

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 18
De 08 a 14/05/2022
Semana Epidemiológica 19

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

Componentes do sistema de alerta e resposta precoce (Early Warning and Response - EWAR) - INTELIGÊNCIA EPIDEMIOLÓGICA - Vigilância Baseada em Indicadores e Vigilância Baseada em Eventos.



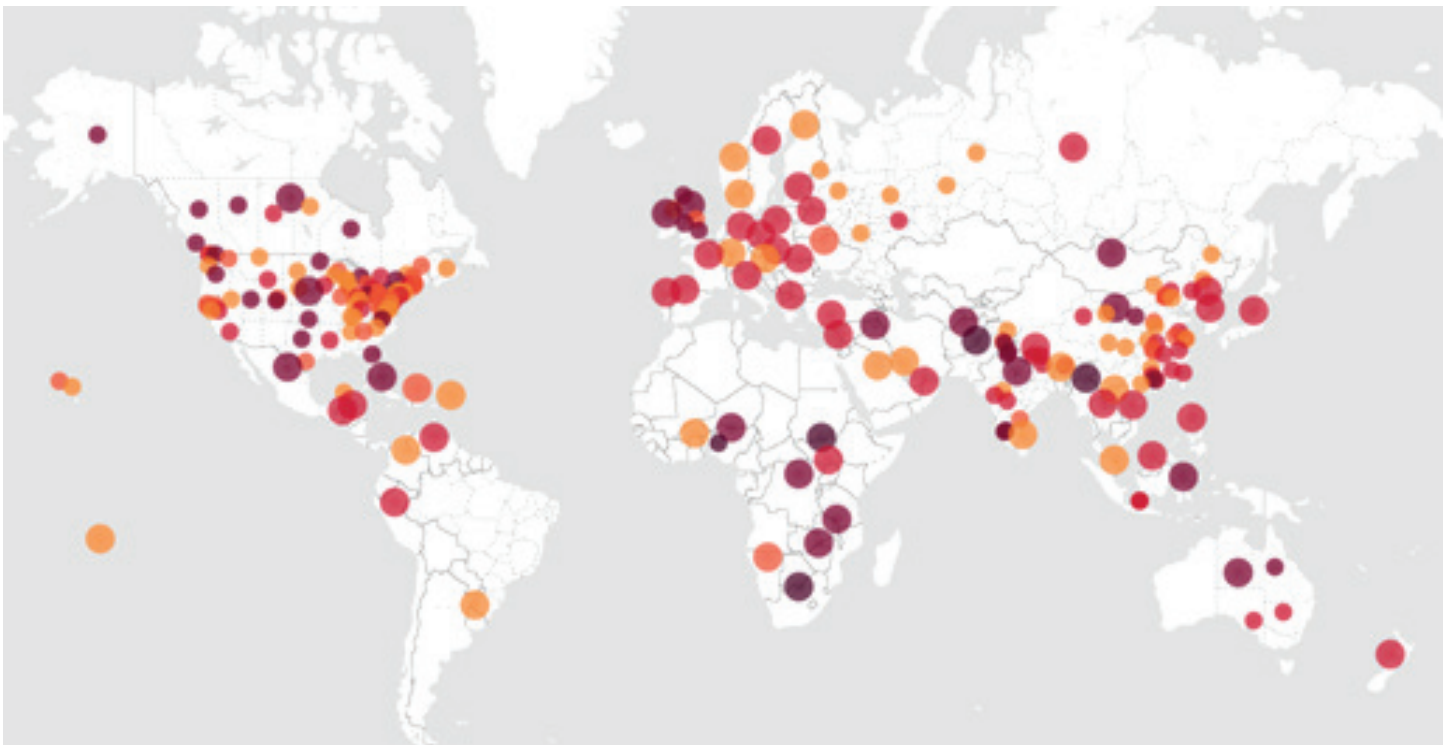
Contato CIEVS

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

E-mail: **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.

