

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 11
10/03 a 16/03/2024
Semana Epidemiológica nº 11

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.

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.

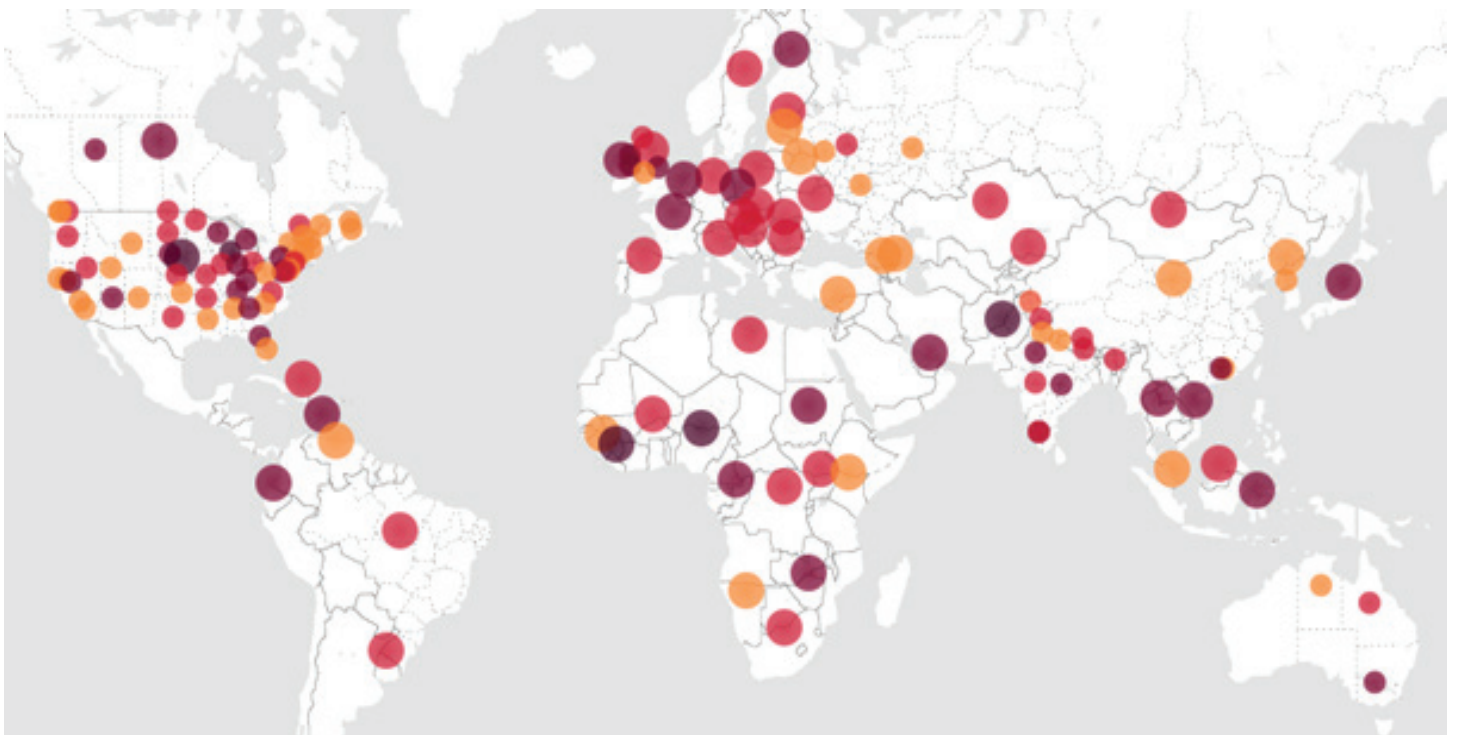


Contato CIEVS

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

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

971 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



RUMORES INTERNACIONAIS

EQUADOR RELATA 7 MORTES E MAIS DE 8 MIL CASOS DE DENGUE

No Equador, sete mortes por dengue e mais de 8 mil casos foram notificados desde o início de 2024. Depois do período chuvoso na zona litorânea era esperado um aumento de casos, isso somado à má coleta de lixo e às altas temperaturas registradas neste mês permitiram a proliferação da espécie de mosquito transmissor da dengue, o *Aedes Aegypti*. As províncias com maior incidência da doença são Santo Domingo de los Tsáchilas com mais de 1.365, seguida por Manabí com 1.194 pacientes, segundo estudo atualizado este mês. Este ano a dengue proliferou mais que no ano anterior, tendo apenas nas duas primeiras semanas deste 2024, 1.137 casos, enquanto em 2023 a incidência foi de 477 casos.

