

# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 21  
De 30/05 a 05/06/2022  
Semana Epidemiológica 21

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. A Inteligência Epidemiológica - Vigilância Baseada em Indicadores e Vigilância Baseada em Eventos - são componentes do sistema de alerta e resposta precoce-EWAR (Early Warning and Response).



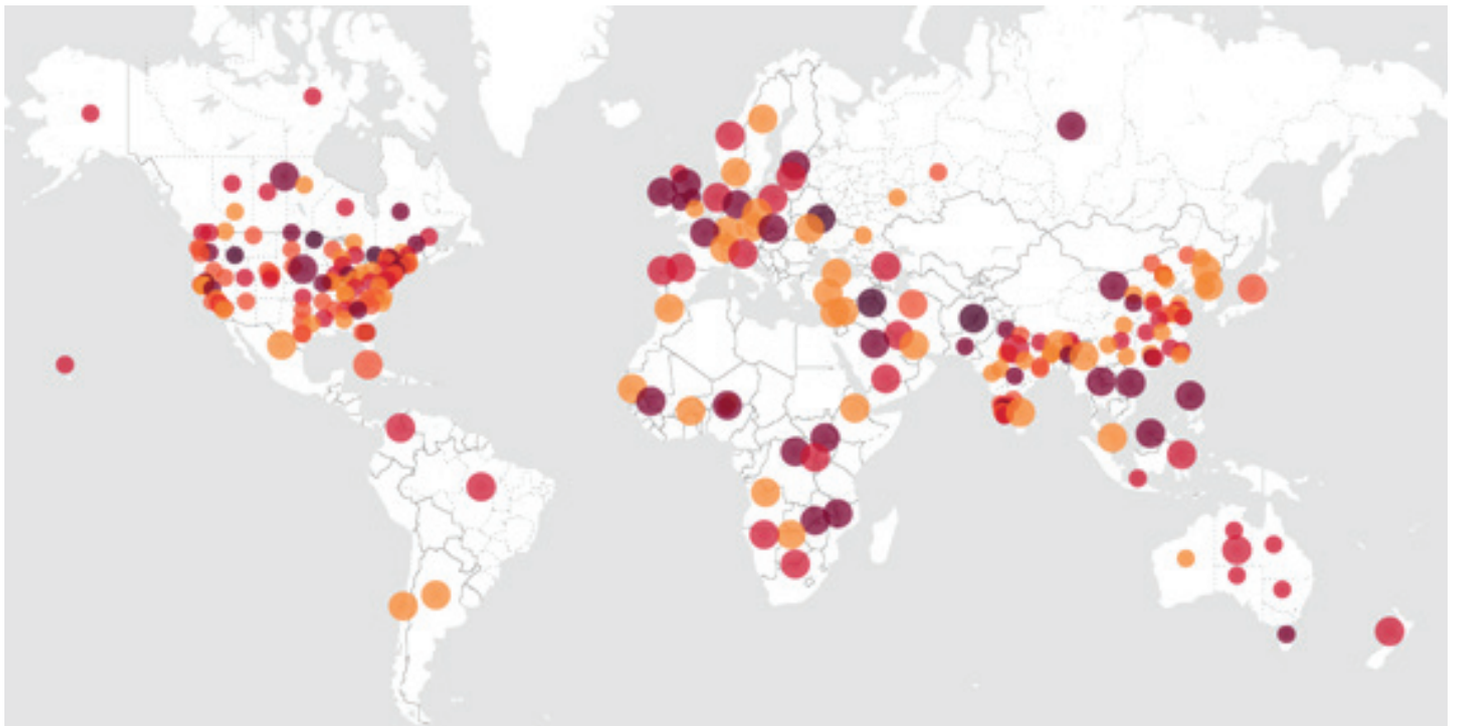
## Contato CIEVS

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

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

FONTES DOS RUMORES: Healthmap.Org. EIOS - Healthmap.Org. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Today. Promed.org, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

