

# 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 **11/12/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

## RUMOR INTERNACIONAL

**OMS emite alerta de antraz em África; poderia se estender a vários países**



**Fonte:** <https://www.elimparcial.com/mundo/OMS-emite-alerta-por-antrax-en-Africa-podria-extenderse-a-varios-paises-20231210-0096.html>

**Local:** Zâmbia

**Data da Detecção:** 11/12/2023

**Data da Notícia:** 10/12/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** A Organização Mundial da Saúde (OMS) deu o alarme sobre um surto de antraz na Zâmbia em Novembro, com mais de 500 casos e quatro mortes em 20 dias. A magnitude do surto ameaça espalhar-se aos países vizinhos e coloca em risco a saúde de milhões de pessoas em África . A OMS alertou para o elevado risco para a saúde humana devido ao manuseamento de carcaças de animais falecidos repentinamente e ao consumo de carne contaminada, que pode causar antraz cutâneo e gastrointestinal. Um boletim da OMS destacou que este surto sem precedentes já afecta nove das dez províncias da Zâmbia e pode alastrar-se aos países vizinhos, incluindo Angola, Botsuana, RDC, Malawi, Moçambique, Namíbia, Tanzânia, Uganda e Zimbabué. O antraz é uma doença causada pela bactéria *Bacillus anthracis* , comum em animais. As pessoas podem contraí-lo entrando em contato com animais infectados ou produtos contaminados. Os sintomas incluem febre persistente, calafrios, desconforto no peito, dificuldade em respirar, confusão, tosse, náusea, vômito, dor abdominal, dor de cabeça, sudorese excessiva, fadiga extrema e dor generalizada.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## Surto de febre maculosa transmitido por carrapatos detectado e alerta levantado nos EUA e na fronteira



**Fonte:** <https://www.tribuna.com.mx/mundo/2023/12/10/detectan-brote-de-fiebre-maculosa-transmitida-por-garrapatas-levanta-alerta-en-cu-la-frontera-353867.html>

**Local:** Estados Unidos

**Data da Detecção:** 11/12/2023

**Data da Notícia:** 10/12/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** As autoridades dos Estados Unidos lançaram um alerta aos viajantes que cruzam a fronteira com o México, especificamente na região da Baixa Califórnia. De acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), foi identificado um surto de Febre Maculosa das Montanhas Rochosas (RMSF), uma doença bacteriana transmitida por picadas de carrapatos. Este aumento de casos positivos de febre maculosa suscitou preocupação, uma vez que o RMSF pode ser fatal se não for tratado em tempo hábil. As autoridades sanitárias pedem aos turistas e residentes que tenham utilizado a fronteira com o México que se submetam a exames médicos e estejam atentos a quaisquer sintomas que possam indicar a presença da doença. Esta não é a primeira vez que casos de febre maculosa são detectados em pessoas do México, especialmente de estados como Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila e Nuevo León. Todos os anos, turistas e residentes nos EUA que cruzaram a fronteira relatam casos deste tipo, sublinhando a importância da vigilância e da prevenção. A febre maculosa das Montanhas Rochosas é causada pela bactéria *Rickettsia rickettsii*, que se espalha pela picada de carrapatos infectados. Os sintomas mais comuns incluem febre, dor de cabeça e erupção cutânea característica. O CDC alerta que se não for tratada nas fases iniciais com o antibiótico adequado, a doença pode ter consequências graves.

**Ações Realizadas:** Divulgação

# RUMOR NACIONAL

## Gripe aviária matou mais de 900 focas e leões marinhos no Sul do Brasil



Fonte: <https://www.elancasti.com.ar/mundo/la-gripe-aviar-mato-mas-900-focas-y-leones-marinos-el-sur-brasil-n541922>

**Local:** Rio Grande do Sul

**Data da Detecção:** 11/12/2023

**Data da Notícia:** 11/12/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O estado mais meridional do país, o Rio Grande do Sul, confirmou a morte de 942 mamíferos marinhos, um número inédito, em consequência da infecção pela gripe aviária de alta patogenicidade (GAAP), que este ano foi registrada pela primeira vez. no país sul-americano. A oceanógrafa Silvina Botta, da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), disse que os cadáveres devem ser enterrados ou cremados o mais rápido possível para reduzir o risco de contaminação de humanos ou outros animais. Os cientistas também encontraram alguns mamíferos marinhos em convulsão nas praias locais enquanto o vírus atacava o seu sistema nervoso. De acordo com as normas sanitárias, os animais devem ser sacrificados para evitar “uma morte muito dolorosa”, disse Botta. Mas o vírus proliferou em outras populações animais. Além de surtos entre aves marinhas, focas e leões marinhos, as autoridades recolheram amostras de botos e pinguins mortos encontrados nas praias, sem resultados confirmados ainda. O Ministério da Agricultura do Brasil relatou 148 surtos de gripe aviária altamente patogênica no país, a maioria ao longo da costa, declarando uma emergência de saúde para conter a doença, que afirma "ainda não ser considerada endêmica no Brasil".

**Ações Realizadas:** Divulgação

## RUMOR ESTADUAL

AC registra mais de 450 casos de tuberculose em 2023; abandonar tratamento aumentam riscos



**Fonte:** <https://agazetadoacre.com/2023/12/noticias/geral/ac-registra-mais-de-450-casos-de-tuberculose-em-2023-abandonar-tratamento-aumentam-riscos/>

**Local:** Acre

**Data da Detecção:** 11/12/2023

**Data da Notícia:** 10/12/2023

**Foto:** Reprodução

**Status:** Em verificação

**Resumo:** A tuberculose é uma doença milenar causada pelo bacilo *Mycobacterium tuberculosis*. No Brasil, ela ainda não foi erradicada e cerca de 80 mil casos são diagnosticados por ano. Destes, 457 foram registrados apenas no Acre, em 2023. Os números revelam uma realidade que ainda implica na cura: a descontinuidade do tratamento. Os dados seguem em redução, se comparado a 2022, quando o estado registrou 554 novos casos da doença. Entretanto, houve um aumento tanto no número de pacientes que abandonaram o tratamento, quanto de óbitos. Se interrompido o tratamento, a tuberculose pode se agravar e levar o paciente a óbito. O diagnóstico é rápido e eficiente, e acontece através do Programa Estadual de Controle da Tuberculose, abrangendo os 22 municípios do estado. Na capital, os exames podem ser realizados no Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), com a aplicação do teste tradicional (baciloscopia). Já nas unidades de saúde, são empregados testes rápidos. São considerados sintomas de tuberculose a tosse persistente, cansaço excessivo, febre baixa e emagrecimento, mas a enfermidade pode ser assintomática em alguns casos, e, por conta da transmissão direta entre pessoas, se destaca a importância do diagnóstico precoce e do tratamento adequado. Os dados foram fornecidos pela Chefe do Núcleo de Vigilância de Doenças Transmissíveis, Elcenira Farias do Nascimento. A vacina BCG é uma ferramenta essencial na prevenção. Com o tratamento adequado, o paciente deixa de ser contagioso após 15 dias, entretanto, no ano de 2023, 25 pessoas abandonaram o tratamento, o que ocasionou 13 óbitos por Tuberculose no estado.

**Ações Realizadas:** Divulgação. Solicitada a verificação.