FONTE

<https://www.telesurenglish.net/news/Ecuador-Reports-7-Deaths-More-Than-8-Thousand-Cases-Dengue--20240313-0017.html>

NOVA VACINA CONTRA A POLIOMIELITE É LANÇADA NA REPÚBLICA DO SUDÃO

Após a detecção de uma nova emergência da variante do poliovírus tipo 2 em seis amostras de águas residuais na localidade de Port Sudan, Estado do Mar Vermelho, a República do Sudão anunciou recentemente que a vacinação contra a poliomielite terá início em Abril de 2024. O Ministério Federal da Saúde do Sudão (FMOH) anunciou em 11 de março de 2024 que esta nova detecção ocorre 14 meses depois que o Sudão declarou um surto de variante do poliovírus tipo 2 devido ao surgimento do vírus. Embora não tenha ocorrido nenhuma campanha de vacinação desde abril de 2023, a vigilância do poliovírus em crianças centrou-se no indicador mais comum de infecção por poliomielite, a paralisia flácida aguda. Embora nenhuma criança tenha ficado paralisada devido à nova emergência, a detecção do poliovírus em amostras de águas residuais coloca as crianças em todo o país em alto risco.



FONTE

<https://www.precisionvaccinations.com/2024/03/16/new-polio-vaccine-launches-republic-sudan>

CÓLERA, DENGUE E MALÁRIA SE ESPALHAM AINDA MAIS NO SUDÃO

O Centro Federal de Operações de Emergência do Sudão relatou ontem novos casos de cólera e dengue em vários estados do país. Mais de 10.700 casos suspeitos de cólera foram documentados no mês passado. A malária está a espalhar-se rapidamente no norte do Sudão. Na sua última reunião semanal em Kassala, no leste do Sudão, ontem, o Centro Federal de Operações de Emergência também reviu “o relatório sobre a segunda fase da campanha de vacinação contra a cólera e a implementação da campanha para controlo de vectores de doenças e saneamento ambiental”. Relativamente ao programa de vacinação contra a cólera, Nadir Hammad, representante do Programa Alargado de Vacinação, disse que a segunda ronda foi realizada em três localidades no estado do Mar Vermelho, duas localidades em Kassala e uma localidade no estado do Nilo Branco no início de fevereiro. Ele observou que 98,9 por cento do número alvo foi alcançado: 1.867.157 pessoas receberam a vacina contra a cólera entre 7 e 12 de fevereiro. A Organização Mundial da Saúde (OMS) fornecerá apoio financeiro e técnico para a formação em vigilância da saúde comunitária nos dois estados do norte do Sudão.

Cerca de 65 por cento da população não tem acesso a cuidados de saúde e entre 70-80 por cento dos hospitais em zonas afectadas por conflitos já não funcionam, afirmou a agência humanitária da ONU. A Rádio Dabanga informou em novembro do ano passado que uma remessa de 7,5 milhões de doses de vacinação contra sarampo e rubéola e 2,2 milhões de vacinas contra cólera chegou ao Porto Sudão, depois que o Grupo de Coordenação Internacional sobre Fornecimento de Vacinas aprovou o pedido do Ministério da Saúde sudanês para fornecer mais de 2,9 milhões de doses de vacinas orais contra a cólera a serem utilizadas em nove localidades de El Gedaref, El Gezira e Cartum.



