

# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº44  
27/10 a 02/11/2024  
Semana Epidemiológica nº 44

**Importância do CIEVS Fronteira Ponta Porã** - está inserido dentro da Política de Emergência de Saúde Pública - Vigilância e Resposta do Ministério da Saúde. Atende aos preceitos do Regulamento Sanitário Internacional (RSI-2005). Desenvolve esforços para responder ao cenário epidemiológico contemporâneo, por meio de estruturas voltadas à melhoria da capacidade de detecção e resposta aos riscos de disseminação de doenças/agravos, 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.

**FONTES DOS RUMORES:** <https://healthmap.org/pt/>.

EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Today. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

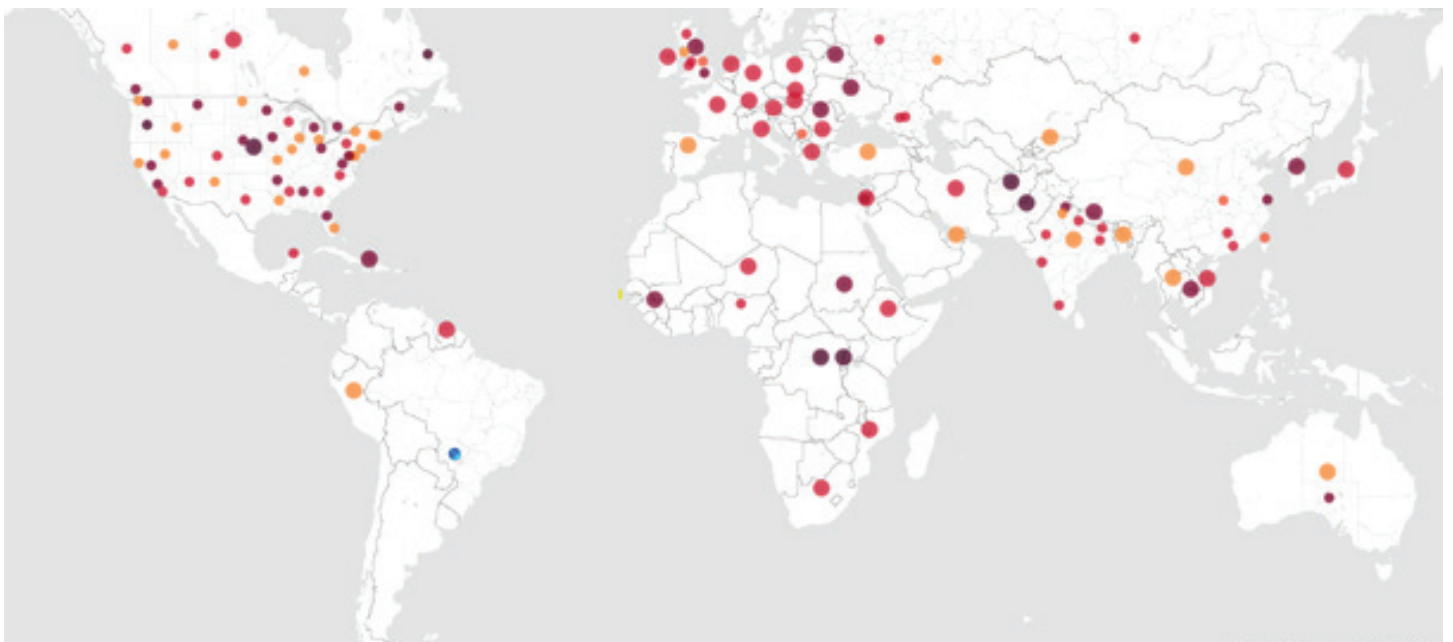


## Contato CIEVS

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

E-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)

## ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



## RUMORES INTERNACIONAIS

### ESTADOS UNIDOS: DENGUE

Dengue se espalha na área de Tampa após furacões trazerem condições ideais para mosquitos.