## 778 ALERTAS NO MUNDO SEMANA PASSADA



FONTE

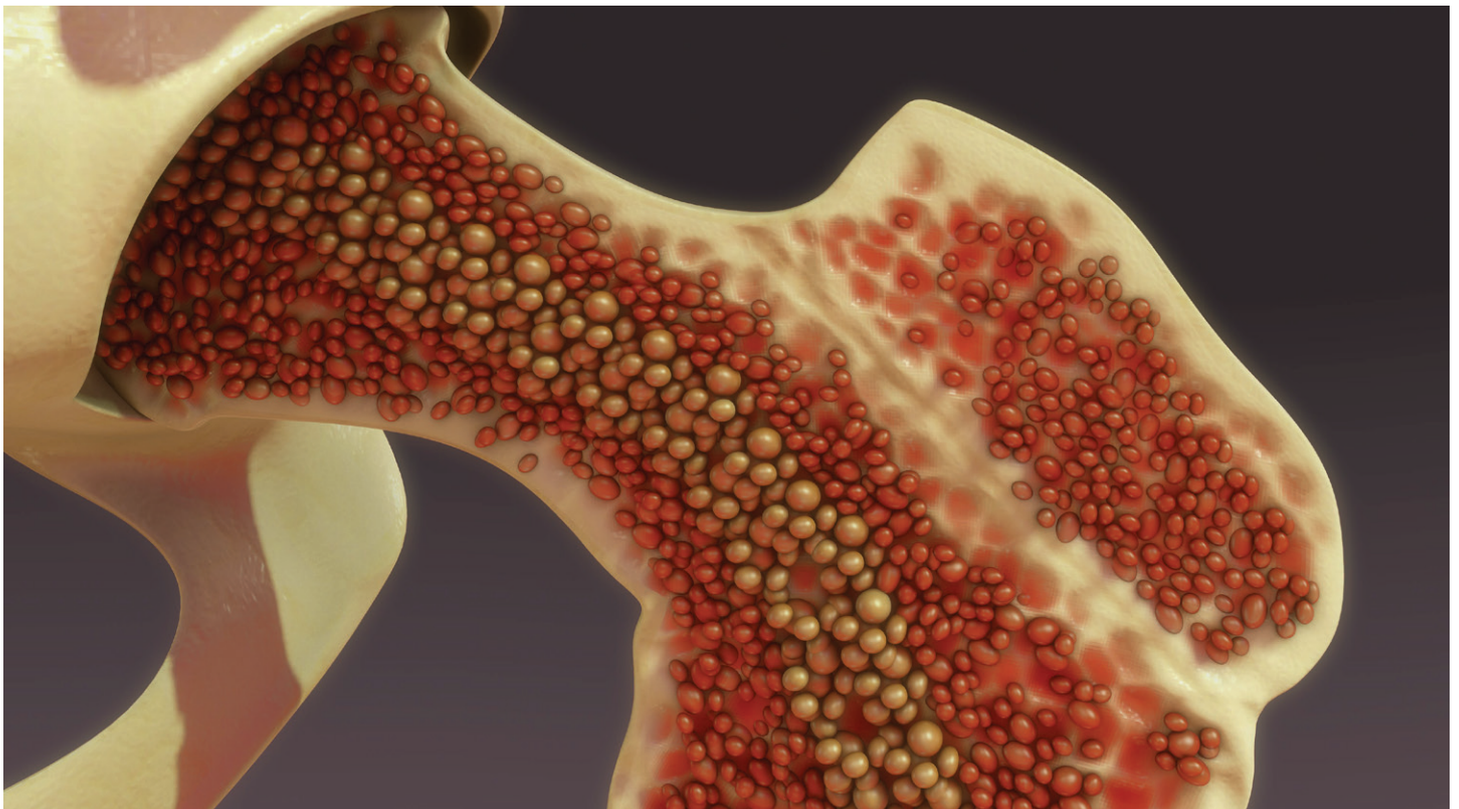
<https://promedmail.org/>

## RUMORES INTERNACIONAIS

# ENTEROVÍRUS HUMANO D68 - EUA: MIELITE FLACIDA AGUDA, FISIOPATOLOGIA.

Um relato de caso publicado no New England Journal of Medicine fornece evidências de que o Enterovírus D68 infecta diretamente os neurônios da medula espinhal e que uma resposta imune robusta correspondente está presente – uma causa direta para a doença paralisante semelhante à poliomielite, a flacidez aguda mielite (AFM). Matthew Vogt, MD, PhD, Professor Assistente de Pediatria e Microbiologia e Imunologia da UNC School of Medicine é o principal autor do estudo. A mielite flácida aguda (MFA) surgiu nos últimos anos, com grandes surtos observados em 2014, 2016 e 2018. A AFM é uma condição neurológica grave que causa fraqueza muscular, às vezes levando à paralisia permanente, como a poliomielite. A condição é incomum e afeta o sistema nervoso, especificamente a medula espinhal, o que faz com que os músculos e os reflexos do corpo fiquem fracos. Muitas vezes, pode levar à paralisia dos músculos esqueléticos e, em casos graves, pode afetar os músculos da deglutição e da respiração. A maioria dos casos de AFM (mais de 90%) ocorreu em crianças. A recuperação do AFM pode variar, mas raramente envolve a recuperação total de toda a força. A mortalidade é baixa, com apenas 2 mortes relatadas de 682 casos confirmados de AFM desde 2014 nos EUA. Crescem evidências crescentes para mostrar uma ligação causal entre a infecção por enterovírus D68 (EV-D68), um dos mais de 100 enterovírus não poliomielite, e AFM. O EV-D68 pode causar doenças respiratórias leves a graves, como coriza, chiado no peito, tosse, dores no corpo e dores musculares. Mas depois disso, o AFM pode se desenvolver e fazer com que os sintomas progridam rapidamente. Por exemplo, geralmente leva de 48 a 72 horas para a fraqueza chegar ao pior ponto da doença.

O EV-D68 é frequentemente detectado em amostras respiratórias de pacientes com AFM, mas raramente detectado no líquido cefalorraquidiano. Poucas autópsias examinaram a patogênese da AFM humana, então a maior parte da compreensão da patogênese é através do uso de modelos de camundongos de infecção. Estava se tornando conhecido que o EV-D68 estava associado à AFM, mas faltava prova de causa direta.



### FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/study-confirms-pathogenesis-of-ev-d68-virus-causando-como-pólio-doença-paralisante-em-crianças-unc-escola-de-medicina-74143>

## **IRAQUE: FEBRE HEMORRÁGICA DA CRIMEIA-CONGO EM AL-ANBAR, 111 CASOS RELATADOS NACIONALMENTE**

Em um acompanhamento do surto de febre hemorrágica da Crimeia-Congo (CCHF) no Iraque, o primeiro caso foi relatado na província de Al-Anbar na segunda-feira. O paciente é um residente de 25 anos da área de Al-Rahhaliya em Ramadi.