FONTE

<https://www.dabangasudan.org/en/all-news/article/cholera-dengue-fever-and-malaria-spreading-further-in-sudan>

CHICAGO COMBATE O SARAMPO COM APELOS À VACINAÇÃO - EM CONTRASTE COM A FLÓRIDA

Uma equipe de especialistas em saúde dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças chegou a Chicago na terça-feira, enquanto as autoridades identificavam três novos casos de sarampo em meio a um surto de casos em um abrigo para migrantes no bairro de Pilsen, na cidade. Até agora, foram identificados sete casos no abrigo da Halsted Street. Além dos três casos hoje identificados, havia duas crianças pequenas, uma recuperada e uma hospitalizada em bom estado a partir de 10 de março, e segundo anúncio de segunda-feira, 11 de março, dois adultos que foram dados em bom estado. Os sete casos ocorrem poucos dias depois que o departamento de saúde da cidade anunciou um caso de sarampo em um residente de Chicago, sem nenhuma viagem recente para fora da cidade e sem nenhuma conexão relatada com o abrigo. O caso, anunciado em 7 de março, foi o primeiro caso de sarampo identificado na cidade desde 2019, observaram as autoridades. Ainda não está claro como esse residente contraiu o vírus altamente infeccioso, embora o departamento de saúde tenha notado que a pessoa esteve em contacto com viajantes nacionais e internacionais. A pessoa estaria se recuperando bem em casa e o período infeccioso terminou em 6 de março. Agora, o sarampo é relativamente raro, mas ainda perigoso para quem não foi vacinado. O vírus está entre os germes mais contagiosos do planeta e pode permanecer no espaço aéreo por até duas horas. Até 90 por cento das pessoas não vacinadas expostas ao vírus irão contraí-lo. Os sintomas podem incluir febre alta, coriza, olhos vermelhos e lacrimejantes e tosse, bem como erupção cutânea reveladora. Cerca de 1 em cada 5 pessoas não vacinadas com sarampo são hospitalizadas, enquanto 1 em cada 20 crianças infectadas desenvolve pneumonia e até 3 em 1.000 crianças morrem da infecção. O inchaço cerebral (encefalite) pode ocorrer em 1 em cada 1.000 crianças, o que pode causar perda auditiva e deficiência intelectual. O vírus também pode destruir as respostas imunitárias a infecções anteriores - um fenómeno conhecido como "amnésia imunológica" - que pode deixar as crianças vulneráveis a várias outras infecções durante anos.



FONTE

<https://arstechnica.com/science/2024/03/chicago-battles-measles-with-calls-for-vaccination-in-contrast-with-florida/>

RUMORES DO BRASIL

TERRITÓRIO YANOMAMI É A PRIMEIRA REGIÃO DO BRASIL A RECEBER MEDICAMENTO PARA CURA DA MALÁRIA

Incorporada pelo Ministério da Saúde, a tafenoquina reduz o tempo de tratamento, favorece a adesão e a cura da doença que afeta, principalmente, populações em situação de vulnerabilidade. O Ministério da Saúde incorporou a Tafenoquina 150mg, medicamento em dose única para a cura da malária. E o território Yanomami em Roraima é a primeira região do Brasil a receber o medicamento. A oferta no sistema de saúde é um ganho para a população, uma vez que o novo tratamento é mais rápido e efetivo. O material já chegou ao estado e o quantitativo atende a necessidade de toda a população local nos próximos 6 meses. O envio de 8 mil esquemas de tratamento para o Distrito Sanitário Especial Indígena (Dsei) Yanomami é uma das ações para responder à emergência de saúde pública no território, onde a malária ainda é uma doença endêmica. A oferta do medicamento é resultado de uma grande articulação de diversos órgãos e entidades deste governo, já que envolveu áreas de pesquisa, de vigilância em saúde, de incorporação tecnológica e logística, com foco em ter resultados sobre o uso do medicamento em regiões endêmicas e utilizar esses dados para avaliar a incorporação.

Em todo o ano de 2023, foram notificados 30.972 casos de malária no DSEI Yanomami. Destes, 21.685 são casos de malária vivax e 9.287 de malária falciparum ou mista (SIVEP Malária). O medicamento é usado para o tratamento da primeira. O enfrentamento à doença tem sido tratado como prioridade pela atual gestão, que tem atuado de forma articulada junto a outros ministérios e instâncias do governo. Para além do atendimento aos indígenas yanomamis, o remédio também será disponibilizado para todo o Brasil e novos quantitativos estão disponíveis conforme a necessidade. Para o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde do Ministério da Saúde, Carlos Gadelha, o acesso à tafenoquina demonstra como a inovação em saúde deve estar a serviço da população. “Estamos fortalecendo a inovação tecnológica no SUS, de forma que a ciência e a tecnologia respondam às necessidades da população. Esse é um medicamento com potencial de cura, ou seja, capaz de dar vida para as pessoas que estiveram por muito tempo negligenciadas e vulnerabilizadas. Por isso, é importante sempre destacar que o nosso compromisso é com a vida e saúde de todos os brasileiros”, salientou.