Os três furacões que afetaram a região oeste da Flórida este ano criaram um ambiente especialmente convidativo para o *Aedes aegypti*.

O recente ataque de clima quente e úmido no estado está trazendo os mosquitos de volta.

E embora você possa estar acostumado a lidar com o inseto tropical, agora pode ser um bom momento para tomar precauções extras.

“Este é um dos anos de arbovírus mais ativos no estado da Flórida que já vi em meus mais de 17 anos na indústria estadual de controle de mosquitos”, disse Adriane Rogers, diretora executiva do Pasco County Mosquito Control .



#### FONTE

<https://health.wusf.usf.edu/health-news-florida/2024-10-29/dengue-spreads-in-tampa-area-after-hurricanes-bring-ideal-mosquito-conditions>



## RUANDA: VÍRUS MARBURG

Os profissionais de saúde em Ruanda são desproporcionalmente afetados pelo surto atual da doença do vírus de Marburg, que é altamente virulenta apesar de sua taxa de letalidade relativamente baixa.

Ruanda enfrenta seu primeiro surto da doença do vírus de Marburg (MVD), ele está em um momento crucial. O país confirmou 65 casos de Marburg até 28 de outubro de 2024, com 47 recuperações e 15 mortes, uma taxa de letalidade (CFR) relativamente baixa de 23%. Isso é uma prova da força do sistema de saúde de Ruanda, que ganhou a reputação de ser um dos sistemas mais resilientes e de alta qualidade da África. Embora este possa ser o primeiro surto de MVD em Ruanda, o país não é estranho à ameaça representada pelas febres hemorrágicas virais (VHFs).



### FONTE

<https://www.nyas.org/ideas-insights/blog/protecting-healthcare-workers-a-vital-imperative-in-rwandas-marburg-virus-outbreak-and-beyond/>



## REINO UNIDO: MPOX

Primeiro caso no Reino Unido de cepa ultra-mortal de varíola dos macacos atinge paciente de Londres.

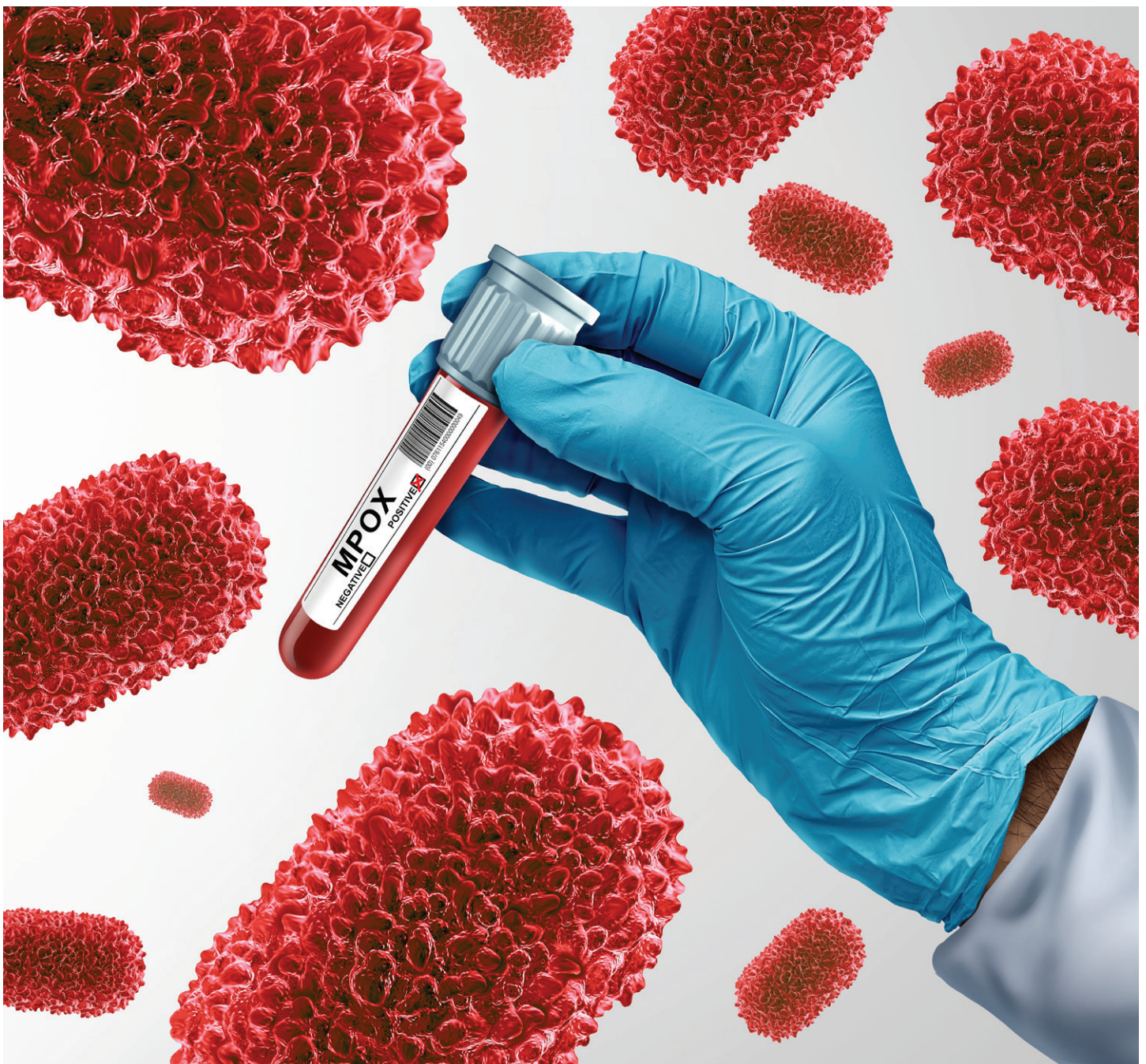
Um caso da nova cepa mortal de varíola dos macacos, que se espalhou por vários países africanos, foi detectado em Londres, o primeiro na Grã-Bretanha.

