

Clipping CIEVS Goiânia nº 60, SE nº 07, período de 19/02/2023 a 25/02/2023

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta a emergências em Saúde Pública, o CIEVS-Goiânia realiza busca ativa de rumores veiculados pela mídia, por meio de um processo denominado "Clipping". O clipping é realizado pelo CIEVS sem a verificação das áreas técnicas.

## Rumores internacionais

### Líder da OMS afirma que emergência para covid-19 está perto de acabar; o que dizem outros especialistas sobre o fim da pandemia

*Estabilidade dos casos indica transição para uma endemia, mas não se sabe quando isso ocorrerá*



No início da tarde de 11 de março de 2020, a **Organização Mundial de Saúde (OMS)** declarou que a disseminação da **covid-19 caracterizava uma pandemia**. A partir disso, o mundo enfrentou distintas fases da doença, com muitas incertezas, recordes de mortes, desenvolvimento de vacinas e um questionamento recorrente: quando chegaremos ao fim? Quase três anos depois, ainda não há uma resposta concreta para a pergunta. Mas especialistas da área concordam que, de forma geral, a situação atual é muito melhor e indica um período de transição

para uma endemia — só não há como garantir quando isso acontecerá. Oficialmente, a **OMS ainda mantém o nível máximo de alerta** para a disseminação da doença. Em 30 de janeiro deste ano, o diretor-geral da organização, Tedros Adhanom Ghebreyesus, decidiu concordar com a recomendação do Comitê de Emergência da Covid-19 de que a pandemia continuasse sendo uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (definida por um evento extraordinário, que constitui um risco para outros países através da disseminação global e potencialmente requer uma resposta mundial coordenada).

Disponível na íntegra em: <https://gauchazh.clicrbs.com.br/saude/noticia/2023/02/lider-da-oms-afirma-que-emergencia-para-covid-19-esta-perto-de-acabar-o-que-dizem-outros-especialistas-sobre-o-fim-da-pandemia-cleit01gg007r017lyj3hxx1j.html>

### OMS confirma surto de vírus Marburg na Guiné Equatorial: especialista nega chances de nova pandemia

A disseminação do vírus Marburg na Guiné Equatorial, região central do continente africano, foi confirmada pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Cerca de 16 infecções e nove mortes causadas pela doença foram confirmadas, de acordo com os registros da província de Kie Ntem. Autoridades reforçam alerta para a propagação do vírus, mas especialista nega que o caso possa virar uma nova pandemia. **O Marburg é da mesma família do vírus da Ebola**, que também é altamente letal. atualmente, a **OMS** aponta a Guiné Equatorial como o epicentro da propagação do vírus, mas **ele também já foi identificado em países como Angola, Quênia, República Democrática do Congo, Guiné-Conacri, Gana, África do Sul e Uganda**.

Disponível na íntegra em: <https://noticiapreta.com.br/marburg-oms-surto/>

## Surto de cólera em Moçambique já causou 37 mortos

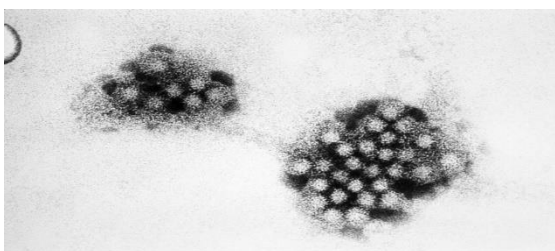
*O número de mortos devido ao surto de cólera em Moçambique aumentou para 37.*



O surto de cólera que afeta alguns países da região austral africana desde finais do ano passado provocou a morte de um total de 37 pessoas em Moçambique, anunciou esta quarta-feira o ministro da Saúde do país lusófono. As vítimas estão entre os 5.260 casos registados pelas autoridades moçambicanas, num momento em que o país atravessa um período marcado por “doenças de origem hídrica” devido à época chuvosa, explicou Armindo Tiago. O governante moçambicano falava durante uma conferência de imprensa convocada para um balanço sobre a visita de uma delegação de alto nível da Iniciativa Mundial de Erradicação da Poliomielite, uma equipa integrada também pela diretora Regional da Organização Mundial da Saúde (OMS), Matshidiso Rebecca Moeti. “Os casos de cólera decorrem num momento em que o país já recebeu vacinas e prepara-se para dar início a uma campanha de vacinação a partir do dia 26 deste mês”, declarou o governante. A ambição é **abranger pouco mais de 700 mil pessoas** em oito distritos das províncias de Niassa, Sofala, Zambézia e Gaza, acrescentou Armindo Tiago.

