

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 **03/01/2024** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

RUMOR INTERNACIONAL

Ministério da saúde registra 228 novos casos de cólera e 7 mortes



Cholera centre in Lusaka's Kanyama Township - Picture by Tenson Mkhala

Fonte: <https://diggers.news/local/2024/01/02/moh-records-228-new-cholera-cases-7-deaths/>

Local: Zâmbia

Data da Detecção: 03/01/2024

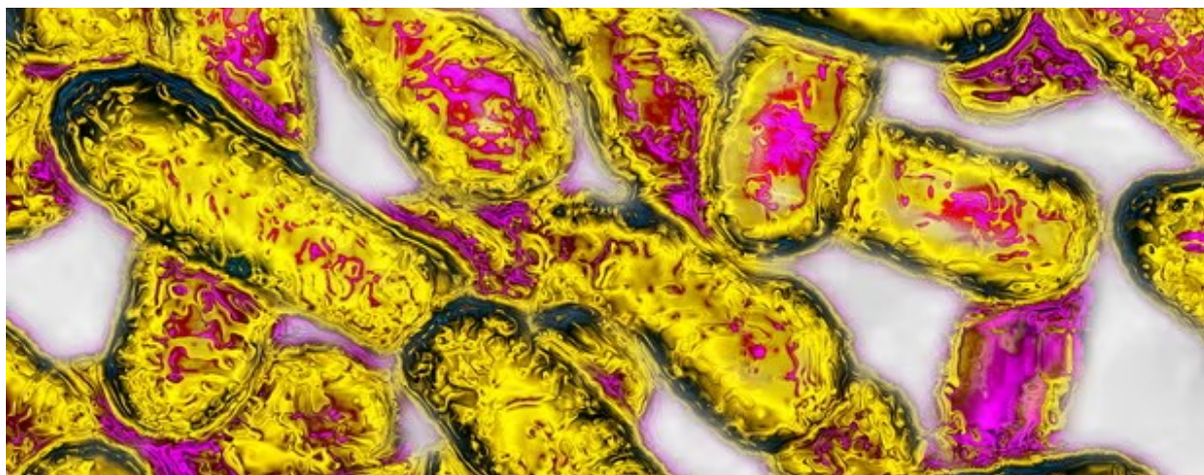
Data da Notícia: 02/01/2024

Foto: Reprodução

Resumo: O país registrou 228 novos casos de cólera e 7 mortes nas últimas 24 horas. De acordo com a atualização nacional de cólera no ministério da saúde, o número acumulado de cólera é atualmente 3.508. Os distritos onde a cólera foi reportada nas últimas 24 horas incluem Lukasa, Chongwe, Kabwe, Vubwi, Chadiza, Petauke, Lumezi, Mpolungu, Mumbwa, Kapiri Mposh, Monze, Sinagongwe, Choma e Ndola. O número acumulado de mortos é de 112.

Ações Realizadas: Divulgação

Alerta de doença dos legionários emitido para Sydney enquanto as pessoas são incentivadas a monitorar os sintomas



Fonte: <https://www.theguardian.com/society/2024/jan/03/legionnaires-disease-alert-issued-for-sydney-as-people-urged-to-monitor-for-symptoms>

Local: Austrália

Data da Detecção: 03/01/2024

Data da Notícia: 03/01/2024

Foto: Reprodução

Resumo: Os moradores de Sydney foram instados a ficar alertas aos sintomas da doença do legionário depois que sete pessoas foram hospitalizadas após contrair a doença respiratória durante o Natal e o ano novo. A New South Wales Health emitiu um alerta na tarde de quarta-feira, alertando aqueles que estiveram na área CBD de Sydney nos últimos 10 dias para monitorar os sintomas, que podem incluir febre, calafrios, tosse e falta de ar. A doença pode causar infecções graves no peito. Três mulheres e quatro homens foram hospitalizados por pneumonia causada pela bactéria Legionella após visitarem locais entre Bathurst Street, Sussex Street, Elizabeth Street e Circular Quay nos 10 dias anteriores ao desenvolvimento dos sintomas. A bactéria Legionella infecta os pulmões quando as pessoas respiram ar contendo gotículas de água contaminadas ou poeira. Os dois principais tipos de bactérias legionela em NSW são geralmente encontrados em torres de resfriamento de ar condicionado e corpos d'água, como spas, e solo ou mistura para vasos. As pessoas que desenvolvem a doença do legionário necessitam de uma radiografia de tórax ou de um exame de urina ou escarro para serem diagnosticadas adequadamente e geralmente precisam de hospitalização e antibióticos. Aqueles que ficam doentes geralmente o fazem entre dois e 10 dias após serem expostos à bactéria.

Ações Realizadas: Divulgação

Eles detectam a primeira morte de um urso polar devido à gripe aviária



Fonte: <https://www.abc.es/sociedad/detectan-primera-muerte-oso-polar-gripe-aviar-20240102190906-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fportal.who.int%2F>

Local: Alaska

Data da Detecção: 03/01/2024

Data da Notícia: 02/01/2024

Foto: Reprodução

Resumo: Um urso polar morreu vítima de gripe aviária no Alasca, naquela que seria a primeira morte detectada desta espécie a nível mundial e que demonstra a agressividade do vírus H5N1, bem como a sua propagação pelas zonas mais remotas do planeta. A morte foi confirmada pelo Departamento de Conservação Ambiental do Alasca. A epidemia de gripe aviária que atinge a Europa e a América do Norte não tem precedentes. O número de aves infectadas, a extensão geográfica e a agressividade do vírus H5N1 não têm precedentes. Além disso, não afeta apenas todos os tipos de aves, mas também atingiu mamíferos como raposas, marmotas ou focas. “Este é o primeiro caso de urso polar detectado em qualquer lugar”, disse Bob Gerlach, veterinário do estado do Alasca, ao Alaska Beacon. O urso polar foi encontrado morto em outubro perto de Utqiagvik, a comunidade mais ao norte do país.

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR NACIONAL

Minas registra aumento de 1.200% de casos de chikungunya em 2023



Fonte: <https://www.itatiaia.com.br/cidades/2024/01/02/minas-registra-aumento-de-1-200-de-casos-de-chikungunya-em-2023>

Local: Minas Gerais

Data da Detecção: 03/01/2024

Data da Notícia: 02/01/2024

Foto: Reprodução

Resumo: Minas Gerais registrou, em 2023, um aumento de 1.200% dos casos confirmados de chikungunya, no Estado, em comparação a 2022. E o verão, com o aumento da temperatura e da incidência de chuvas, é um período em que cresce o risco de contaminação devido a proliferação do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da doença. Um dado que chama a atenção é que em 2022 nenhuma morte em decorrência da Chikungunya foi registrada. Porém, em 2023, 45 pessoas perderam a vida após serem infectadas. O subsecretário de Vigilância em Saúde de MG, Eduardo Prosdocimi, destaca que os cuidados contra a proliferação do *Aedes Aegypti* devem ser tomados por todos. “O combate à dengue, zika e chikungunya é um dever de toda a sociedade, então a gente convoca cada mineira e cada mineiro para evitar os focos de água parada em sua residência, bairro ou em lotes vagos. Portanto, verifique pratinhos de planta, piscinas, calhas, locais de depósito de lixo, evite a proliferação de locais com água parada, pois são os ideais para o mosquito *Aedes aegypti*. Faça seu papel no controle da água parada e, caso tenha algum sintoma, procure uma unidade de saúde”, disse.

Ações Realizadas: Divulgação