ALERTAS EPIDEMIOLÓGICOS NO MUNDO



FONTE

<https://healthmap.org/Pt/>

RUMORES INTERNACIONAIS

473 Alertas respiratórios

(437), Coronavírus (10), Pneumonia (10), Gripe (11), SARS (1), Resfriado (1), MERS (2), Gripe Aviária H7N9 (1)

177 Alertas de Animais

Gripe das aves (66), Anemia infecciosa eqüina (1), Febre aftosa (37), Herpes vírus eqüina (2), Febre suína Africana (55), Brucelose (1), Peste porcina (1), Streptococcus equi (1), Doença nodular cutânea (13)

45 Alertas gastrointestional

Hepatite (25), Gastroenterite (1), Salmonella (6), Cólera (5), Norovírus (3), Intoxicação alimentar (1), hepatite B (1), Diarreia (1), Doença da água (1), hepatite A (1)

43 Outras Alertas

Por classificar (33), Conflito (2), Pestes (5), Envenenar (2), Por diagnosticar (1)

25 Alertas por vetores

Vírus do Oeste do Nilo (11), Malária (2), febre de dengue (6), Praga (1), Doença de tsutsugamushi (2), Encefalomielite Eqüina do leste (1), Encefalite japonês (1), Doença de Lyme (1)

18 Alertas de pele /erupção

Monkeypox (8), Sarampo (5), Leishmaniose (2), Febre Aftosa (1), Erupção da pele (1), Varicela (1)

18 Alertas de Febre / febris

Febre (17), Febre tifóide (1)

9 Alertas de DST

Doença sexualmente transmissível (9)

8 Alertas Neurológica

Poliomielite (5), Raiva (3)

8 Alertas Hemorrágica

Febre de Lassa (2), Ébola (2), Febre hemorrágica (3), Vírus Nipah/Hendra (1)

2 Alertas ambientais

Algas (1), Ambiental (1)

1 - Infecção hospitalar (1)



HEPATITE MISTERIOSA CAUSA ESTRAGOS EM CRIANÇA SAUDÁVEL COM VELOCIDADE CHOCANTE

(CNN) - No dia em que levaram Baelyn Schwab, de 2 anos, para uma cirurgia para obter um novo fígado, sua pele estava laranja e ela estava delirando.

“Seus olhos não pareciam mais presos à cabeça”, disse sua mãe, Kelsea Schwab, ao correspondente médico-chefe da CNN, Dr. Sanjay Gupta. “Eles estavam rolando por toda parte.

Aparentemente do nada, o fígado de Baelyn ficou tão danificado que não conseguia mais limpar a amônia de seu sangue. Ela faz parte de uma investigação nacional dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA sobre casos recentes de hepatite grave súbita - ou inchaço do fígado - em 109 crianças em 25 estados e territórios. Existem cerca de 340 crianças a mais com casos semelhantes em todo o mundo, informou o Centro Europeu de Prevenção e Controle de Doenças na quarta-feira.

Nos EUA, cinco das crianças morreram e 15 precisaram de transplantes de fígado.

Globalmente, incluindo os EUA, houve 11 mortes e, no Reino Unido, 11 crianças receberam transplantes de fígado. Como Baelyn, a maioria das crianças é jovem - com menos de 5 anos. Muitas não apresentavam problemas de saúde aparentes antes de apresentarem sinais de lesão hepática: perderam o apetite. A pele e os olhos começaram a ficar amarelos, sintoma chamado icterícia. Alguns tinham urina escura e fezes cinza turva.

Em uma semana, Baelyn passou de correr pela fazenda de sua família em Aberdeen, Dakota do Sul, brincando com sua irmã e assistindo ao programa infantil de TV “Blippi”, para um quarto na unidade de terapia intensiva pediátrica do Hospital Infantil M Health Fairview Masonic em Minneapolis, onde os médicos verificavam seu sangue quatro ou cinco vezes por dia, para ver se seu fígado poderia se recuperar. Mas isso não aconteceu.