Disponível na íntegra em: <https://observador.pt/2023/02/22/surto-de-colera-em-mocambique-matou-um-total-de-37-pessoas/>

## Norovírus: doença que atingiu o Brasil causa surto nos EUA e Reino Unido



O norovírus é um dos principais responsáveis por infecções gastrointestinais no mundo. Segundo a OMS (Organização Mundial da Saúde), são registados a cada ano cerca de 685 milhões de casos da doença, com um terço dos afetados sendo crianças menores de cinco anos. A região sul do Brasil foi afetada pelo norovírus em janeiro deste ano, com novos surtos sendo agora registados nos EUA e Reino Unido. Os sintomas incluem náusea, vômito, diarreia, febre e dores de cabeça e no corpo. Os sintomas aparecem de 12 a 48 horas após a exposição, durando entre um e três dias. A transmissão pode ocorrer pela ingestão de alimentos contaminados com partículas virais ou contato próximo com pessoas doentes. Não há vacina ou tratamento para a doença. O mais comum é que os médicos recomendem uma alta ingestão de líquidos para evitar a desidratação, dieta leve e também o uso de analgésicos e antitérmicos quando dores e febre acompanham a infecção. Em casos graves, pode ocorrer do paciente ser internado para receber soro e medicação na veia.

Disponível na íntegra em: <https://gizmodo.uol.com.br/norovirus-doenca-que-atingiu-o-brasil-causa-surto-nos-eua-e-reino-unido/>

## H5N1: menina de 11 anos morre de infecção rara por gripe aviária no Camboja

***Raramente infectando humanos, gripe aviária H5N1 é mais comum entre fazendeiros, como menina cambojana que faleceu da doença. Outras 11 pessoas foram infectadas***



Uma menina de 11 anos morreu, no Camboja, após receber diagnóstico como primeiro caso de [gripe aviária](#) do país em 9 anos, mais especificamente da cepa H5N1. O caso ocorreu na última quarta-feira (22) após uma semana de adoecimento, com sintomas de febre alta, tosse e dor de garganta. Além da criança, seu pai também testou positivo para o patógeno, bem como 10 outros indivíduos testados. Segundo o Ministro da Saúde do país, Mam Bunheng, esse é o primeiro caso conhecido de infecção humana pela [cepa H5N1](#) desde 2014. A paciente foi tirada de sua vila, na província rural de Prey Veng, e levada ao hospital infantil da capital do país, Phnom Penh,

onde foi diagnosticada com a doença. Pouco tempo após os exames, no entanto, ela foi a óbito.

Disponível na íntegra em: <https://www.terra.com.br/byte/h5n1-menina-de-11-anos-morre-de-infeccao-rara-por-gripe-aviaria-no-camboja,48f54ff51fa3a337a44d8a067126cb6f93em24qg.html>

## Rumores nacionais

### Pará confirma caso de 'vaca louca', mas descarta risco de infecção em humanos

***Doença foi confirmada em um único animal em uma propriedade com 160 cabeças de gado e que foi interditada preventivamente***



A Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Pará (Adepará) confirmou nesta quarta-feira (22), em nota, que o resultado do teste de Encefalopatia Espongiforme Bovina (EEB) - doença popularmente conhecida como "**vaca louca**" - em um animal no Estado foi positivo. Segundo a agência, o caso ocorreu em uma propriedade com 160 cabeças de gado, que foi isolada pelo órgão. "A propriedade foi inspecionada e interditada preventivamente", destacou a agência. Ainda de acordo com a Adepará, os sintomas indicam

que o caso se trata de uma forma atípica da doença, ou seja, que surge de forma espontânea no animal, sem risco de disseminação no rebanho nem ao ser humano. "Para confirmar esta situação de isolamento e controle, amostras foram enviadas para laboratório no Canadá para tipificação do agente, se (se trata da forma) clássica ou atípica (da doença)", acrescentou a agência na nota.