Mais cedo, as autoridades de saúde do país anunciaram o registro de casos confirmados da doença nas províncias de Bagdá, Kirkuk, Dhi Qar e Babil, onde alguns casos de infecção levaram à morte dos pacientes infectados.

Na região do Curdistão, confirmou que uma pessoa havia contraído a doença na província de Erbil.

### **FONTE**

<http://outbreaknewstoday.com/iraq-crimean-congo-hemorrhagic-fever-in-al-anbar-111-cases-reported-nationally-97209/>

## **OMS: VARÍOLA DOS MACACOS JÁ CIRCULAVA ANTES DE SER DETECTADA**

Mais de 20 países já registraram casos atípicos da varíola dos macacos (monkeypox) no mundo. Diante do atual cenário, a Organização Mundial da Saúde (OMS) aponta para a possibilidade da doença circular por "várias semanas ou mais" antes de ser identificada oficialmente.

Segundo a plataforma Our World in Data, pelo menos 24 países já notificaram casos da varíola dos macacos, somando mais de 550 casos da infecção. Na América do Sul, apenas a Argentina registrou casos da doença. No Brasil, o Ministério da Saúde investiga dois possíveis casos, sendo um no Ceará e outro em Santa Catarina. No país, um terceiro está em discussão no Rio Grande do Sul. A febre hemorrágica da Crimeia-Congo é uma doença viral transmitida por carrapatos de origem zoonótica. O vírus é transmitido principalmente às pessoas por carrapatos e animais de criação. As pessoas que trabalham com animais de criação e manuseiam tecidos animais, como açougueiros e trabalhadores de matadouros, correm risco de infecção.

A Varíola dos macacos circulava antes de ser identificada. Para a OMS, "o aparecimento repentino e o amplo escopo geográfico de muitos casos esporádicos [da varíola dos macacos] indicam que a transmissão generalizada de humano para humano já está em andamento, e o vírus pode estar circulando sem reconhecimento por várias semanas ou mais". Este cenário pode ter favorecido a disseminação do vírus entre os países onde a doença não é endêmica. Atualmente, os casos são relatados simultaneamente em áreas geográficas da OMS amplamente díspares e sem vínculos epidemiológicos conhecidos com países da África Ocidental ou Central, explica a OMS. Além disso, a maior parte dos casos foi identificada entre homens que fazem sexo com homens (HSH).

Vale explicar que, diferente do atual surto, alguns países do continente africano lidam anualmente com números significativos da doença. Em áreas endêmicas, já foram contabilizados 1.365 casos da infecção desde o começo deste ano. Além disso, foram contabilizados 69 óbitos. Entre estes países, o mais afetado é a República Democrática do Congo, com 1,2 mil casos e 58 mortes.



