



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 38
17 a 23/09
Semana Epidemiológica 38

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.



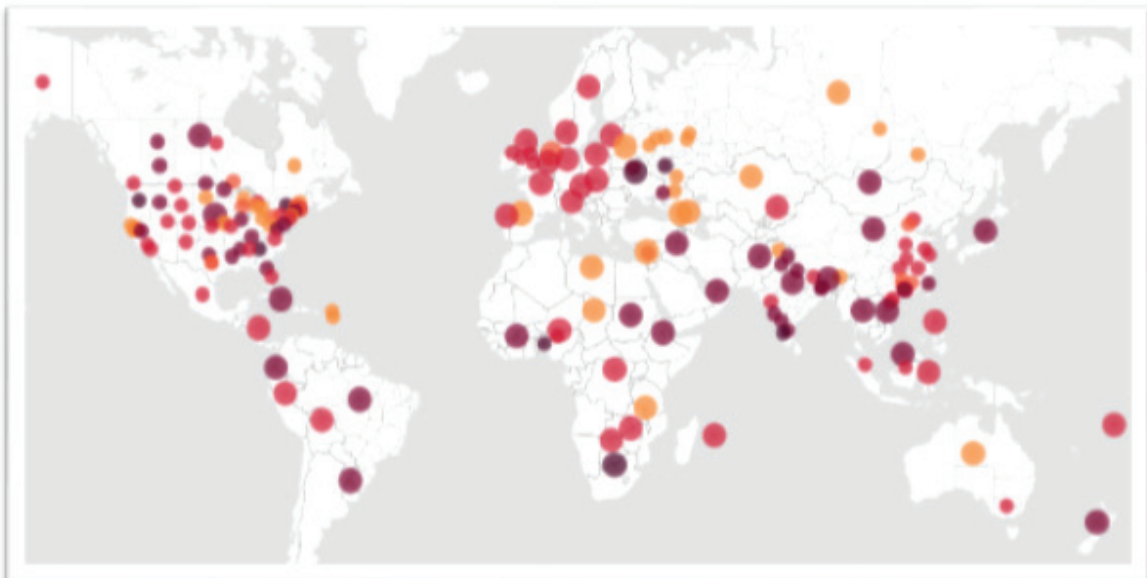
Contato CIEVS

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

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

FONTES DOS RUMORES: <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

402 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

BOLÍVIA: 14 CASOS DE HANTAVÍRUS CONFIRMADOS ESTE ANO

O hantavírus já causou 14 infecções este ano em quatro departamentos, segundo dados do Ministério da Saúde. “Na gestão de 2023 são 14 casos positivos de hantavírus; três em Tarija, quatro em Santa Cruz, quatro em La Paz e três em Cochabamba”, informou a ministra da Saúde, María Renée Castro. Em La Paz, um dos departamentos mais atingidos pela doença, o Serviço Departamental de Saúde (Sede) declarou alerta epidemiológico e enviou brigadas para o norte, região afetada. Na semana passada, a Sede de La Paz informou duas novas mortes devido a esta doença e anunciou que intensificaria as ações, em coordenação com os governos locais dos municípios afetados, para impedir a propagação desta doença transmitida por roedores.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/bolivia-14-hantavirus-cases-confirmed-this-year-41500/>

ÁFRICA DO SUL COMBATE A GRIPE AVIÁRIA H7N6 EM AVES

Os surtos de gripe aviária H7N6 altamente patogénica que começaram no final de Maio levaram à perda de cerca de um quarto das aves de capoeira da África do Sul, sendo as explorações poedeiras as mais atingidas, de acordo com um responsável da indústria avícola citado numa publicação agrícola sul-africana. Segundo a Organização Mundial de Saúde Animal (WOAH), o primeiro surto começou em 29 de maio na província de Mpumalanga, no leste do país. Os surtos espalharam-se para explorações agrícolas em outras quatro províncias: Gauteng, Estado Livre, Limpopo e Noroeste. Shahn Bisschop, DVM, que dirige o Avimune, um serviço veterinário de aves na África do Sul, disse aos meios de comunicação que a estirpe H7N6 – nova no país – parece ser muito mais contagiosa do que o vírus H5N1 que se espalha no resto do mundo. Ele disse que a África do Sul já enfrenta escassez de ovos e poderá começar a enfrentar escassez de carne dentro de 4 a 6 semanas.