O paciente não identificado estava de férias em um país africano que atualmente enfrenta um surto no início deste mês. Eles desenvolveram sintomas semelhantes aos da gripe em 21 de outubro e, três dias depois, desenvolveram uma erupção cutânea.

Buscando orientação médica, o caso foi sinalizado pela Agência de Segurança Sanitária do Reino Unido (UKHSA) como potencialmente sendo a nova cepa MPox preocupante, apelidada de 'clade 1b'.

Testes laboratoriais confirmaram que o paciente realmente tinha a doença e ele está sendo tratado por uma equipe especializada no Royal Free Hospital, em Londres.

Não foram revelados mais detalhes sobre a condição do paciente.



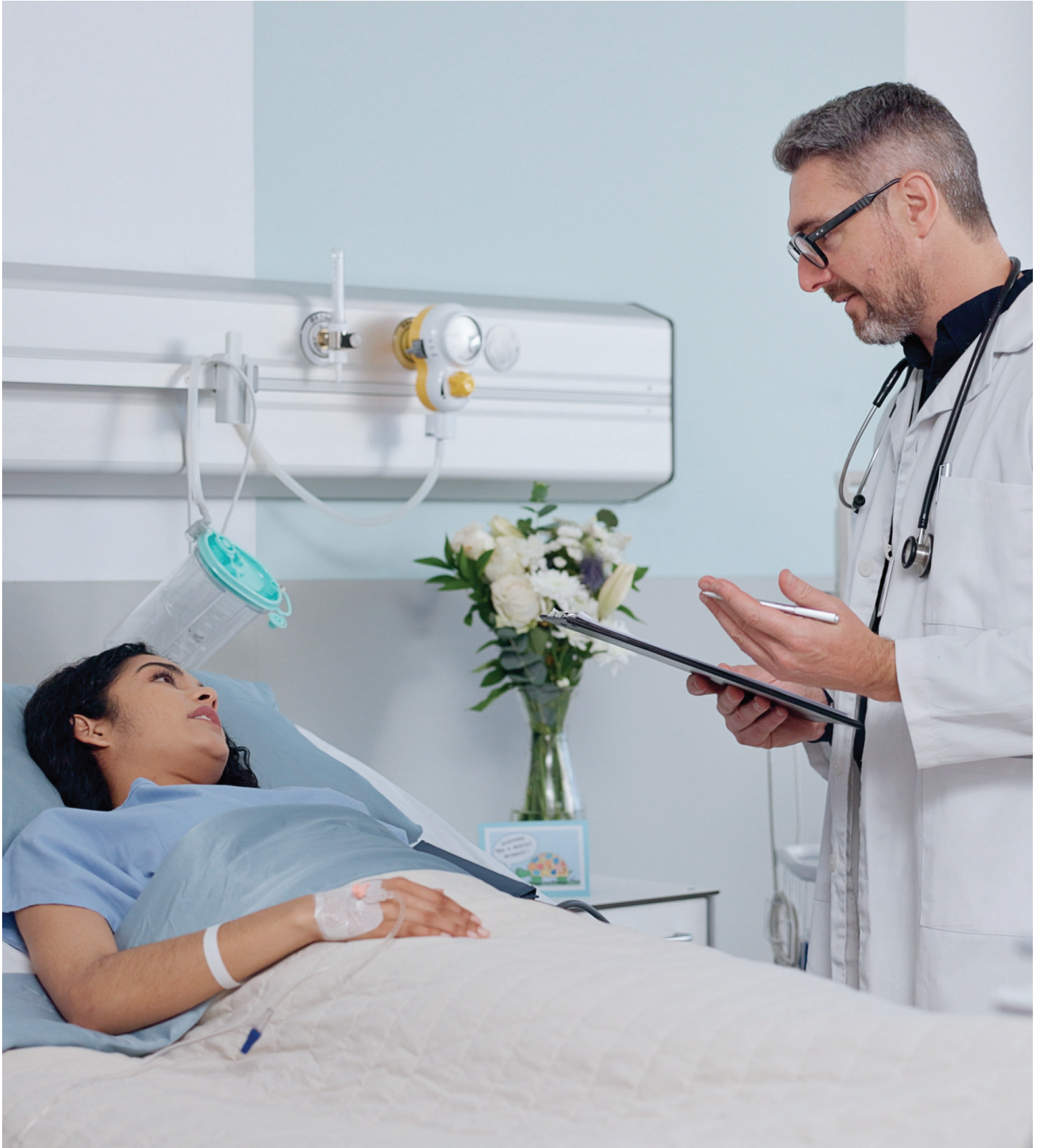
### FONTE

<https://www.dailymail.co.uk/health/article-14020499/First-UK-case-ultra-deadly-monkeypox-strain.html>



## ROMENIA: HANTAVÍRUS

Um homem de 41 anos de Bacău foi transferido para o Hospital Clínico Dr. Cl Parhon em Iasi, após ser diagnosticado com uma infecção por hantavírus. O Dr. Ionuț Nistor, nefrologista primário, afirma que o paciente também apresentava outras condições associadas, que pioraram significativamente seu estado geral, necessitando de monitoramento em terapia intensiva. Atualmente, sua evolução sob tratamento de suporte e antibioticoterapia é favorável.





## SÍRIA: HEPATITE A

A hepatite A está piorando na zona rural de Deir Ezzor

Os casos de hepatite A estão aumentando na zona rural de Deir Ezzor [também escrito Dayr az Zawr], onde a "Administração Autônoma" controla, em vista da deterioração do setor de saúde e da falta de apoio do Comitê de Saúde para a maioria dos hospitais públicos. Muitos casos desta doença estavam concentrados na zona rural oriental de Deir Ezzor. Fontes médicas ativas na região disseram ao Enab Baladi que a causa desses casos foi a contaminação da água potável.