## IÊMEN RELATA QUASE 3.000 CASOS DE SARAMPO ATÉ MAIO

De acordo com o Ministério da Saúde Pública e População do Iêmen (MOPHP), nos últimos 5 meses deste ano, o número de pessoas infectadas por sarampo em áreas controladas pelo governo iemenita atingiu 2.924 casos, incluindo 34 mortes, excluindo as províncias sob controle da facção houthis.

Na semana passada, as autoridades de saúde do governo iemenita começaram a implementar uma campanha para imunizar crianças em dez províncias iemenitas.

A campanha de vacinação incluirá crianças de 6 meses a 10 anos, mesmo para aquelas que foram vacinadas e completaram a dose de imunização de rotina.

### FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/yemen-reports-nearly-3000-measles-cases-through-may-24885/>

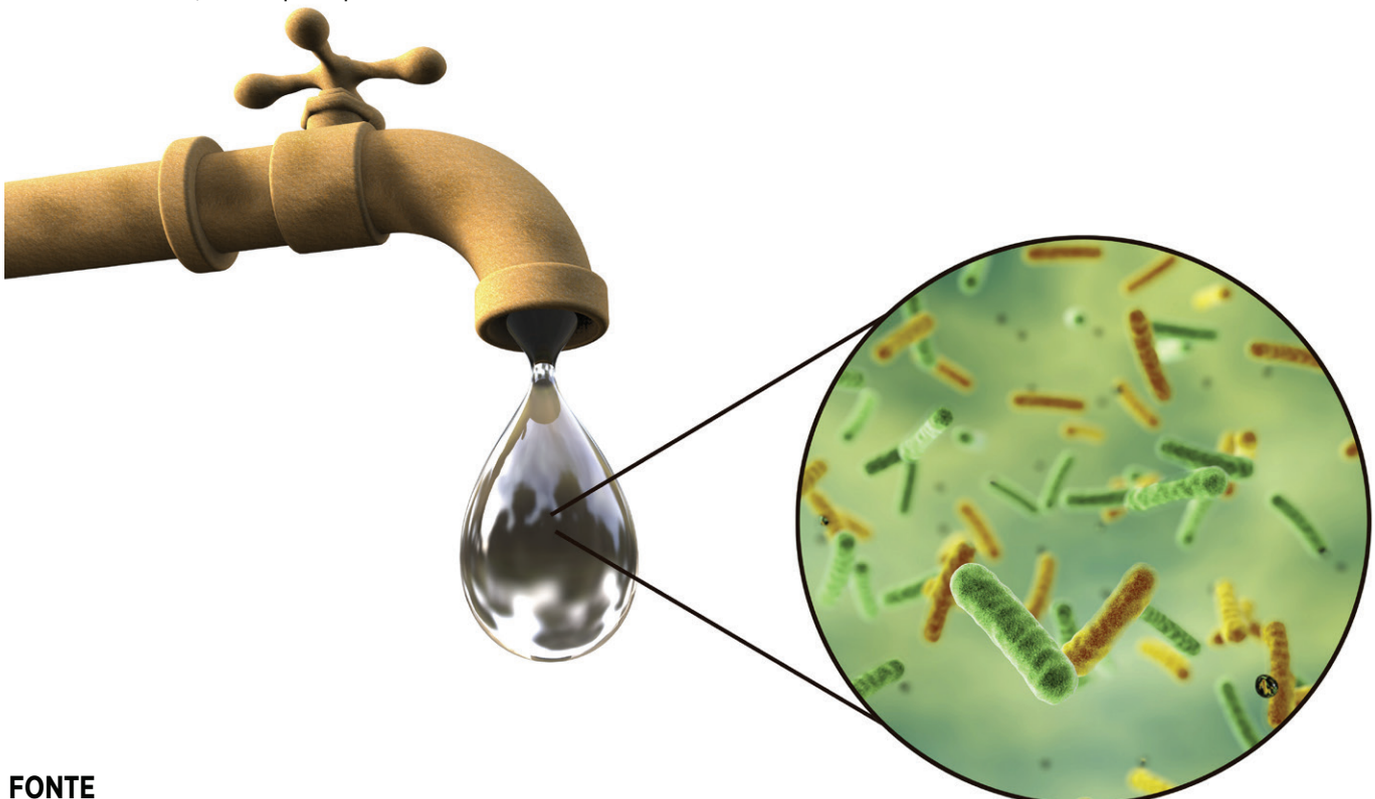
## RDC: MAIS DE 100 CASOS DE CÓLERA RELATADOS NA ZONA DE SAÚDE DE KALEHE

Em Kivu do Sul, República Democrática do Congo (RDC), as autoridades anunciaram um aumento nos casos de cólera na zona de saúde de Kalehe.