FONTE

Link: <https://wsvn.com/news/us-world/this-is-not-my-kid-mysterious-hepatitis-wreaks-havoc-in-healthy-child-with-shocking-speed/>

PAQUISTÃO RELATA 3º CASO DE POLIOVÍRUS SELVAGEM NACIONALMENTE E NO WAZIRISTÃO DO NORTE ESTE ANO

Um menino de um ano foi paralisado por pólio selvagem no Waziristão do Norte, no terceiro caso a ser relatado no Paquistão este ano, de acordo com o Programa de Erradicação da Pólio do Paquistão hoje. A criança teve um início de paralisia em 2 de maio em Miranshah, enquanto o caso foi confirmado no Laboratório Nacional de Pólio do Paquistão no NIH, Islamabad no sábado, 14 de maio.

“Outra criança viverá com deficiências físicas ao longo da vida por causa desta doença evitável. Como país, devemos entender o custo humano de não acabar com a pólio no Paquistão. Cada caso de poliomielite é uma grande tragédia”, disse o ministro da Saúde, Abdul Qadir Patel.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/pakistan-reports-3rd-wild-poliovirus-case-nationally-and-in-north-waziristan-this-year-90632/>

CENTRO DE CONTROLE DE DOENÇAS DA NIGÉRIA - NCDC - ALERTA PROFISSIONAIS DE SAÚDE PORQUE FEBRE DE LASSA MATA 140

O Centro de Controle de Doenças da Nigéria disse que 22 estados da federação e o Território da Capital Federal relataram 751 casos confirmados de febre de Lassa em 2022.

Este número, de acordo com o centro, está além dos 4.272 casos suspeitos relatados até agora no país.

O centro também observou que 140 mortes foram relatadas até agora.

A Nigéria continuou a testemunhar um aumento no número de casos de febre de Lassa em meio a um declínio nos casos de COVID-19. Em 2019, o centro observou que um total de 796 casos foram relatados, enquanto em 2020, um total de 1.165 casos foram confirmados durante o auge da pandemia. No último relatório de situação obtido pelo The PUNCH, o NCDC declarou: “Cumulativamente da Semana 1 à Semana 16 em 2022, 140 mortes foram relatadas com uma taxa de mortalidade de 18,6%.

FONTE

<https://punchng.com/ncdc-alerts-health-workers-as-lassa-fever-kills-140/>

DOENÇA DE CHAGAS: NOVAS VARIANTES GENÉTICAS TORNAM O PARASITA MAIS PERIGOSO, 'UMA MELHOR COMPREENSÃO DE COMO ESSE PROCESSO FUNCIONA PODE NOS AJUDAR A DESENVOLVER NOVOS MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR, PREVENIR E TRATAR'

Pesquisadores do **Karolinska Institutet**, na Suécia, mapearam como o parasita *Trypanosoma cruzi* forma novas variantes que são mais eficazes em escapar do sistema imunológico e causar doenças. Suas descobertas podem dar origem a novos métodos para diagnosticar, prevenir e tratar a doença de Chagas, que afeta milhões de pessoas na América Central e do Sul, causando milhares de mortes todos os anos. O estudo foi publicado na revista **eLife**.

A infecção pelo *Trypanosoma cruzi* é crônica e pode levar à doença de Chagas, que causa sintomas graves no trato gastrointestinal e no coração. O parasita tem muitos genes que podem variar amplamente, o que lhe permite escapar do sistema imunológico. Como ele faz isso, no entanto, ainda é amplamente desconhecido.

Uma colaboração científica envolvendo pesquisadores do Karolinska Institutet mostrou agora que o *Trypanosoma cruzi* pode formar novas variantes que são combinações de diferentes cepas. Esses híbridos costumam ser melhores em contornar o sistema imunológico e causar doenças. Ao mapear o genoma das linhagens parentais e seus descendentes ao longo do tempo, os pesquisadores têm uma imagem detalhada de como esses híbridos são formados. Seus resultados mostram que os híbridos inicialmente contêm todo o DNA de ambos os pais, mas que a quantidade de DNA é gradualmente diminuída até chegar ao nível certo. Os pesquisadores também descobriram que há um rearranjo frequente do material genético em um processo conhecido como recombinação genética.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/chagas-disease-new-gene-variants-make-the-parasite-more-dangerous-a-better-understanding-of-how-this-process-works-can-help-us-develop-new-methods-for-diagnosing-preventing-and-treating-92557/>

EPIDEMIA DE SARAMPO SE ESPALHA NA PROVÍNCIA DE KASAÏ-ORIENTAL, República Democrática do Congo.