# RUMORES DO BRASIL

## INFLUENZA B

Desde o início de agosto, o Brasil vem registrando um aumento dos casos de influenza B, vírus causador da gripe. Segundo os informes sobre síndromes gripais do Ministério da Saúde, enquanto no fim de julho esse patógeno tinha uma participação quase insignificante nos registros da Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), no boletim mais recente, divulgado no último dia 25 de outubro, ele já respondia por 12% dos casos e 13% dos óbitos.



### FONTE

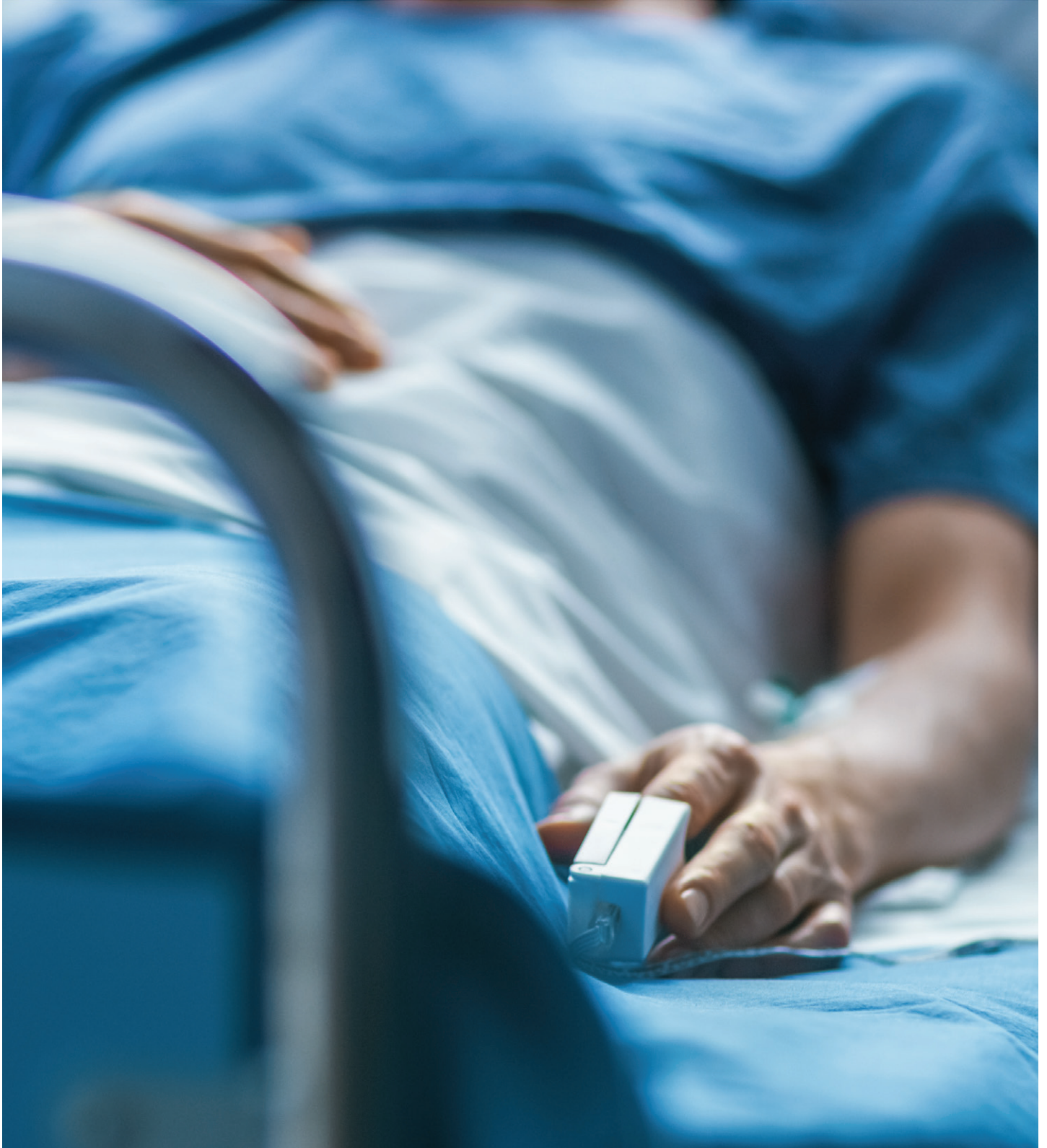
<https://noticias.r7.com/espírito-santo/folha-vitoria/casos-de-influenza-b-apresentam-alta-atipica-para-a-estacao-31102024/>



