



# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 44

29/10 a 04/11

Semana Epidemiológica 44

**CIEVS-Fronteira Ponta Porã - Mato Grosso do Sul, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.**



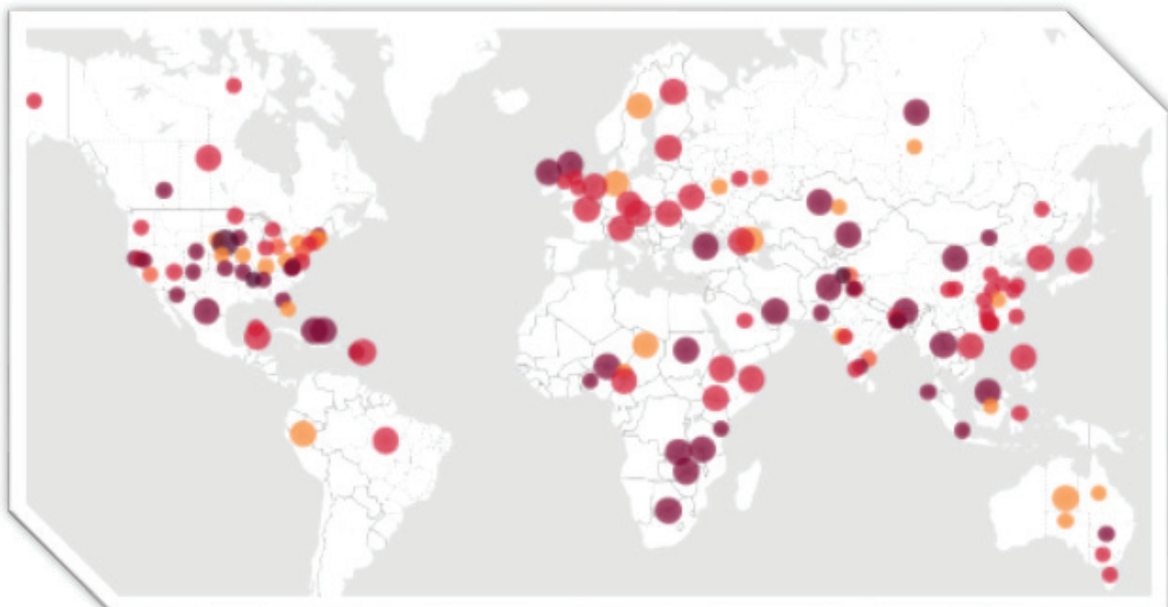
## Contato CIEVS

(67) **99936-9550** (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

**FONTES DOS RUMORES:** <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

## 500 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



## RUMORES INTERNACIONAIS

### PRIMEIRA MORTE PELO VÍRUS DO NILO OCIDENTAL NO CONDADO DE FRESNO (CALIFÓRNIA)

Fresno, Califórnia - O Departamento de Saúde Pública do Condado de Fresno confirmou sua primeira morte humana causada pelo vírus do Nilo Ocidental. O condado de Fresno teve dez casos humanos positivos este ano. O departamento de saúde não divulgará mais informações sobre a pessoa, nem idade, sexo, área geral do condado ou se ela tinha problemas de saúde latentes.

O Departamento de Saúde Pública da Califórnia relata que houve 286 casos humanos de WNV relatados na Califórnia, incluindo 10 mortes em 2023 até agora. O WNV foi introduzido pela primeira vez na Califórnia em 2003, houve mais de 7.300 casos humanos de WNV e mais de 330 mortes relacionadas ao WNV em todo o estado.



**FONTE**

<https://kmp.com/news/local/first-west-nile-virus-death-in-fresno-county-mosquito>

## MÉXICO RELATA PRIMEIRO SURTO DE GRIPE AVIÁRIA H5N1 EM GRANJAS AVÍCOLAS

O México relatou seu primeiro surto nesta temporada da gripe aviária altamente patogênica H5N1 em uma fazenda, informou a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH) nesta quinta-feira, apenas um mês depois de o México declarar estar livre da doença. O surto detectado no estado de Sonora, no noroeste, matou 15 mil de um rebanho de 90 mil galinhas poedeiras, e as aves restantes foram abatidas, disse a WOAH, com sede em Paris, citando autoridades mexicanas. “O primeiro surto de gripe aviária H5 altamente patogênica desta temporada foi relatado numa unidade de produção de aves no município de Cajeme, Sonora”, afirmou a WOAH num relatório.