Administrador do território de Kalehe, Pascal Cimana disse recentemente: “Já estamos na semana epidemiológica 22 com 107 casos incluindo 5 óbitos. É um problema de falta de água que está causando o ressurgimento dessa epidemia. Estamos tentando com os parceiros como diminuir essa curva”, explicou.

O administrador do território Kalehe indica que 9 áreas sanitárias já estão afetadas por esta epidemia na zona sanitária Kalehe. Fontes médicas no local informam que o epicentro desta epidemia está localizado na ilha de Ishovu, no mesmo território dos mirantes localizados ao longo do Lago Kivu.

Note-se que várias zonas sanitárias do Kivu do Sul enfrentaram várias epidemias desde o início de maio passado, incluindo cólera, sarampo e poliomielite.



### FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/drc-more-than-100-cholera-cases-reported-in-kalehe-health-zone-79364/>

## **PESTE - REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DO CONGO (05): (ITURI) PNEUMONIC**

Um 1º caso de peste pneumônica foi registrado Qui 2 Jun [2022] na zona sanitária de Rethy, no território de Djugu (Ituri). A vítima é um homem de 40 anos que vive na vila de Belendju, na área de saúde de Lokpa. Após alguns sintomas apresentados, como febre e dores de cabeça, foi levado para o hospital geral de referência em Rethy, onde foi colocado em isolamento e em tratamento. O teste rápido realizado revelou o caso de peste pneumônica, disse o médico Jean de Dieu Dheda. Esta situação preocupa as autoridades de saúde locais, porque este caso vem em cima da peste bubônica, que ainda não está sob controle. Com efeito, esta entidade já enfrenta a epidemia de peste bubônica desencadeada desde março de 2022 com 5 óbitos dos 217 casos positivos notificados. De momento, a zona de saúde depara-se com problemas de falta de estoque de medicamentos para o tratamento dos doentes. Além dessa necessidade, explica o médico, a profissão médica carece de equipamentos de proteção e outros itens. O médico chefe da zona de saúde de Rethy pede assistência em medicamentos e equipamentos de proteção, a fim de cortar a cadeia de propagação destas doenças.

## **PESTE ATUALIZAÇÃO DE POLIOMIELITE (24): POLIOVÍRUS SELVAGEM TIPO 1 PARALISIA FLACIDA AGUDA (PAQUISTÃO)**

Em um grande golpe para os esforços do Paquistão para se tornar uma nação livre da pólio, pelo menos 8 casos de pólio surgiram no Waziristão do Norte em Khyber Pakhtunkhwa (KP) este ano [2022] até agora. O Ministério da Saúde relatou a infecção mais recente em uma criança de 20 meses na área de Miranshah.

O ministro federal da Saúde, Ghulam Qadir Patel, disse que casos de poliomielite estavam surgindo na área já declarada sensível. Ele disse que o governo tomou medidas preventivas sólidas depois que os dois primeiros casos foram relatados no Waziristão do Norte este ano [2022]. Patel disse que o governo está tomando medidas em pé de guerra para erradicar o poliovírus do Paquistão e enfatizou que a erradicação da doença incapacitante e com risco de vida é uma responsabilidade coletiva.

O ministro pediu que as pessoas garantam que seus filhos recebam gotas de pólio e prometeu que o governo usaria todos os recursos para tornar o Paquistão livre da pólio. O secretário federal de Saúde, Dr. Fakhar Alam, disse que uma campanha antipólio foi realizada simultaneamente no Paquistão e no Afeganistão de [23 a 27 de maio de 2022], acrescentando que cerca de 50 milhões de crianças receberam gotas de pólio durante esta campanha.

Alam disse que o movimento de pessoas entre os países vizinhos representa uma ameaça de propagação do vírus, acrescentando que estão tomando medidas transfronteiriças para impedir a propagação da doença.



