# CLIPPING

**RUMORES E EVENTOS** 

Notícias capturadas pelo CIEVS Roraima

SE 36 (03/09/2023 - 09/09/2023) - Edição n° 34







CGVS Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde





### **INFORMES GERAIS**



Durante o processo de trabalho, o eixo de detecção tem a responsabilidade de captar rumores em fontes oficiais e não oficiais de informações sobre possíveis doenças, agravos e eventos que possam representar uma Emergência em Saúde Pública - ESP.

A captação é realizada diariamente no âmbito estadual e nacional e internacional considerando a lista nacional de notificação compulsória de doenças agravos e eventos em saúde pública estabelecidas na portaria vigente.

Os rumores são avaliados quanto a sua relevância considerando usa aspectos relacionados à saúde humana caracterização do evento risco de propagação e o risco de viagens internacionais ou comerciais.















### RUMORES E EVENTOS Estaduais

Notícias capturadas pelo CIEVS Roraima

SE 36 (03/09/2023 - 09/09/2023) - Edição nº 34



Com dados preliminares, alertas de desmatamento na Amazônia caem 71% em agosto

**Link:** https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2023/09/05/com-dados-preliminares-alertas-de-desmatamento-na-amazonia-caem-71percent-emagosto.ghtml

Fonte: G1



Faltando 6 dias para o fechamento dos dados do primeiro semestre de 2023, o acumulado de alertas de desmatamento durante agosto

de 2023 na Amazônia Legal está em 474 km², a segunda menor marca até então para o período na série histórica do Deter, que começou em 2015. Quando comparado com o mesmo período do ano passado, o índice também representa uma queda de 71%. Os números são do Instituto de Pesquisas Espaciais (Inpe). A Amazônia Legal corresponde a 59% do território brasileiro, e engloba a área de 8 estados (Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins) e parte do Maranhão. Os alertas são feitos pelo Sistema de Detecção de Desmatamento em Tempo Real (Deter).

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto às áreas da Vigilância Ambiental e da Rede CIEVS Roraima.

# Setembro Verde - Central de Transplantes de Roraima reforça importância da doação de órgãos

**Link:** <a href="https://portal.rr.gov.br/noticias/item/8242-setembro-verde-central-de-transplantes-de-roraima-reforca-importancia-da-doacao-de-orgaos">https://portal.rr.gov.br/noticias/item/8242-setembro-verde-central-de-transplantes-de-roraima-reforca-importancia-da-doacao-de-orgaos</a>

Fonte: Portal RR



Criada por meio da Lei 15.463/2014, o Setembro Verde é uma campanha que tem como proposta ressaltar junto a sociedade a importância da doação de órgãos no país. Esse é um gesto que



permite uma segunda chance de vida para pessoas que dependem de um transplante de órgãos. De acordo com a CET-RR, o estado de Roraima realizou sete procedimentos de captações de órgãos, sendo a última ocorrida em novembro de 2022, com um paciente do HGR. Graças ao esforço a retirada do fígado e dos rins do doador foi considerada exitosa. O procedimento foi realizado por profissionais da CNT (Central Nacional de Transplantes). De 2010 a 2023, cerca de 457 pacientes de Roraima conseguiram passar pelo processo de transplante. Entre as especialidades estão cardiologia, nefrologia, oftalmologia e gastroenterologista.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto da Rede CIEVS Roraima.









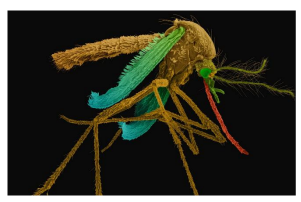




### RUMORES E EVENTOS Nacionais

Notícias capturadas pelo CIEVS Roraima

SE 36 (03/09/2023 - 09/09/2023) - Edição nº 34



## Genomas revelam rota mortal da febre amarela pelo Brasil

Link: https://www.nature.com/articles/d41586-023-02716-0

Fonte: Nature



Novas sequências de RNA mostram o caminho que o vírus percorreu desde o Amazônia até o Sul densamente povoado. O vírus que causa a febre amarela tem presença permanente no Brasil Amazônia, onde o patógeno está disseminado em animais

selvagens que vivem na floresta da região. Agora os cientistas descobriram que o vírus foi viajando por um corredor que liga a região amazônica ao sudeste do Brasil, onde a doença ressurgiu recentemente e causou ondas de surtos humanos. Marta Giovanetti na Fundação Oswaldo Cruz no Rio de Janeiro, Brasil, e seus colegas analisaram quase 150 genomas recém-sequenciados de amarelo amostras de vírus da febre coletadas no Brasil. Isso lhes permitiu identificar um padrão da propagação da febre amarela conectando a região amazônica, no norte do Brasil, com estados do centro-oeste e sudeste do Brasil.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto às áreas da Febre Amarela e da Rede CIEVS Roraima.