Em um acompanhamento do surto de sarampo relatado na província de Kasai-Oriental, República Democrática do Congo (RDC), a epidemia continua a se espalhar na província de Kasai-Oriental. Estão agora afetadas 18 zonas sanitárias, segundo os últimos dados da Direção Provincial de Saúde.

Em entrevista concedida ao 7SUR7.CD nesta sexta-feira, 13 de maio de 2022, o doutor Nestor Tshiteku, chefe da Divisão Provincial de Saúde de Kasai-Oriental, informou que mais de 800 casos de sarampo foram registrados no período entre fevereiro e maio de 2022.

“Observamos que desde a décima quinta semana epidemiológica estávamos com 92 casos e na décima sétima semana estamos com 120 casos. Assim, desde o início da epidemia até agora, temos um total de 875 casos, incluindo 5 mortes”, disse o médico Nestor Tshiteku. indicou ainda que 18 das 19 zonas sanitárias já estão afetadas por esta epidemia, incluindo as zonas sanitárias de Miabi, Tshilundu e Tshishimbi que registaram o maior número de casos.

“Está em quase todas as zonas de saúde, incluindo 18 de 19, que relataram pelo menos um caso. Você entende que há apenas uma zona de saúde que até agora ainda não notificou e lá estamos reforçando as medidas de vigilância epidemiológica”, acrescentou.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/measles-epidemic-spreads-in-kasai-oriental-province-drc-62166/>

RUMORES DO BRASIL

BRASIL CRIA CENTRO PARA INVESTIGAR CAUSAS DE HEPATITE AGUDA DEPOIS DE 44 CASOS SUSPEITOS

O Brasil instalou um centro para investigar as causas da hepatite aguda de origem desconhecida em crianças, depois de ter registado 44 casos suspeitos da doença, anunciou hoje o Ministério da Saúde. Este centro destina-se a “apoiar a investigação de casos da doença relatados em todo o Brasil, procurar provas para identificar as suas possíveis causas e definir orientações para a prevenção e controlo da doença no país”, adiantou o ministério em comunicado.

De acordo com o governo brasileiro, esta estrutura que integra vários especialistas pretende ainda “contribuir para o esforço internacional para tentar identificar o agente etiológico [causador] responsável pela sua transmissão”.

A chamada “sala de situação” foi instalada na sede do próprio ministério e conta com a participação de especialistas do governo brasileiro e da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS), mas também com investigadores convidados de várias áreas.

De acordo com dados oficiais, até sexta-feira, tinham sido registados no país 44 casos suspeitos da doença, três dos quais já foram excluídos e 41 continuam em investigação.

Na terça-feira, a Organização Mundial da Saúde anunciou ter já registado 348 casos suspeitos de hepatite aguda de origem desconhecida em crianças de 20 países, mas admitiu que não está ainda definida a sua causa.

A estes 348 casos prováveis juntam-se mais 70 casos adicionais que estavam com “classificação pendente” por ainda não terem completado o despiste para hepatite A, B, C, D e E ou por estarem a aguardar a validação nos respetivos países, adiantou a especialista da OMS Philippa Easterbrook.

“No presente, a hipótese mais forte continua a envolver um adenovírus”, afirmou Philippa Easterbrook, ao avançar que a covid-19 está a merecer também atenção nas investigações em curso para apurar a causa da hepatite aguda em crianças.



FONTE

<https://healthnews.pt/2022/05/15/brasil-cria-centro-para-investigar-causas-de-hepatite-aguda-depois-de-44-casos-suspeitos/>

BRASIL REGISTRA 46 MORTES POR COVID EM 24 HORAS E MÉDIA MÓVEL DE ÓBITOS FICA ACIMA DE 100

Nas últimas 24 horas, o Brasil registrou 46 novas mortes por Covid-19, segundo dados do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass). A média móvel de sete dias de óbitos no país ficou em 111 neste domingo (15).