### **FONTE**

<https://en.dailypakistan.com.pk/03-Jun-2022/eighth-polio-case-reported-in-north-waziristan-this-year-so-far>

## RUMORES DO BRASIL

# BRASIL INVESTIGA SEIS CASOS SUSPEITOS DE VARIOLA DE MACACO

O ministro da Saúde, Marcelo Queiroga, anunciou neste sábado (4/6) que o Brasil investiga seis casos suspeitos de varíola de macaco. A informação foi divulgada por meio de seu perfil na rede social Twitter.

Segundo Queiroga, o país continua sem casos confirmados, mas monitora os possíveis casos suspeitos da doença. Além dos quatro casos que já estavam em investigação, outros dois foram notificados em Rondônia.

Os casos suspeitos estão localizados nos seguintes locais:

- **Ceará (1)**
- **Mato Grosso do Sul (1) Importado da Bolívia**
- **Rio Grande do Sul (1)**
- **Rondônia (2)**
- **Santa Catarina (1)**

O ministro afirmou que todos seguem isolados e em monitoramento.

A OMS ressalta que os sintomas da doença são febre, dor de cabeça intensa, dor muscular e nas costas, baixa energia, linfonodos inchados, erupções cutâneas ou lesões. A orientação é que quem apresentar os sintomas, deve procurar atendimento médico e comunicar possível contato com alguém infectado.

Geralmente, a erupção se apresenta em até três dias após o início da febre. Segundo a OMS, os sintomas duram entre duas e quatro semanas, mas desaparecem por conta própria sem tratamento.



### FONTE

[https://diaonline.ig.com.br/2022/06/05/brasil-investiga-seis-casos-suspeitos-de-variola-de-macaco/?utm\\_source=Dinake+Nubia&utm\\_campaign=diaonline-author](https://diaonline.ig.com.br/2022/06/05/brasil-investiga-seis-casos-suspeitos-de-variola-de-macaco/?utm_source=Dinake+Nubia&utm_campaign=diaonline-author)

## MS REGISTRA 1º CASO SUSPEITO DE VARIOLA DOS MACACOS

Trata-se de um adolescente, de 16 anos, morador de Porto Quijarro, na Bolívia.

O adolescente esteve no dia 26 de abril, em Santa Cruz de La Sierra, onde passou por uma consulta com médico neurologista. O paciente chegou em Corumbá no dia 29 de maio e passou por atendimento no pronto-socorro ficando em isolamento. No dia 30 de maio, foi encaminhado e internado na Santa Casa da cidade. Segundo a mãe do adolescente, a família não teve contato com ninguém com sintomas semelhantes, quando foram ao hospital de Santa Cruz de La Sierra. Mas foi neste mesmo dia que o paciente começou a apresentar manchas avermelhadas pelo corpo, havendo rupturas de lesões na região peniana, mãos e pés.

Segundo a Secretaria de Estado de Saúde, foram solicitados diversos exames para prosseguimento à investigação do caso. É fundamental a realização de investigação clínica no intuito de descartar as doenças que se enquadram como diagnóstico diferencial. Como medidas de prevenção à doença, o Ministério da Saúde e a SES recomendam uso de máscara facial e lavagem das mãos.



### FONTE

<https://www.campograndenews.com.br/cidades/interior/ms-registra-1o-caso-suspeito-de-variola-dos-macacos>

## BRASIL REGISTRA 35.783 CASOS DE COVID EM 24 H; MAIS DA METADE FORAM NO SUDESTE

Nesta segunda-feira (6), o Brasil registrou 36 mortes e 35.783 casos de Covid-19 em 24 horas, segundo dados do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass). Mais da metade das novas infecções foram notificadas no Sudeste. A região teve 21.156 registros de Covid.

Logo atrás está o Centro-Oeste, com 8.662 casos. O Nordeste registrou 2.918, o Sul teve 2.503 e, por último, o Norte com 544.

Os dados foram compilados pelo Ministério da Saúde com base nas Secretarias Estaduais de Saúde.

Com a atualização, o país contabiliza 667.041 vítimas fatais e 31.195.118 infecções pela doença. A média móvel de casos em sete dias ficou 31.065. Já o indicador de mortes ficou em 75.

As médias móveis consideram a variação de contaminações e mortes registradas nos últimos sete dias. Elas permitem o acompanhamento dos indicadores da pandemia sem eventuais distorções causadas por possível subnotificação aos fins de semana.

### FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasil-registra-35-783-casos-de-covid-em-24-h-mais-da-metade-foram-no-sudeste/>

## FALTA DE VACINAÇÃO E DENGUE EXPLICAM EMERGÊNCIA EM SANTA CATARINA, DIZ SECRETÁRIO

O secretário estadual de Saúde de Santa Catarina, Aldo Baptista Neto, afirmou que o decreto de situação de emergência no estado acontece em meio a um somatório de fatores.