Acrescentou que o subtipo do vírus encontrado é o H5N1, que não é perigoso para os seres humanos através do consumo de carne ou ovo. O Ministério da Agricultura do México disse em comunicado na quarta-feira que havia uma quarentena em vigor para evitar a propagação.

O ministério disse ainda que a doença foi detectada numa outra exploração a três quilômetros de distância, que albergava 54 mil aves, onde estava em curso a desinfecção. O México é um dos 10 maiores produtores de carne de frango do mundo, mas exporta menos de 1% da sua carne de frango, segundo a agência norte-americana GAIN. Ainda assim, a propagação do vírus altamente contagioso está a aumentar a preocupação entre os governos e a indústria avícola, depois de ter devastado rebanhos em todo o mundo nos anos anteriores, perturbando o abastecimento, aumentando os preços dos alimentos e representando um risco de transmissão humana.

A Rússia, a África do Sul e partes da Europa Oriental também relataram surtos concentrados do vírus nos últimos meses.



### FONTE

<https://www.usnews.com/news/top-news/articles/2023-11-02/mexico-reports-first-outbreak-of-h5n1-bird-flu-on-farm>

## FEBRE DE LASSA E MENINGITE CAUSAM ESTRAGOS NA NIGÉRIA

Nigeria Bureau - ABUJA , (CAJ News) – NADA menos de 378 pessoas morreram de febre de Lassa e meningite na Nigéria. As duas doenças estão a ter um impacto igualmente destrutivo no país da África Ocidental. Pelo menos 190 pessoas morreram de meningite. Um total de 2.765 casos suspeitos confirmados foram notificados em 30 estados (de 36 e Abuja) nesta temporada de pico de 2022/2023. A faixa etária de 5 a 14 anos foi a mais afetada. Cerca de 54 por cento do total de casos suspeitos eram homens. A meningite é uma inflamação ou inchaço das membranas protetoras que cobrem o cérebro e a medula espinhal.

A febre de Lassa deixou 288 mortos na Nigéria este ano. As estatísticas indicam que este ano o surto é mais grave do que 2022, quando 178 pessoas morreram. Este ano, foram confirmados cerca de 1.095 casos, de um total suspeito de 6.981. Em 2022, registaram-se 941 casos confirmados de 6 981 casos suspeitos.

Cerca de 28 estados confirmaram surtos este ano, em comparação com 26 no ano passado. A faixa etária predominante afetada é de 21 a 30 anos. O Grupo de Trabalho Técnico (TWG) multiparceiro e multissetorial da Febre de Lassa Nacional continua a coordenar as atividades de resposta a todos os níveis. A febre de Lassa é transmitida por ratos. A transmissão de pessoa para pessoa pode ocorrer após a exposição ao vírus.

### FONTE

<https://www.cajnewsafrica.com/2023/11/01/lassa-fever-meningitis-wreak-havoc-in-nigeria/>

## **NOVO VÍRUS TRANSMITIDO POR CARRAPATOS DETECTADO NO SUL DA FRANÇA DESTACA PREOCUPAÇÕES CRESCENTES**

As autoridades francesas confirmaram recentemente a detecção da febre hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) em carraças recolhidas na parte sul do país. Isto marca a primeira vez que o vírus, conhecido por causar graves surtos de febre hemorrágica viral, foi encontrado em França. Embora ainda não tenham sido notificadas infecções humanas, os especialistas levantam preocupações devido à potencial propagação de carraças e ao impacto crescente das alterações climáticas. O CCHF é normalmente transmitido através da picada de um carrapato *Hyalomma* infectado. Semelhante a outras doenças transmitidas por carrapatos, os indivíduos também podem contrair o vírus através do contato com carrapatos infectados ou sangue animal. Os sintomas da CCHF incluem febre, dores musculares, tonturas e dores abdominais. Em casos graves, a taxa de mortalidade pode variar entre 5 e 40 por cento, comparável à do Ébola. A detecção de CCHF em carrapatos na França levantou o alarme entre os especialistas. Ali Mirazimi, professor adjunto do Departamento de Medicina Laboratorial do Instituto Karolinska da Suécia, alerta que o risco de um surto em França num futuro próximo é elevado. Além disso, atualmente não existem antivirais ou vacinas disponíveis para tratar ou prevenir a CCHF. Um dos principais contribuintes para a propagação de doenças transmitidas por carrapatos são as alterações climáticas. O carrapato *Hyalomma*, portador do vírus CCHF, é originário da África e da Ásia e migra com as aves. Embora esta carraça esteja presente na Córsega há décadas, só foi detetada na costa do Mediterrâneo em 2015. Os especialistas prevêem que as alterações climáticas criarão condições mais favoráveis para que estas carraças expandam ainda mais a sua distribuição.