Disponível na íntegra em: <file:///C:/Users/m1461249/Downloads/caso-de-animal-infectado-com-mal-da-vaca-louca-foi-confirmado-no-para-1404674d-4bfa-4c9f-81de-561b9159fc1b.medium.webp>

## O que se sabe e o que falta saber sobre a morte de dois bebês após surto de diarreia na Maternidade de Campinas

*Recém-nascidos estavam internados quando apresentaram sintomas. Ao todo, 17 pacientes foram contaminados antes de o surto ser contido.*



As causas da [morte de dois bebês durante um surto de diarreia](#) no Hospital Maternidade de [Campinas \(SP\)](#) estão em investigação por meio de um comitê específico para este tipo de ocorrência. Na espera de laudos, a diretora do Departamento de Vigilância em Saúde (Devisa), Andrea von Zuben, e o presidente do hospital explicaram as hipóteses e os próximos passos. O surto durou seis dias (6 a 9 de fevereiro) e, ao todo, 17 recém-nascidos internados na Unidade de Cuidados Intermediários (UCI) foram contaminados. Dez precisaram ser transferidos para a terapia intensiva (UTI) neonatal porque tiveram o quadro de saúde agravado.

Destes, oito tiveram alta ao longo do carnaval e dois faleceram. Outros sete seguiam internados até esta quinta-feira (23). Andrea não soube dizer se os internados ainda estão com diarreia. Além das mortes, a Maternidade também convive com outro problema: o Devisa interditou, por falta de médicos, metade dos leitos de UTI Neonatal ([leia aqui](#)).

Disponível na íntegra em: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/02/23/o-que-se-sabe-e-o-que-falta-saber-sobre-a-morte-de-dois-bebes-apos-surto-de-diarreia-na-maternidade-de-campinas.ghtml>

## Paciente é diagnosticado com infecção rara no cérebro na Bahia

*Doença priônica leva à formação de agregados insolúveis que afetam o cérebro e levam à degeneração neuronal*



Um paciente internado no Hospital Geral Clériston Andrade (HGCA), em Feira de Santana, foi diagnosticado com DCJ (Doença de Creutzfeldt-Jacob), mais conhecida como Doença Priônica, e apresenta um quadro clínico grave e raro. A doença, que afeta uma em cada milhão de pessoas, é degenerativa e tem progressão rápida. O paciente, um homem de 59 anos sem comorbidades, deu entrada unidade em 20 de janeiro com incoordenação para caminhar, alteração comportamental e de memória, alteração visual, movimentos anormais e crises convulsivas. Diante da suspeita clínica, foram realizados

diversos exames complementares, como Ressonância Magnética de crânio, eletroencefalograma e estudo do líquido com a pesquisa da proteína 14.3.3, que recentemente confirmaram a doença. não é uma enfermidade contagiosa, garantiu a Secretaria de Saúde do Estado (Sesab).

Disponível na íntegra em: <https://www.correio24horas.com.br/noticia/nid/paciente-e-diagnosticado-com-infeccao-rara-no-cerebro-na-bahia/>

## Com surto de diarreia, casos sobem 130% em São Paulo neste início de ano



SÃO PAULO, SP (FOLHAPRESS) - O Governo de São Paulo disse, nesta quinta-feira (23), que o estado observou um aumento de 130% nos casos de doenças diarreicas neste início de ano. Enquanto de janeiro até 4 de fevereiro foram registrados 74 mil casos, no mesmo período deste ano o saldo chega a 172,7 mil.

De acordo com o governo, os municípios com maior número de casos a cada 100 mil habitantes são os de Presidente Prudente, Marília e Araçatuba, todos no interior paulista. Cada um deles teve, respectivamente, 5.200, 2.900 e 1.100 casos por 100 mil habitantes. É em

meio ao período de chuvas que cresce o risco de doenças, devido a possibilidade de haver contato com água contaminada e ingestão direta da água imprópria para consumo humano. A transmissão de doenças pode ocorrer sobretudo nos momentos de preparo de alimentos e de higiene pessoal.