FONTE

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/south-africa-battles-high-path-h7n6-avian-flu-poultry>

TRÊS AVES CONFIRMADAS COM GRIPE AVIÁRIA NAS ISOLADAS ILHAS GALÁPAGOS

As Ilhas Galápagos abrigam muitas espécies diversas e incomuns, algumas das quais inspiraram a teoria da evolução de Charles Darwin. Três aves nas Ilhas Galápagos foram infectadas com a gripe aviária H5N1, de acordo com informações preliminares publicadas pela Diretoria do Parque Nacional de Galápagos. As Ilhas Galápagos, um arquipélago localizado a centenas de quilômetros da costa do Equador, são conhecidas por seu grande número de espécies endêmicas diversas e incomuns, incluindo tentilhões e biguás, o que ajudou Charles Darwin a desenvolver sua teoria da evolução na década de 1830. De acordo com a direção do parque nacional, várias aves mortas foram avistadas nas ilhas, tendo sido recolhidas cinco aves para amostragem. Dos cinco, três testaram positivo para a gripe aviária H5N1 em testes preliminares, embora as amostras tenham sido enviadas ao Instituto Nacional de Investigação em Saúde Pública (INSPI) para testes adicionais.

FONTE

<https://www.jpost.com/health-and-wellness/article-759776>

COLORADO ESTÁ TENDO A PIOR TEMPORADA PARA O VÍRUS DO NILO OCIDENTAL NO PAÍS

O total de casos do Nilo Ocidental no Colorado é até agora mais que o dobro de qualquer outro estado. Na quarta-feira, quando o estado publicou seus dados mais recentes, 435 pessoas foram diagnosticadas com infecção do Nilo Ocidental, incluindo 262 que foram hospitalizadas. Isto é mais do dobro do número de infecções relatadas em toda a temporada do ano passado – que foi, por si só, a pior per capita do país. Houve 21 mortes relatadas no Colorado, uma a mais que no ano passado. Mas o número verdadeiro pode ser maior porque os dados de mortalidade normalmente demoram um pouco para serem filtrados. O vírus do Nilo Ocidental é transmitido pela picada de um mosquito infectado e não se espalha de pessoa para pessoa. Cerca de 80% dos infectados não apresentam sintomas. Mas, nos casos mais graves, o vírus pode atacar o sistema nervoso central, causando os chamados “casos neuroinvasivos” que podem ser fatais. Os casos neuroinvasivos não fatais ainda podem deixar as pessoas com deficiências físicas e mentais de longo prazo.