Ao todo, 664.918 pessoas morreram em decorrência de uma infecção pelo coronavírus no Brasil desde o início da pandemia.

No último período, o Conass contabilizou mais 6.296 casos da doença, elevando o total a 30.688.390. A média móvel de casos ficou em 17.693.

Os índices consideram a média de infecções e mortes registradas nos últimos sete dias. Os dados 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-46-mortes-por-covid-em-24-horas-e-media-movel-de-obitos-fica-acima-de-100/>

CIENTISTAS DESCOBREM MARCADOR SANGUÍNEO QUE IDENTIFICA RISCO DE MORTE SÚBITA DE BEBÊS

Segundo estudo, bebês que morreram da síndrome tinham níveis menores de uma enzima chamada Butirilcolinesterase (BChE). Uma equipe de pesquisadores australianos encontrou um marcador bioquímico no sangue que pode ajudar a identificar bebês recém-nascidos que correm o risco de Síndrome de Morte Súbita Infantil (SMSI). Segundo eles, a importante descoberta cria um caminho para intervenções futuras que podem evitar tragédias. No estudo, bebês que morreram de SMSI tinham níveis menores de uma enzima chamada Butirilcolinesterase (BChE) pouco depois do nascimento, disseram os pesquisadores.



FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/cientistas-descobrem-marcador-sanguineo-que-identifica-risco-de-morte-subita-de-bebes/>

FIOCRUZ APONTA AUMENTO DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA GRAVE ENTRE ADULTOS NO PAÍS

Resultados indicam uma interrupção na queda de casos de Covid-19 entre as notificações com resultado positivo para vírus respiratórios.

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) apontou, nesta quinta-feira (12), indícios de crescimento nos casos de síndrome respiratória aguda grave (SRAG) entre a população adulta em diversos estados brasileiros a partir do final de abril. O estudo divulgado em nova edição do boletim Infogripe, referente à semana epidemiológica 18, de 1 a 7 de maio, tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 9 de maio.

De acordo com o documento, os resultados indicam uma interrupção na queda de casos de Covid-19 entre as notificações com resultado positivo para vírus respiratórios, correspondendo a 37% nas últimas quatro semanas. A maior parte dos casos de vírus respiratórios está associada ao vírus sincicial respiratório (VSR), com 41,2% do total de SRAG de pacientes que passaram por testes de laboratório nas últimas quatro semanas.

FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/fiocruz-aponta-aumento-de-sindrome-respiratoria-grave-entre-adultos-no-pais/>

BRASIL IDENTIFICA, PELA PRIMEIRA VEZ, 3 CASOS DE SUBVARIANTE DA ÔMICRON DOMINANTE NOS EUA



A vigilância genômica da RedeVírus MCTI detectou, em Belo Horizonte, três infecções pela linhagem BA.2.12.1 da Ômicron predominante nos Estados Unidos. Esses são os primeiros casos da subvariante no Brasil.

Pesquisadores da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), integrantes da RedeVírus MCTI e da sub-rede Corona-Ômicron, por meio de sequenciamento genético de amostras de pacientes infectados, notificaram a linhagem em pacientes, duas mulheres e um homem, que participaram de um evento internacional no Rio de Janeiro na semana passada.

A BA.2.12.1 representou cerca de 42,6% de todas as sequências de novos casos nos EUA durante a semana que terminou em 7 de maio, de acordo com dados dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) dos EUA.

A BA.2 ainda era a subvariante dominante no país, representando 56,4% de todos os casos de novas sequências naquela semana.

A líder técnica da Organização Mundial da Saúde (OMS) para Covid, Maria Van Kerkhove, pediu durante uma coletiva de imprensa que governos de todo o mundo que monitorem de perto BA.2.12.1 e outras subvariantes que possam surgir no futuro, destacando a necessidade de manter o teste e o sequenciamento da doença.

FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasil-identifica-pela-primeira-vez-3-casos-de-subvariante-da-omicron-dominante-nos-eua/>

DEFESA CIVIL EMITE ALERTA DE FRIO INTENSO NA REGIÃO

Dourados a segunda maior cidade de Mato Grosso do Sul registou na manhã desta segunda-feira (16), uma temperatura mínima de 10 graus centígrados e a expectativa é de queda de temperatura nos próximos dias.

A Defesa Civil está emitindo alerta de onda de frio entre três e cinco dias e pede atenção redobrada com crianças, idosos, animais domésticos e moradores de rua. A chegada antecipada do inverno é decorrente das chuvas registradas no final de semana, segundo informações Cemtec (Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima).

A medida que esta massa intensa de ar frio avança, haverá a queda acentuada nas temperaturas. Já na quarta-feira (18) e quinta-feira (19), conforme os institutos, a mínima em Dourados está prevista pra 4°C e com previsão de geada para os dois dias. Na sexta (20) e no sábado (21) a mínima está marcando em 5°C e no domingo (22) cai para 3°C.

FONTE

<https://www.msemfoco.com.br/noticias/tempo/defesa-civil-emite-alerta-de-frio-intenso-na-regiao/237482/>

GRUPO DE PREVENÇÃO AO SUICÍDIO CRIA 0800 PARA PRESTAR APOIO EMOCIONAL DE FORMA GRATUITA

Para melhorar o atendimento às pessoas que procuram ajuda, e estão passando o por dificuldades emocionais, o Grupo Amor Vida (GAV) passa a disponibilizar ligações gratuitas através do serviço telefônico de 0800.

As ligações podem ser realizadas de segunda a domingo, das 07h às 23h através do número 0800 750 5554. A linha não possui identificador de chamadas, o que protege a identidade das pessoas que procuram ajuda e permite que estas se mantenham no anonimato. O grupo tem sede fixa em Campo Grande.

O Grupo Amor Vida (GAV) é uma associação civil sem fins lucrativos, sem vinculação político-partidária e religiosa, fundada no ano de 2001. A instituição presta um serviço gratuito de apoio emocional e prevenção ao suicídio por meio de ligações telefônicas oferecidas para todas as pessoas que queiram e precisam conversar.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/grupo-que-previne-suicidio-cria-0800-para-atendimento-gratis/400057>

COVID-19 INFECTA 872 PESSOAS E MATA DEZ EM UMA SEMANA

Existem 21 pessoas internadas com Covid-19 em Mato Grosso do Sul. Dados do boletim epidemiológico da Secretaria de Estado de Saúde (SES) apontam que 872 pessoas testaram positivo para Covid-19 de 3 a 10 de maio de 2022 em Mato Grosso do Sul.

Boletins epidemiológicos, com informações oficiais da Covid-19, não são mais divulgados diariamente e sim semanalmente, em toda terça-feira, de acordo com a Secretaria de Estado de Saúde (SES-MS).

A melhora da pandemia, redução do número de testes positivos, internações e óbitos por Covid-19 propiciou o fim da divulgação de boletins diários.

O Estado chega a 530.325 infectados pela doença desde início da pandemia. A média móvel de casos dos últimos sete dias é de 124,6. A taxa de contágio não foi divulgada.

Os municípios que registraram casos confirmados de Covid-19 são Campo Grande (259), Caarapó (92), Corumbá (38), Mundo Novo (37), Três Lagoas (35), Aquidauana (32), Naviraí (31), Aparecida do Taboado (28), Jardim (27), Maracaju (26), entre outros.

Mato Grosso do Sul contabiliza dez óbitos nos últimos sete dias. Com isso, totaliza 10.543 óbitos desde o início da pandemia.

Os óbitos são de Campo Grande (7), Ponta Porã (1), Iguatemi (1) e Jardim (1). A média móvel de óbitos dos últimos sete dias é de 1,4.

Existem 21 pessoas hospitalizadas com Covid-19 nesta terça-feira (10). Dentre os internados, 10 estão em leitos clínicos (5 público; 5 privado) e 11 em leitos de Unidade de Terapia Intensiva (UTI) (10 público; 1 privado).