### **FONTE**

<https://www.expresshealthcaremgmt.com/news2/what-to-know-about-the-bleeding-virus-detected-in-french-ticks/223586/>

## SÍFILIS CONGÊNITA NOS EUA: CASOS AUMENTAM 200% DE 2017 A 2021

A sífilis congênita é a sífilis que passa da mulher grávida para o feto durante a gravidez. A sífilis congênita pode causar natimortos e defeitos congênitos profundos. e acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC), 2.855 casos de sífilis congênita foram notificados em 2021, o último ano com dados, um aumento de mais de 32 por cento em relação a 2020, quando foram registrados 2.157 casos. Em relação ao total de casos de sífilis congênita por estado, o Texas relatou o maior número de casos, com 680 casos, seguido pela Califórnia (518) e pelo Arizona, com 181. O CDC também relatou 220 mortes infantis causadas por sífilis congênita em 2021, um aumento de 45 por cento em comparação com as 152 mortes notificadas em 2020. Ao longo dos cinco anos, de 2017 a 2021, os casos de sífilis aumentaram de 101.590 para 176.713, um aumento de 74 por cento.



### FONTE

<https://outbreaknewstoday.substack.com/p/congenital-syphilis-in-the-us-cases>

## DENGUE: CASOS TRANSMITIDOS LOCALMENTE NA ITÁLIA SOBEM PARA 27

De acordo com as autoridades de saúde italianas, existem 27 casos confirmados de Dengue transmitidos localmente em Itália, notificados e notificados até 18 de setembro de 2023. Estes casos referem-se a três episódios de transmissão não relacionados na província de Lodi (21 casos confirmados), na província de Latina (2 casos) e na província de Roma (4 casos com exposições em diferentes partes da cidade metropolitana de Roma para os quais investigações estão em andamento para verificar quaisquer ligações epidemiológicas). Todos os casos se recuperaram ou estão melhorando. Além disso, 181 casos de dengue associados a viagens foram notificados na Itália.

### FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/dengue-fever-italy-locally-transmitted-cases-rise-to-27-29333/>

## **ESTREPTOCOCCUS SUIIS - TAILÂNDIA: CARNE DE PORCO/PRODUTOS DE PORCO CRU OU MAL COZIDO, FATAL, ALERTA**

Autoridades de saúde na Tailândia estão pedindo às pessoas que não comam carne de porco crua ou mal cozida após centenas de casos e 24 mortes foram registradas. De janeiro a novembro de 2023, ocorreram 500 casos de *Streptococcus suis* com 24 mortes em diversas províncias, de acordo com o Departamento de Controle de Doenças (DDC). Os pacientes relataram comer carne de porco crua ou mal cozida, refeições com sangue de porco e também trabalhar com animais potencialmente infectados. As autoridades destacaram uma tendência nas redes sociais que envolvia comer alimentos crus e beber álcool, mas disseram que isso coloca as pessoas em risco de serem infectadas. Em Junho de 2023, a Tailândia realizou um Simpósio Internacional sobre Doenças Emergentes e Reemergentes dos Suínos (ISERPD) e um Workshop Internacional sobre *Streptococcus suis*. Os especialistas discutiram a epidemiologia e o diagnóstico de *Streptococcus suis*, o controle e prevenção de doenças e a infecção em humanos. Em 2021, o Departamento de Controle de Doenças relatou 266 casos e 12 mortes devido à infecção por *Streptococcus suis* entre janeiro e junho. A maioria dos casos ocorreu em idosos e grupos em idade ativa, ou seja, aqueles com idade entre 55 e 64 anos ou com 65 anos ou mais. As profissões com maior risco eram os trabalhadores agrícolas e de matadouros e os agricultores. A infecção por *Streptococcus suis* é geralmente assintomática em suínos. Os seres humanos podem ser infectados pelo consumo de carne de porco crua ou mal cozida e sangue fresco contaminados ou pelo contato direto com porcos ou produtos suínos infectados. O período de incubação varia de algumas horas a 5 dias. Os sintomas incluem febre alta, fortes dores de cabeça e tonturas, vômitos, diarreia, rigidez de nuca, intolerância à luz, diminuição do nível de consciência e perda auditiva. A DDC aconselha todos os consumidores a evitarem o consumo de carne de porco crua ou mal cozinhada e de sangue fresco. A carne de porco deve ser cozida até atingir uma temperatura interna de 70 graus C (158 graus F). As pessoas são aconselhadas a comprar carne de porco fresca apenas de fontes confiáveis, lavar as mãos regularmente, usar utensílios separados para carne cozida e crua e usar luvas ao manusear carne de porco.