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/marco/territorio-yanomami-e-a-primeira-regiao-do-brasil-a-receber-medicamento-para-cura-da-malaria>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

MARÇO AZUL: SES APOIA CAMPANHA DE PREVENÇÃO E DIAGNÓSTICO PRECOCE DO CÂNCER DE INTESTINO

Com o objetivo de conscientizar a população para a prevenção do câncer colorretal, o Governo do Estado, por meio da SES (Secretaria de Estado de Saúde) e em parceria com a Sobed/MS (Sociedade Brasileira de Endoscopia Digestiva de Mato Grosso do Sul), apoia a Campanha Março Azul. O câncer de intestino é também conhecido como câncer colorretal porque engloba os tumores surgidos na parte do intestino grosso chamada cólon e reto (localizada no final do intestino, antes do ânus) e no ânus. Embora seja prevenível por meio de métodos diagnósticos acessíveis, como o teste de sangue oculto nas fezes e a colonoscopia, a doença permanece como grande desafio para o sistema de saúde brasileiro. Segundo dados do INCA (Instituto Nacional de Câncer), entre os anos de 2023 e 2025, estima-se que no Brasil ocorram cerca de 45.630 novos casos de câncer de cólon e reto a cada ano, com um risco estimado de 21,10 casos por 100 mil habitantes. O câncer de cólon e reto ocupam a terceira posição entre os tipos mais comuns de câncer no país. Para a nutricionista da coordenadoria das Doenças Crônicas da SES, Michele Martins, o objetivo da coordenadoria é trabalhar a prevenção, através do autocuidado e fortalecer a busca por tratamento em tempo oportuno para o câncer de intestino. “O câncer de intestino é uma condição que pode ser evitada por meio de mudanças nos hábitos de vida, incluindo uma alimentação rica em alimentos in natura, como frutas, verduras e legumes, que fornecem fibras essenciais para a prevenção desse tipo de câncer. Reduzir a ingestão de alimentos ultraprocessados também é crucial, pois esses alimentos estão associados a um aumento no risco de câncer. Além disso, é importante limitar o consumo de álcool e evitar o tabaco. Manter-se fisicamente ativo é fundamental. Se houver qualquer sinal de que o funcionamento do intestino não está dentro do padrão da sua normalidade, é importante procurar atendimento médico imediatamente para investigação. Esteja atento aos sinais e não hesite em buscar ajuda médica quando necessário”, alerta Michele.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/marco-azul-ses-apoia-campanha-de-prevencao-e-diagnostico-precoce-do-cancer-de-intestino/>

SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA DENGUE EM MATO GROSSO DO SUL