A ocupação global de leitos de UTI do Sistema Único de Saúde (SUS) na macrorregião de Campo Grande está em 64%, Dourados 64%, Três Lagoas 24% e Corumbá 41%.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/boletim-covid19-mato-grosso-do-sul/381798>

RUMORES DE PONTA PORÃ

MONITORAMENTO DAS DOENÇAS DIARREICAS AGUDAS

Figura 1 – Diagrama de Controle das MDDA SE 1 a 17 DE 2022

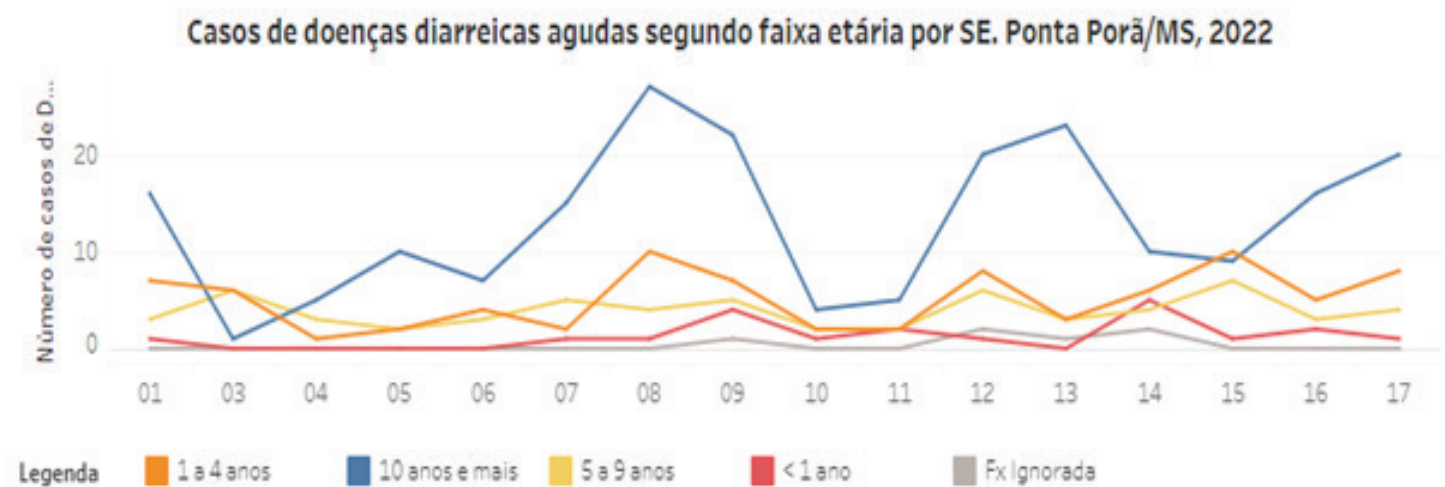


Fonte: Tableau, MDDA – SVS/MS

A linha Vermelha indica os casos de MDDA ocorridos desde a semana epidemiológica – SE 1 A 17 (período de 03/01/2022 a 01/05/2022)

A linha preta representa o Limite Superior (o maior número de casos numa série histórica de 10 anos de casos de MMA no município. Quando a linha vermelha ultrapassa a linha preta, significa que houve um aumento acima do esperado, um sinalizador para possível surto ou epidemia, sendo este o grande objetivo de se monitorar por meio do diagrama de controle.

Figura 2 – Casos de MDDA segundo faixa etária , Ponta Porã, MS, SE 1 a 17 DE 2022



Fonte: Tableau, MDDA – SVS/MS

Foram notificados 381 casos de MDDA no período analisado. A faixa etária de 10 anos e mais foi responsável por 210 casos (55%).