### **FONTE**

<https://promedmail.org/>

## RUMORES DO BRASIL

# POLICIAL FEDERAL MORRE DE FEBRE AMARELA E SAÚDE ALERTA PARA NECESSIDADE DE VACINAÇÃO EM RR

Roraima registrou uma morte por febre amarela. Trata-se do agente da Polícia Federal Rafael Bruno Nogueira Soares, de 38 anos. Ele morreu em agosto, mas somente nessa segunda-feira (30) a Secretaria Estadual de Saúde (Sesau) recebeu o laudo que confirmou que a causa do óbito foi pela doença. A última morte registrada pela doença no estado havia sido em 2007, há 16 anos. Com o diagnóstico, a Sesau emitiu um alerta sobre a necessidade de a população se vacinar contra a doença. Em 2023, apenas 31,74% dos moradores de Roraima se imunizaram contra febre amarela. Rafael Bruno morreu no dia 31 de agosto deste ano, depois de três dias internado em estado grave no Hospital Geral de Roraima, a maior unidade pública do estado. O exame que confirmou ser febre amarela é do Instituto Evandro Chagas, em Belém, no Pará. A morte dele também foi confirmada pela Secretaria Municipal de Saúde de Boa Vista.

"A Secretaria Municipal de Saúde por meio da Superintendência de Vigilância em Saúde (SVS), informa que após investigação epidemiológica, a morte de Rafael Bruno Nogueira Soares, [...], foi causada por febre amarela", informou. O agente começou a sentir sintomas no dia 27 de agosto, com relato de febre, vômitos intensos e muita dor no corpo. Um dia depois, ele buscou atendimento em uma unidade de saúde particular e no dia 29 foi ao HGR, "onde foi internado devido à gravidade do caso. A morte ocorreu no dia 31 de agosto de 2023."



### FONTE

<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2023/10/31/policial-federal-morre-de-febre-amarela-e-saude-emite-alerta-para-necessidade-de-vacinacao-em-rr.ghtml>

## EXAMES APONTAM QUE ROTAVÍRUS CAUSOU PROBLEMAS DE SAÚDE EM CRIANÇAS DE CRECHE EM BAURU; BEBÊ MORREU

Exames feitos pelo Instituto Adolfo Lutz apontaram que os problemas de saúde que afetaram crianças e funcionários da Escola Municipal de Educação Infantil Iara Conceição Vicente em Bauru (SP) foram causados pelo rotavírus. Uma bebê de 10 meses morreu no dia 25 de outubro e as causas ainda são investigadas. As aulas na creche municipal foram suspensas após um surto de diarreia e febre entre os alunos e os funcionários e o local passou por uma desinfecção nos dias 26 e 27 de outubro. As atividades devem ser retomadas na segunda-feira (6). Além da bebê que morreu, outras 18 crianças apresentaram os sintomas. Uma análise também foi feita na água utilizada na escola e o laudo apontou boa qualidade. O rotavírus é transmitido por meio do contato entre pessoas e também por meio de objetos contaminados. Na rede pública de saúde, existe a vacina monovalente contra o vírus, que faz parte do calendário vacinal e é aplicada em duas doses aos 2 e 4 meses de vida. Os principais sintomas são vômitos repentinos, diarreia e febre alta.



