na cidade. A vítima é um homem de 72 anos, que esteve no bairro Recanto dos Dourados. Ele foi tratado sem a necessidade de internação e já passa bem. Com esse, Campinas chega a 10 casos de febre maculosa em 2023, praticamente se igualando ao ano passado, quando foram 11 casos. Tanto neste ano quanto em 2022, o município contabilizou sete mortes. Entre maio e junho deste ano, um surto da doença foi registrado em uma fazenda localizada no Distrito de Joaquim Egídio. No local são realizados shows e eventos.

Realizadas: Divulgação

Jundiaí identifica 15º morcego infectado com raiva neste ano



Fonte: <https://www.band.uol.com.br/band-multi/campinas-e-regiao/noticias/jundiai-identifica-15o-morcego-infectado-com-raiva-neste-ano-16649346>

Local: Jundiaí

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 23/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A Prefeitura de Jundiaí (SP) identificou o 15º morcego infectado com raiva na cidade. O morcego foi encontrado no bairro Água Doce. No ano passado, foram encontrados três animais com a doença. A Vigilância em Saúde Ambiental (VISAM) de Jundiaí afirma que reforçou as orientações para os moradores da região, além de realizar buscas por colônias desses animais nas proximidades. “A partir da atitude proativa da população, que entrou em contato conosco e comunicou a ocorrência, fizemos o recolhimento do morcego, com encaminhamento para exame diagnóstico. Também foram tomadas as medidas preconizadas dentro do programa de prevenção da raiva. É fundamental que a população esteja sempre ciente sobre os procedimentos”, informa o coordenador do órgão, veterinário Luis Gustavo Grijota Nascimento.

Ações Realizadas: Divulgação

Fumaça de queimadas na Amazônia: uma crise que ameaça a saúde e o meio ambiente



Fonte: <https://portalamazonia.com/amazonia-ameaca-ou-oportunidade/fumaca-de-queimadas-na-amazonia-uma-crise-que-ameaca-a-saude-e-o-meio-ambiente>

Local: Amazônia

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 23/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O problema das queimadas na Amazônia está intrinsecamente ligado a uma série de fatores que convergem para a manipulação desenfreada desse ecossistema vital. O desmatamento surge como a principal manifestação desse ciclo de destruição, impulsionado por práticas agrícolas e pecuárias, onde a matéria orgânica remanescente é frequentemente consumida pelas chamas para liberar espaço para atividades humanas. A limpeza de pastagens, uma prática comum entre fazendeiros, também contribui para o aumento das queimadas, pois o fogo é empregado na revitalização de pastagens degradadas ou na abertura de novas áreas para a pecuária. Além do desmatamento, a atividade de garimpo surge como outra força motriz por trás das queimadas na Amazônia. Garimpeiros, em busca de minérios preciosos, recorrem ao fogo para desbravar áreas florestais, deixando rastros de destruição em seu caminho. Surpreendentemente, até mesmo atividades recreativas, como acampamentos e churrascos, podem inadvertidamente desencadear incêndios devastadores. A influência de fatores climáticos acentua ainda mais a gravidade da situação. Tempestades secas, caracterizadas pela ausência de chuvas, aumentam significativamente o risco de incêndios florestais, enquanto períodos prolongados de seca e a escassez de chuva tornam a vegetação mais propensa a queimadas. O vento, por sua vez, não apenas dissemina as chamas, mas também dificulta os esforços de controle. A composição tóxica da fumaça, composta por emissões como monóxido de carbono (CO), partículas de fuligem e elementos prejudiciais, resulta em uma série de impactos adversos. A inalação pode desencadear tosse, falta de ar e agravar doenças respiratórias, com um aumento significativo nas internações hospitalares e taxas de mortalidade, particularmente em pacientes com condições cardiovasculares ou pulmonares preexistentes.

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR ESTADUAL

Rio Branco pode ter aumento de 75% nos casos de covid-19



Fonte: <https://ac24horas.com/2023/11/24/rio-branco-pode-ter-aumento-de-75-nos-casos-de-covid-19/>

Local: Rio Branco-Acre

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 24/11/2023

Foto: Reprodução

Status: Não Verídico (fonte: <https://portal.fiocruz.br/noticia/infogripe-covid-19-diminui-no-sul-mas-mantem-crescimento-em-alguns-estados>)

Resumo: A probabilidade de crescimento das síndromes respiratórias agudas graves, entre as quais a Covid-19, caiu e a tendência é de estabilidade e queda no longo prazo no Estado do Acre neste fim de novembro. No entanto, segundo a Fiocruz, a probabilidade segue alta no longo prazo em Rio Branco, chegando a 75%. A previsão consta do boletim InfoGripe, divulgado nesta quinta-feira (23) pela Fiocruz. Em nível nacional, a análise mostra sinal de queda de SRAG na tendência de longo prazo (últimas seis semanas) e de estabilidade na de curto prazo (últimas três semanas), em função da diversidade de quadros nos estados. A atualização aponta ainda que a SRAG continua impactando mais os extremos das faixas etárias analisadas. Enquanto a incidência de SRAG apresenta impacto mais elevado nas crianças até dois anos de idade, em termos de mortalidade ocorre o inverso, com a população a partir de 65 anos sendo a mais impactada. Referente à Semana Epidemiológica (SE) 46, período de 12 a 18 de novembro, a atualização tem com base os dados inseridos no Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 20 de novembro.

Ações Realizadas: Divulgação. Realizada a verificação em fonte oficial.

Sexta e sábado no Acre será de temporais e risco de inundação de ruas; confira previsão



Fonte: <https://contilnetnoticias.com.br/2023/11/sexta-e-sabado-no-acre-sera-de-temporais-e-risco-de-inundacao-de-ruas-confira-previsao/>

Local: Acre

Data da Detecção: 24/11/2023

Data da Notícia: 23/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A chegada de uma fraca onda polar, junto com a incursão de alta umidade do ar, deixarão o tempo instável, com probabilidade de temporais em todo o Acre nesta sexta-feira (24) e sábado (25). A previsão foi publicada pelo meteorologista Davi Friale em seu site O tempo Aqui. De acordo com o pesquisador, as chuvas intensas poderão ser acompanhadas de ventos fortes e raios, além de queda na temperatura durante o dia, com máximas inferiores a 27°C. “Todos os municípios acreanos deverão ser atingidos por chuvas neste fim de semana, mas será nos vales dos rios Acre, Iaco, Purus e Abunã, inclusive, em Rio Branco, onde as chuvas poderão, em alguns pontos, passar de 100mm, entre esta quinta-feira e o próximo domingo”, diz trecho da previsão. Há ainda, alta probabilidade de transtornos à população, fazendo com que o Rio Acre suba rapidamente, podendo ultrapassar os três metros no início da próxima semana. “Alertamos para a alta probabilidade de sérios transtornos à população, como inundação de ruas, transbordamento de córregos e pequenos igarapés, queda de galhos e árvores e danos às edificações”, concluiu.

Ações Realizadas: Divulgação.