FONTE

<https://coloradosun.com/2023/09/21/colorado-west-nile-virus-season/>

GRADUADO DA UNIVERSIDADE DO COLORADO ENTRE AQUELES GRAVEMENTE DOENTES NA FRANÇA APÓS SURTO DE BOTULISMO

Os pais de Matt Jackson estão esperando e preocupados com seu filho de 41 anos, que permanece na unidade de terapia intensiva de um hospital francês após ser diagnosticado com intoxicação por botulismo. A toxina é produzida por diferentes formas de bactéria botulínica e pode crescer em ambientes com baixo teor de oxigênio, como enlatados caseiros ou em frascos. Matt e sua namorada há 19 anos, Kristy Benner, ambos formados pela Universidade do Colorado e trabalhando em uma indústria de design de iluminação na Califórnia, ficaram doentes depois de comer em um bar de vinhos em Bordeaux, França. Eles estão entre as 25 pessoas que supostamente comeram sardinhas conservadas e preparadas pelo restaurante. Uma mulher, de 31 anos, morreu. O operador do restaurante pode agora enfrentar acusações de homicídio culposo enquanto um promotor francês está investigando. Para alguns, demorou dias até que os sintomas surgissem. Matt, porém, começou a sentir os sintomas mais rapidamente. Clostridium botulinum são bactérias em forma de bastonete que estão presentes no solo e em sedimentos marinhos em todo o mundo. Eles são anaeróbicos, o que significa que vivem e crescem com baixo teor de oxigênio. Quando as condições de sobrevivência são ruins, as bactérias formam esporos protetores, que possuem uma camada protetora dura.



FONTE

<https://www.cbsnews.com/colorado/news/botulism-poisoning-matt-jackson-tchin-tchin-victim-colorado-france-wine-bar/>

PARAGUAI RELATA AUMENTO DE DENGUE EM OITO REGIÕES DE SAÚDE, CHIKUNGUNYA CONTINUA EM DECLÍNIO

No último relatório do Ministério da Saúde do Paraguai mostra que nas últimas três semanas foram notificados 118 casos de dengue no país. 90% dos casos vêm de cinco regiões: Central (31), Pdte. Hayes (24), Concepción (22), Assunção (20) e Itapúa (9). Verifica-se um ligeiro aumento nas notificações em Central, San Pedro, Assunção, Pdte. Hayes, Itapúa, Caaguazú, Guairá e Caazapá. Os serótipos que circulam no território nacional são o DEN-1 e o DEN-2, que registam uma ligeira predominância em termos de dispersão. Do total de amostras processadas, 55% correspondem a DEN-2 e o restante a DEN-1. Quanto à chikungunya, os casos continuam a diminuir. Nas últimas três semanas foram registrados 8 casos de chikungunya, um em cada departamento, em San Pedro, Itapúa, Guairá, Caaguazú, Pdte. Hayes, Canindeyú, Amambay e Central. Nenhum caso da doença foi notificado em Assunção.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-an-increase-in-dengue-in-eight-health-regions-chikungunya-continues-decline-33021/>

SURTO DE VARÍOLA DOS MACACOS NA RDC

A Coordenação Nacional da varíola dos macacos notificou mais de 6.900 casos da doença da varíola dos macacos, incluindo 328 mortes, desde o início do ano na República Democrática do Congo (RDC). A província do Equador é a mais afetada, com mais de 2.600 casos, incluindo 178 mortes. A doença afeta 159 das 519 zonas sanitárias da RDC. Crianças de 5 a 15 anos são as mais afetadas. A Organização Mundial da Saúde (OMS) continua a sensibilizar e a mobilizar recursos para a resposta como parte da abordagem “Uma Só Saúde” das partes interessadas.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/monkeypox-outbreak-in-drc-42189/>

SURTOS DE DIFTERIA GERAM AVISOS DE VIAGEM PARA NIGÉRIA, GUINÉ E VIETNAME

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) emitiram ou atualizaram avisos de viagem para três países de África e da Ásia que registam surtos de difteria. Na Nigéria, sete estados (os estados de Lagos, Osun, Sokoto, Zamfara, Katsina, Kano e Yobe e o Território da Capital Federal) foram afetados.

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), entre a semana 19 de 2022 e a semana 31 de 2023, 4.160 casos suspeitos de difteria foram notificados em 27 estados da Nigéria. Foram registrados 137 óbitos entre os casos confirmados (CFR 7,5%). Dos casos suspeitos, 1.534 foram confirmados, incluindo 87 confirmados laboratorialmente, 158 ligados epidemiologicamente e 1.289 clinicamente compatíveis. Na Guiné, foram notificados surtos de difteria em vários distritos da parte oriental do país – Kouroussa, Siguiri, Kankan e Mandiana. A OMS declara: Foi notificado um surto de difteria na região de Kankan, na Guiné, desde 4 de julho de 2023. Até 27 de agosto de 2023, foram notificados 117 casos suspeitos, incluindo sete casos confirmados, todos os quais morreram. Foram registrados um total de 37 óbitos e estão em acompanhamento 189 contactos activos. Dos casos notificados, 59% são do sexo feminino. A faixa etária de 1 a 4 anos é a mais acometida com 60 casos (51,3%). O distrito de Siguiri relatou o maior número de casos (100 casos, 85,5%).