Disponível na íntegra em: <https://esportes.yahoo.com/noticias/com-surto-diarreia-casos-sobem-204500434.html>

## Rumores municipais

### Vacinação bivalente contra a Covid-19 começa nesta segunda-feira; veja postos de Goiânia e Aparecida

*Inicialmente, a aplicação será feita em idosos acima de 70 anos, pessoas imunossuprimidas com mais de 12 anos e outros grupos prioritários. Campanha de imunização é nacional e foi dividida em cinco fases.*



A vacinação bivalente da Covid-19 começa nesta segunda-feira (27), em todo o estado de Goiás. Em [Goiânia](#), o imunizante vai ser aplicado em 72 salas de vacina, enquanto em [Aparecida de Goiânia](#), ocorrerá em 36 postos (veja os locais de vacinação ao final da reportagem). Além de idosos acima de 70 anos, inicialmente a aplicação será feita em pessoas imunossuprimidas, pessoas que vivem em instituições de longa permanência e trabalhadores desses locais,

pacientes imunocomprometidos, indígenas, ribeirinhos e quilombolas. Todos os grupos prioritários precisam ter mais de 12 anos. Para ser imunizado, é preciso apresentar documento de identidade ou certidão de nascimento, Cartão do Sistema único de Saúde (SUS) ou Cadastro de Pessoas Físicas (CPF).

Disponível na íntegra em: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2023/02/27/vacinacao-bivalente-contra-a-covid-19-comeca-nesta-segunda-feira-veja-postos-de-goiania-e-aparecida.ghtml>

## Alertas municipais

### Cimehgo alerta para risco de tempestade em Goiás neste sábado (25)

*Previsão para fim de semana é de calor combinado com pancadas de chuva.*



O fluxo de nebulosidade proveniente do Norte do Brasil está perdendo intensidade, no entanto, o Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás (Cimehgo) alertou para possibilidade de tempestades em 29 municípios goianos no próximo sábado (25/2). As previsões foram feitas com base na análise de imagens de satélite, realizadas às 7h da manhã de sexta-feira (24/2). Os municípios com maior risco de tempestades são: Adelândia, Americano do Brasil, Anicuns, Aparecida do Rio Doce, Aporé, Baliza, Bom Jardim de Goiás, Cachoeira Alta, Caçu, Caiapônia,

Chapadão do Céu, Doverlândia, Faina, Firminópolis, cidade de Goiás, Itajá, Itarumã, Jataí, Lagoa Santa, Matrinchã, Mineiros, Montividiu, Mundo Novo, Nova Crixás, Perolândia, Piranhas, Portelândia, Santa Rita do Araguaia e Serranópolis.

A previsão é que a chuva mais volumosa deva acontecer em Serranópolis (21,8 mm), Chapadão do Céu (21,8 mm), Baliza (17,6 mm), Jataí (15,6 mm), Caiapônia (15,4 mm) e Mineiros (14,8 mm).

Disponível na íntegra em: [https://diaonline.ig.com.br/2023/02/24/cimehgo-alerta-para-risco-de-tempestade-em-goias-neste-sabado-25/?utm\\_source=Dinake+Nubia&utm\\_campaign=diaonline-author](https://diaonline.ig.com.br/2023/02/24/cimehgo-alerta-para-risco-de-tempestade-em-goias-neste-sabado-25/?utm_source=Dinake+Nubia&utm_campaign=diaonline-author)

Elaboração: Equipe Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde Goiânia (CIEVS)  
Secretaria Municipal de Saúde: Durval Ferreira Fonseca Pedroso  
Superintendência de Vigilância em Saúde: Yves Mauro Fernandes Ternes  
Diretoria de Vigilância Epidemiológica: Marília Belmira de Castro Rêgo  
Gerência de Vigilância em Doenças e Agravos Transmissíveis: Camila Batista Silva  
Coordenação CIEVS Capital -Goiânia: Grécia Carolina Pessoni  
Apoio técnico Fiocruz / Ministério da Saúde: Menandes Alves de Souza Neto