## RAIVA HUMANA

A Secretaria de Estado da Saúde do Tocantins (SES) confirmou um caso de raiva humana em um homem de 50 anos, na cidade de Alvorada, região sul do estado. Mais vacinas contra a doença serão enviadas ao município.

O paciente está sendo tratado no Hospital Regional de Gurupi (HRG). A confirmação se deu na quarta-feira (30) após o Instituto Pasteur, localizado em São Paulo, confirmar a infecção do paciente pela variante AgV 3, transmitida por morcegos.



### FONTE

<https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2024/11/01/homem-e-internado-com-raiva-humana-no-tocantins-e-governo-reforca-vacina-contra-doenca.ghtml>



## H1N1

Quatro cidades em Goiás estão enfrentando um surto de gripe H1N1 que já resultou em duas mortes confirmadas. As cidades de Goiânia, Aparecida de Goiânia, Anápolis Rio Verde estão em estado de alerta, e as autoridades de saúde estão

tomando medidas para conter o avanço do vírus e proteger a população.

Infelizmente, o surto já causou a morte de duas crianças, uma adolescente de 12 anos em Goiânia e um menino de 5 anos em Aparecida de Goiânia. A Secretaria Estadual de Saúde de Goiás está intensificando os esforços para monitorar a situação e evitar que mais vidas sejam perdidas. “É crucial que a população siga as orientações de prevenção, incluindo o uso de máscaras, higienização frequente das mãos e a vacinação contra a gripe,” disse o secretário de saúde.



### FONTE

<https://portalcontexto.com/gripe-h1n1-causa-mortes-em-goiania-e-aparecida-anapolis-em-alerta/>

## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO: MS REGISTRA 15.966 CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE

Mato Grosso do Sul já registrou 19.197 casos prováveis de Dengue, sendo 15.966 casos confirmados, em 2024. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 43ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta quinta-feira (31). Segundo o documento, 30 óbitos foram confirmados em decorrência da doença e outros 17 estão em investigação.

Nos últimos 14 dias, Itaquiraí, Três Lagoas e Dourados registraram incidência baixa de casos confirmados para doença. Já os óbitos registrados ocorreram nos municípios de Maracaju, Chapadão do Sul, Coronel Sapucaia, Dourados, Laguna Carapã, Naviraí, Sete Quedas, Amambai, Paranhos, Ponta Porã, Iguatemi, Itaquiraí, Aparecida do Taboado, Mundo Novo, Campo Grande e Bonito. Entre as vítimas, 15 delas possuíam algum tipo de comorbidade.





## RUMORES DE PONTA PORÃ

### Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) PONTA PORÃ- MS 2024

De janeiro a agosto de 2024, Ponta Porã teve um total de 1.126 nascidos vivos. Sendo que 120 RNs nasceram em outros municípios. Em média nascem 4 bebês por dia em Ponta Porã.

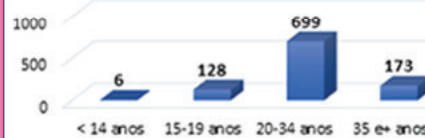
#### Local de Nascimento

Hospital Regional	Casems	Domicílio	Outros	Total
912	157	5	1	1.075
<b>Município de Nascimento Ponta Porã</b>				<b>1.075</b>
<b>Município de Residência Ponta Porã</b>				<b>1.006</b>

#### Tipo de Parto



#### Faixa Etária da mãe



#### Idade Gestacional ao Nascer