# Alta de Covid no Brasil: Minas e Goiás são os estados com maior positividade da infecção

**Link:** <a href="https://www.ocorreionews.com.br/alta-de-covid-no-brasil-minas-e-goias-sao-os-estados-com-maior-positividade-da-infeccao/">https://www.ocorreionews.com.br/alta-de-covid-no-brasil-minas-e-goias-sao-os-estados-com-maior-positividade-da-infeccao/</a>

A taxa de testes positivos para Covid-19 aumentou no Brasil no

Data da Detecção: 05/08/2023

Fonte: Agencia Brasil





mês de agosto. De acordo com um relatório feito pelo Instituto Todos pela Saúde, Minas Gerais, com 21,4%, e Goiás, com 20,4%, são os estados que apresentam as maiores taxas de positividade para a infecção pelo novo coronavírus. Outras unidades federativas analisadas no levantamento são: Distrito Federal (positividade de 19,45%), Mato Grosso (13,64%), Pernambuco (3,74%), São Paulo (14,11%), Paraná (15,69%) e Santa Catarina (4,67%). Éris: alta de Covid em Goiás. Os percentuais mais elevados são observados nas faixas etárias de 49 a 59 anos (21,4%) e acima de 80 anos (20,9%). Já as taxas mais baixas estão entre crianças menores de 4 anos de idade (2,74%) e 4 a 9 anos (4,64%). A análise tem como base 1.196.275 diagnósticos moleculares feitos entre 14 de agosto de 2022 e 19 de agosto de 2023 pelos laboratórios Dasa, DB Molecular, Fleury, Hospital Israelita Albert Einstein (HIAE), Hilab, HLAGyn e Sabin.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto às áreas da Influenza da Rede CIEVS Roraima.









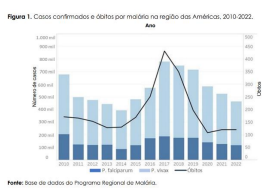




### RUMORES E EVENTOS Internacionais

Notícias capturadas pelo CIEVS Roraima

SE 36 (03/09/2023 - 09/09/2023) - Edição nº 34



# Alerta epidemiológico: Preparação e resposta à malária importada em países não endêmicos

**Link:** <a href="https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-preparacao-e-resposta-malaria-importada-em-paises-nao-endemicos-31">https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-preparacao-e-resposta-malaria-importada-em-paises-nao-endemicos-31</a>

Fonte: OPAS



A pandemia de COVID-19 destacou a importância de os países estarem operacionalmente preparados para responder a ameaças de doenças emergentes, principalmente em termos de capacidade

de detecção oportuna, diagnóstico e manejo adequado de casos. Na Região das Américas, são 19 países e territórios não endêmicos que são considerados livres de transmissão da malária, os quais notificam esporadicamente casos de malária procedentes de países endêmicos da Região e de outros continentes. No entanto, recentemente foram detectados casos autóctones de malária em áreas onde, historicamente, nenhum caso havia sido registrado. A Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde (OPAS/OMS) incentiva os Estados Membros a manter a vigilância, o diagnóstico precoce e o tratamento oportuno dos casos de malária nas Américas, com atenção especial aos países e territórios livres de malária, mas receptivos (risco de transmissão vetorial) e vulneráveis (risco de casos importados).

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas da Malária e da Rede CIEVS Roraima.

### O botulismo adoece quatro na Argentina

Link: https://www.foodsafetynews.com/2023/09/botulism-sickens-four-in-

argentina-trichinella-update-shared/

Fonte: News Desk



Quatro casos suspeitos de botulismo de origem alimentar estão sob investigação na Argentina. No final de agosto, o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária foi notificado dos casos após uma reunião



em uma casa no bairro de Buenos Aires. Três pacientes são adultos e um é uma criança menor de 5 anos. Todos eles foram hospitalizados e receberam tratamento com antitoxina. As investigações revelaram que todos os casos estão relacionados e partilham, entre outros alimentos, algum tipo de conserva caseira. Análises laboratoriais identificaram toxina botulínica tipo A em um dos potes desse alimento. As autoridades de saúde afirmaram que a suspeita e notificação precoce dos casos permitiu identificar rapidamente os afetados, iniciar o tratamento e iniciar a investigação epidemiológica. Isto identificou as conservas caseiras como a fonte, o que permitiu evitar potenciais novas infecções.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto às áreas das Doenças de Transmissão Hídricas e Alimentares e da Rede CIEVS Roraima.