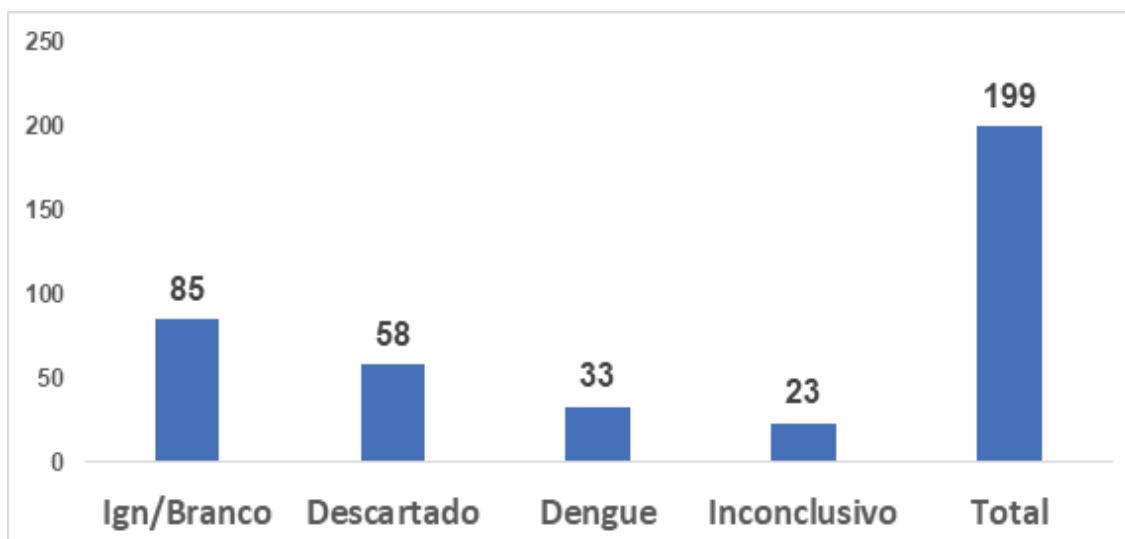
DENGUE EM PONTA PORÃ

A Secretaria Municipal de Saúde de Ponta Porã, por meio do Centro de Informações estratégicas de Vigilância em Saúde e da Vigilância Epidemiológica, informam a sociedade e serviços de saúde que foi identificada o Sorotipo do vírus Dengue circulando no município em 2022. A descoberta se deu pela confirmação de um caso de dengue pelo método Enzimaimunoensaio - detecção de antígeno NS1, com isolamento do vírus por Biologia Molecular, pelo método RT-PCR em tempo real para o sorotipo DENV1.

Destacamos que a confirmação de caso de dengue implica a certeza da circulação viral, colocando toda a população sob o risco de epidemia se não houver cuidados com reservatórios que podem amplificar a disseminação do vetor *Aedes Aegypti*. Lembrando sempre que casos de dengue podem evoluir para dengue grave e dengue hemorrágica, daí a necessidade da colaboração de todos para evitar epidemia.

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE NO MUNICÍPIO, SE 1 A 18 DE 2022 (03/01/2022 A 08/05/2022),

Figura 3 - Casos notificados como Dengue no SINAN, SE 1 a 18 de 2022 (03/01/2022 a 08/05/2022), Ponta Porã, MS



Fonte: SINAN Ponta Porã

No período de 03/01/2022 a 08/05/2022 foram realizadas 199 notificações de dengue. Campos essenciais tem preenchimento precário, comprometendo a qualidade dos dados (Figura 2).

Dos casos observa-se o alto percentual de campos ignorado-branco para a variável Classificação Final, ou seja, entra no sistema possivelmente sem atender os critérios de definição de caso. Dos que foram definidos como DENGUE, somaram apenas 16,5% do total das notificações.

Tabela 1 - Frequência por Confirmação/descarte segundo classificação, SE 1 a 18 de 2022 (03/01/2022 a 08/05/2022), Ponta Porã, MS

NOTIFICAÇÃO/INVESTIGAÇÃO DENGUE - Sinan NET / Sinan Online					
Frequência por Confirmação/descarte segundo Classificação					
Classificação	Ign/Branco	Laboratorial	Clinico-epidemiológico	Em Investigaçã	Total
Ign/Branco	84	0	1	0	85
Descartado	0	30	28	0	58
Dengue	0	15	14	4	33
Inconclusivo	23	0	0	0	23
Total	107	45	43	4	199