“Havia uma demanda de bebês e crianças com problemas respiratórios, fomos aos municípios e vimos que a atenção primária estava no limite e descobrimos que o estado nunca vacinou tão pouco ao final das campanhas, de todo tipo de vacina.”

Além deste somatório de eventos, o secretário ainda citou um problema maior: a dengue. “Nunca vimos uma epidemia de dengue como essa, com 50 mil casos e 47 mortes.”

“Aliado à Covid-19, todas as doenças concorrem para a mesma linha de atendimento, por isso a sobrecarga e decretação de sistema de emergência para segurança jurídica aos gestores dos estados e municípios e para aumentar a oferta da atenção em saúde”, completou. De acordo com o secretário, hoje, todas as faixas etárias estão sendo impactadas pela lotação dos serviços de saúde. A expectativa do governo é de ampliar o sistema de saúde, até agosto, quando o decreto tem fim, em mais 77 leitos de UTI.

### FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/falta-de-vacinacao-e-dengue-explicam-emergencia-em-santa-catarina-diz-secretario/>

## MATO GROSSO DO SUL REGISTRA 2.594 NOVOS CASOS DE COVID E 4 ÓBITOS

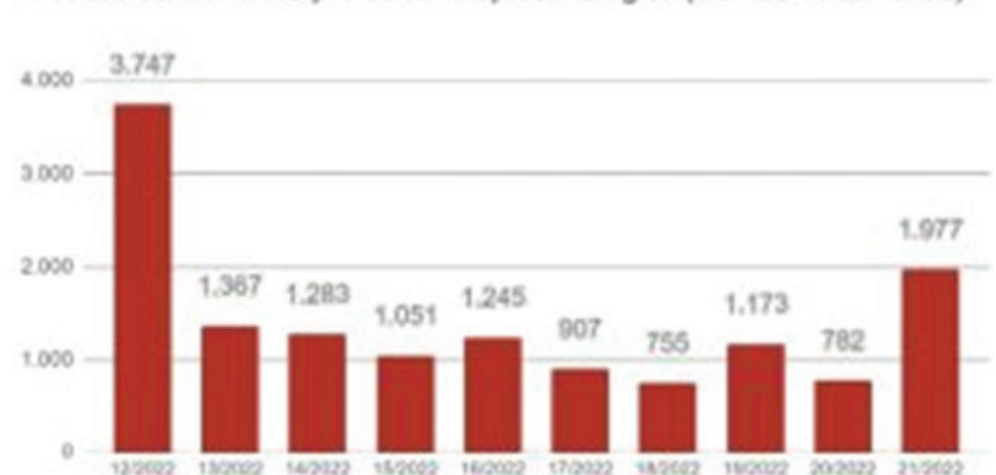
A Secretaria de Estado de Saúde (SES/MS) divulgou nesta terça-feira (31) o novo boletim epidemiológico da Covid-19, que registrou na última semana 2.594 novos casos da doença e quatro óbitos em Mato Grosso do Sul.

Dos 2.594 novos casos registrados no boletim, o município com maior incidência é Campo Grande, com 580, seguido por Três Lagoas (164), Dourados (132), Naviraí (123), Ivinhema (105) e Maracaju (96).

Do dia 24 a 31 de maio Ponta Porã registrou um aumento de 82 casos, passando de um total de 11.886 para 11.968 casos de Covid 19 desde o início da pandemia em 2020.

Os quatro óbitos são referentes uma mulher de 77 anos, moradora de Dourados; uma mulher de 75 anos, de Água Clara; um homem, de 77 anos, morador de Campo Grande, e um homem, de 75 anos, morador de Maracaju. De 2.740 casos ativos no Estado, 32 são pessoas hospitalizadas. 26 estão em leitos clínicos e seis em leitos de UTI.

► Casos confirmados por semana epidemiológica (últimas 10 semanas)



Fonte: SES/MS  
\*Dados sujeitos a alterações pelas municipalidades.

### FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/mato-grosso-do-sul-registra-2-594-novos-casos-de-covid-e-4-obitos/>

## MINISTÉRIO DA SAÚDE PRORROGA CAMPANHAS DE VACINAÇÃO CONTRA A GRIPE E SARAMPO ATÉ DIA 24 DE JUNHO EM MS

Com baixa adesão e com a proximidade do inverno, o Ministério da Saúde autorizou os estados a prorrogar as Campanhas de Imunização contra a Influenza e o Sarampo que estavam previstas para encerramento nesta sexta-feira (3). Assim, o público apto a se vacinar em Mato Grosso do Sul pode procurar uma unidade de saúde ou local indicado pelo município até o próximo dia 24 de junho.