### RUMORES E EVENTOS Internacionais

Notícias capturadas pelo CIEVS Roraima

SE 36 (03/09/2023 - 09/09/2023) - Edição nº 34



# Guatemala declara emergência sanitária por dengue

**Link:** <a href="https://www.france24.com/en/live-news/20230831-guatemala-declares-dengue-health-emergency">https://www.france24.com/en/live-news/20230831-guatemala-declares-dengue-health-emergency</a>

Fonte: News Desk



A Guatemala declarou quinta-feira uma emergência de saúde nacional diante de um surto de dengue que já matou 22 pessoas

e infectou milhares até agora este ano. O ministro da Saúde, Francisco Coma, anunciou à medida que vigorará durante três meses e implicará a fumigação generalizada para erradicar os mosquitos transmissores da doença. De acordo com dados do Ministério da Saúde, mais de 12.200 casos de dengue foram notificados até agora este ano, mais que o dobro do número no período correspondente de 2022. Houve 22 mortes. O oficial da proteção civil Walter Monroy disse que com a aproximação da estação chuvosa, haverá mais água parada para os mosquitos se reproduzirem. "A importância desta intervenção e desta coordenação interinstitucional é evitar que os casos atuais aumentem", disse sobre o estado de emergência. A Guatemala registou o maior número de casos anuais de sempre em 2019, com mais de 50.000.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas das Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.

### <u>Etiópia – Surto de cólera</u>

**Link:** <a href="https://reliefweb.int/report/ethiopia/ethiopia-cholera-outbreak-dg-echo-un-ochaecho-daily-flash-06-september-2023">https://reliefweb.int/report/ethiopia/ethiopia-cholera-outbreak-dg-echo-un-ochaecho-daily-flash-06-september-2023</a>

Fonte: News Desk



A taxa de letalidade de cólera na região de Benishangul Gumuz atingiu 14,29%. Até 31 de Agosto de 2023, foram notificados mais de 20.000 casos de cólera em 204 distritos de todo o país – acima dos 12.000 casos e 71 distritos no início de Julho, o que demonstra um aumento acentuado. Um total de 271 vítimas foram registradas nos últimos 12 meses. As taxas

Active outbreak

Double outbreak

Active outbreak

Outbreak controlled

AMANARA

AMA

de mortalidade continuam a ser preocupantes, com uma média nacional acima de 1% (1,34%). O surto atual está entre os mais longos de sempre na Etiópia, com o primeiro caso registado em agosto de 2022. Com a disponibilidade limitada de vacina oral contra a cólera e o acesso inadequado a serviços de água, saneamento e higiene, milhões de pessoas continuam em alto risco nas zonas afetadas e em locais de deslocamento em todo o país.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto às áreas das Doenças de Transmissão Hídricas e Alimentares e da Rede CIEVS Roraima.











#### **EDITORIAL**

#### Governador do Estado de Roraima

Antônio Olivério Garcia de Almeida

#### Vice-governador do Estado de Roraima

Edilson Damião Lima

### Secretária de Estado da Saúde de Roraima (SESAU/RR)

Cecília Smith Lorenzon

### Coordenadora Geral de Vigilância em Saúde (CGVS/SESAU)

Valdirene Oliveira Cruz

### Diretor do Departamento de Vigilância Epidemiológica (DVE/CGVS/SESAU)

José Vieira Filho

#### **Gerente do CIEVS**

Carlos Cley Jerônimo Alves

Responsável pela detecção

Ana Paula Carvalhal Barbosa

Danúbia Basílio Boaventura

### Revisão

Carlos Cley Jerônimo Alves

Cecília Maria de Castro Bessa

**Emerson Ferreira Martins** 

Maria Soledade Garcia Benedetti

Colaboração

**Equipe CIEVS** 

Design de interface

Carlos Cley Jerônimo Alves