### FONTE

<https://g1.globo.com/sp/bauru-marilia/noticia/2023/11/02/exames-apontam-que-rotavirus-causou-problemas-de-saude-em-criancas-de-creche-em-bauru-bebe-morreu.ghtml>

## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

### COVID-19 REGISTRA 324 NOVOS CASOS NA ÚLTIMA SEMANA EM MATO GROSSO DO SUL

Na última semana, 324 novos casos de Covid-19 foram registrados em Mato Grosso do Sul. Além dos casos de contaminação, houve ainda 2 óbitos devido à doença. Estes dados foram apresentados no boletim epidemiológico divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta terça-feira (31). De acordo com o boletim, 43 municípios do estado registraram novos casos de contaminação pelo coronavírus nos últimos 7 dias. Dourados foi responsável pela maior parte das ocorrências, com 67 notificações. A cidade é seguida por Ponta Porã (22), Nova Andradina (18), Aparecida do Taboado (16), Antônio João (15), Itaquiraí (15), Amambai (14), Itaporã (14), Mundo Novo (13), Juti (11) e Maracaju (11). Deodápolis, Ivinhema, Iguatemi, Douradina, São Gabriel do Oeste, Água Clara, Costa Rica, Sidrolândia, Vicentina, Corguinho, Rio Brilhante, Rio Negro, Três Lagoas, Chapadão do Sul, Corumbá e Ladário apresentaram entre 10 e 3 novos casos. Os demais municípios, incluindo Campo Grande, registraram entre 1 ou 2 ocorrências. Na última semana, apenas 2 óbitos foram registrados devido à doença no estado. As vítimas residiam em Ponta Porã e Coronel Sapucaia, ambas com comorbidades e pertencentes ao grupo de pessoas idosas, acima de 60 anos. A orientação das autoridades é que as pessoas mantenham a vacinação em dia e completem o ciclo de imunização contra a covid-19.



#### FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/covid-19-registra-324-novos-casos-na-ultima-semana-em-mato-grosso-do-sul/>

## **PIONEIRA NO PAÍS, SES IMPLEMENTA ESTRATÉGIA PARA A REDUÇÃO DA MORBIMORTALIDADE MATERNA**

Para dar continuidade à redução da taxa de mortalidade infantil e materna no Estado, a SES (Secretaria de Estado de Saúde), por meio da Coordenadoria da Saúde da Mulher, Criança e Maternidade, através da cooperação técnica com a Opas/OMS (Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde), realizou na quinta-feira (26) a abertura da “Estratégia de Formação de Multiplicadores em Saúde Materna para o Mato Grosso do Sul”, na Startup Sesi/MS, em Campo Grande. A estratégia é pioneira no Brasil e com potencial de impactar na redução de morbimortalidade materna. A programação segue até o dia 31 de outubro.

A qualificação multiprofissional em saúde materna no estado foi construída com o objetivo de preparar os participantes para atuarem de forma eficaz, como membros de uma equipe, na assistência à gravidez, parto e gerenciamento de emergências obstétricas, com base em evidências científicas, recomendações nacionais e da OMS.

Conforme a coordenadora da Saúde da Mulher, Criança e Maternidade da SES, Andriely Gomes dos Santos, a oficina propõe uma metodologia que valoriza o conhecimento prévio dos participantes, com enfoque na aprendizagem de adultos e promove uma repadronização a partir das evidências científicas.

“O desenvolvimento e implementação da qualificação multiprofissional em saúde materna de Mato Grosso do Sul visa responder à necessidade de acelerar o progresso na qualidade dos cuidados ofertados aos cidadãos do estado na área da saúde materna”.



### **FONTE**

<https://www.saude.ms.gov.br/pioneira-no-pais-ses-implementa-estrategia-para-a-reducao-da-morbimortalidade-materna/>

## RUMORES DE PONTA PORÃ

### ANÁLISE UNIDADE SENTINELA PARA VÍRUS RESPIRATÓRIOS DE PONTA PORÃ CENTRO INTEGRADO DE SAÚDE CIS TERTULIANA DE FREITAS DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA **01 A SEMANA 43 (01/01/2023 A 28/10/2023)**

SE	AMOSTRA COLETADAS	AMOSTRAS PROCESSADAS	AMOSTRAS POSITIVAS
TOTAL	310	310	117