Para o secretário de Estado de Saúde, Flávio Britto, o índice de vacinação contra a Influenza está abaixo do esperado com 40% de cobertura vacinal, cuja a meta é de 90% de cobertura vacinal. “Nós precisamos que a população se vacine, principalmente, que os idosos procurem as unidades de saúde para se imunizar. Neste ano, o frio chegou mais cedo ao Estado e é importante que todos os públicos estejam protegidos. Nós pedimos que os pais também levem as crianças para se vacinar, menores de cinco anos, tanto para Influenza quanto o Sarampo. Protejam o que nós temos de mais precioso que são as nossas crianças”.

Segundo a coordenadora Estadual de Vigilância Epidemiológica da SES, Ana Paula Rezende de Oliveira Goldfinger, apenas dois municípios alcançaram a meta de 90% de cobertura vacinal no Estado.



### FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ministerio-da-saude-prorroga-campanhas-de-vacinacao-contr-a-gripe-e-sarampo-ate-dia-24-de-junho-em-ms/>

## USO DE MÁSCARA VOLTA A SER OBRIGATÓRIO NAS UNIDADES DE SAÚDE DE COXIM APÓS AUMENTO NOS CASOS DE COVID-19

O uso de máscaras de proteção voltou a ser obrigatório nas Unidades de Saúde de Coxim. A medida foi publicada na tarde desta segunda-feira (06) através do decreto Nº: 278/2022, que também estabelece a recomendação do uso de máscaras em todas as unidades escolares do município.

Conforme o prefeito Edilson Magro, o uso de máscaras nesses locais é necessário devido ao aumento de números infectados pela Covid-19 no município.

No boletim epidemiológico divulgado dia 31 de maio, o município registrou 41 novos casos da doença. No mês de maio o País enfrentou alta nos casos de Covid-19, entre 22 e 28 de maio, o Brasil teve a pior semana epidemiológica de casos da doença desde março deste ano, com maior incidência nos Estados da região Centro-Oeste do Brasil.

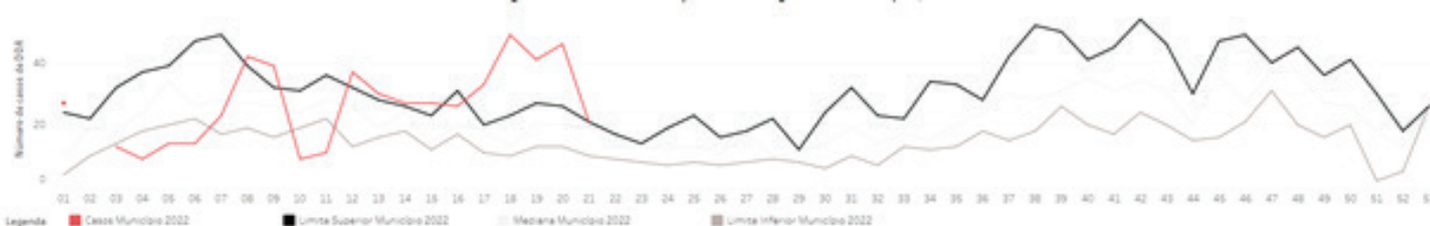
Mesmo com o aumento de casos, o número de mortes não subiu, mantendo-se na mesma proporção. Para acessar o decreto municipal basta clicar no link: Decreto n.º 278/2022.

### FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2022/uso-de-mascara-em-coxim/>

## MONITORAMENTO DAS DOENÇAS DIARREICAS AGUDAS EM PONTA PORÃ - MS

**Figura 1** - Diagrama de controle: pela linha vermelha, observa-se o aumento no número de casos (SE 16 até a SE 21), ultrapassando o limite superior histórico de casos de DDA.



### FONTE

<https://public.tableau.com/app/profile/dda.brasil/viz/MonitoramentodasDDA/1-MonitoramentoBrasil2021>

**Figura 2** - Casos de DDA segundo faixa etária.

Casos de doenças diarreicas agudas segundo faixa etária por SE. Ponta Porã/MS, 2022



### FONTE

<https://public.tableau.com/app/profile/dda.brasil/viz/MonitoramentodasDDA/1-MonitoramentoBrasil2021>