Dados até 16 de março de 2024

Semana Epidemiológica 11/2024
20 de março de 2024

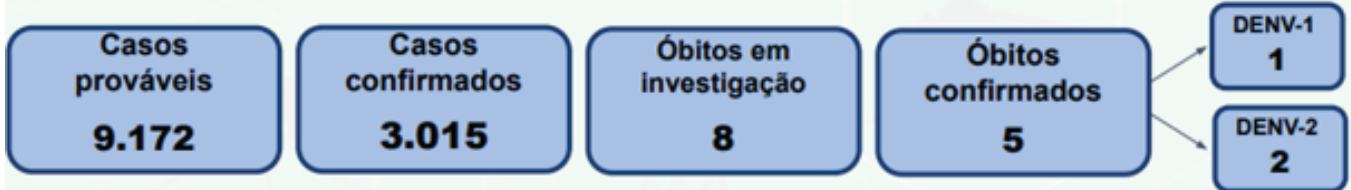
Dados até 16/03/2024

VIGILÂNCIA
EPIDEMIOLÓGICA

SES
Secretaria de
Estado de
Saúde

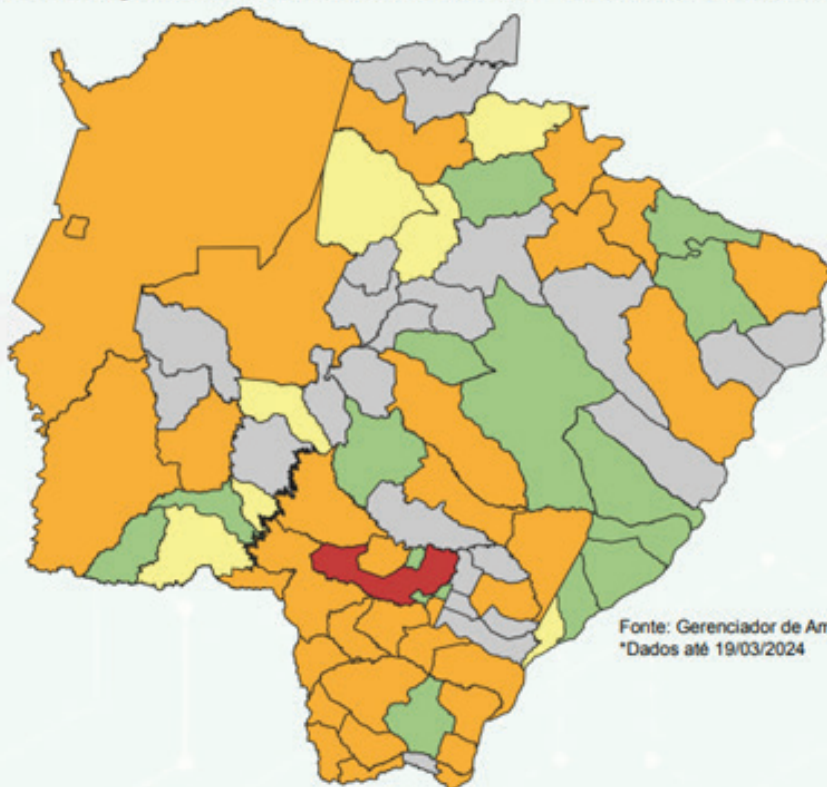
GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul

1 CENÁRIO EM MATO GROSSO DO SUL, 2024



Fonte: SINAN Online – Dados parciais, sujeitos a alterações pelos municípios. Atualizado até SE 11, 16 de março de 2024.

9 DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL SOROTIPO CIRCULANTE DE DENGUE



Fonte: Gerenciador de Ambiente Laboratorial - GAL
*Dados até 19/03/2024

Caso positivo para o sorotipo 4 (DENV4) detectado em um residente de Dourados, sendo sequenciado e resultado como resposta vacinal.

	Municípios	%
DENV-1	15	18,8%
DENV-2	7	9%
DENV-1 + DENV-2	33	42%
DENV-1 + DENV-2 + *DENV-4	1	1,2%
Não detectável	23	29%
Total	79	100%

21 Municípios não possuem sorotipo detectável

02 Municípios não enviaram amostras para sorotipagem.

RUMORES DE PONTA PORÃ

BOLETIM INFORMATIVO INFORMAÇÕES REFERENTES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 a 10

01.01.2024 a 09.03.2024



	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	739	251
CASOS POSITIVOS	104	2
CASOS DESCARTADOS	150	144
CASOS AGUARDANDO RESULTADOS	485	105
ÓBITO	0	0

FAÇA SUA PARTE NO COMBATE AO AEDES!



ARMAZENE O LIXO
EM SACOS PLÁSTICOS
E MANTENHA A
LIXEIRA FECHADA.



FIQUE ATENTO AOS
RECIPIENTES QUE PODEM
ACUMULAR ÁGUA
PARADA.



DEIXE AS CALHAS
SEMPRE LIMPAS.



COLOQUE GARRAFAS
VAZIAS DE CABEÇA
PARA BAIXO.

ALERTA



12 DE MARÇO DE 2024

Alerta para os próximos dias: onda de calor extremo no Estado do MS com massa de ar quente e seca, principalmente nas regiões de Porto Murtinho e Três Lagoas, com temperaturas que podem atingir valores entre 37° e 40°C e baixa umidade relativa do ar, entre 15-35%.

RECOMENDA-SE

- Adequar as atividades físicas para que não exijam muito movimento e suspender atividades físicas no horário entre as 10h e 16h;
- Estimular a hidratação, inclusive, levar garrafinhas de água à escola;
- Adotar cuidados com a alimentação.
- Priorizar atividades em locais com sombra e ventilados.

Cap. BM Pedroso - Coordenador do NUPPAE