Por último, várias províncias do norte do Vietname estão a registar surtos, nomeadamente Dien Bien, Ha Giang e Thai Nguyen. A difteria é uma infecção grave causada por cepas da bactéria *Corynebacterium diphtheriae* que produz uma toxina. A toxina pode fazer com que as pessoas fiquem muito doentes. A bactéria da difteria se espalha de pessoa para pessoa por meio de gotículas respiratórias, como tosse ou espirro. As pessoas também podem ficar doentes ao tocar em feridas abertas ou úlceras de pessoas com difteria.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/diphtheria-outbreaks-prompt-travel-warnings-for-nigeria-guinea-and-vietnam-80078/>

SARAMPO - CHILE

Em 12 de agosto de 2023, o Ponto Focal Nacional do RSI do Chile notificou a OMS sobre um caso confirmado de sarampo na Região Metropolitana. O caso tinha histórico de viagens à Geórgia, onde o sarampo é endêmico, e à Armênia, onde o sarampo foi eliminado, e retorno ao Chile via Catar e Brasil. Até à data não foram detectados mais casos relacionados com esta importação. Em 7 de agosto de 2023, o paciente apresentou sintomas consistentes com calafrios, mialgias, febre e mal-estar, doze dias após seu retorno ao Chile. No dia 8 de agosto de 2023, o caso evoluiu com erupção cutânea (13 dias após o retorno) e nos dias 9 e 10 de agosto procurou atendimento médico em dois estabelecimentos de saúde distintos. O paciente esteve em contato com cerca de mil pessoas por meio de exposições em casa, no trabalho, na escola, em salas de espera de unidades de saúde e outros. Até 17 de agosto, os contatos encontram-se em acompanhamento, tendo 325 contatos recebido uma dose de MMR, ou imunoglobulina padrão (para grupos especiais), no âmbito deste surto, outros contatos têm vacinação credenciada (Registro Nacional de Imunização - RNI (por sua sigla em espanhol ou certificado de vacinação) de duas doses contra o sarampo, e o restante ainda está em processo de encaminhamento para completar as doses faltantes.



FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON483>

RUMORES DO BRASIL

SURTO DE MENINGITE MENINGOCÓCICA É RECONHECIDO EM MACEIÓ APÓS REUNIÃO COM MINISTÉRIO DA SAÚDE

Uma reunião realizada nesta sexta-feira (15) entre representantes das secretarias Municipal e Estadual da Saúde e do Ministério da Saúde resultou no reconhecimento do surto de meningite meningocócica em Maceió. A informação foi confirmada ao g1 pelo infectologista e coordenador do Gabinete de Combate às Doenças Infecciosas do Estado, Renee Oliveira. Esse tipo de meningite pode ser causada por várias bactérias e afeta pessoas de qualquer idade. Nos últimos meses, Alagoas tem registrado um número alto de casos de meningite, e a maioria deles está concentrado na capital. Segundo o último boletim da Secretaria de Estado da Saúde (Sesau), até 12 de setembro, foram registrados 29 casos de meningite meningocócica, sendo 23 casos na capital, e 11 mortes pela doença no estado.

Na quarta (13), a Sociedade Alagoana de Infectologia já havia dado alerta sobre o surto, que é caracterizado pelo aumento incomum no número de casos da doença em uma área específica e em um período de tempo determinado, mas faltava o reconhecimento oficial da situação.

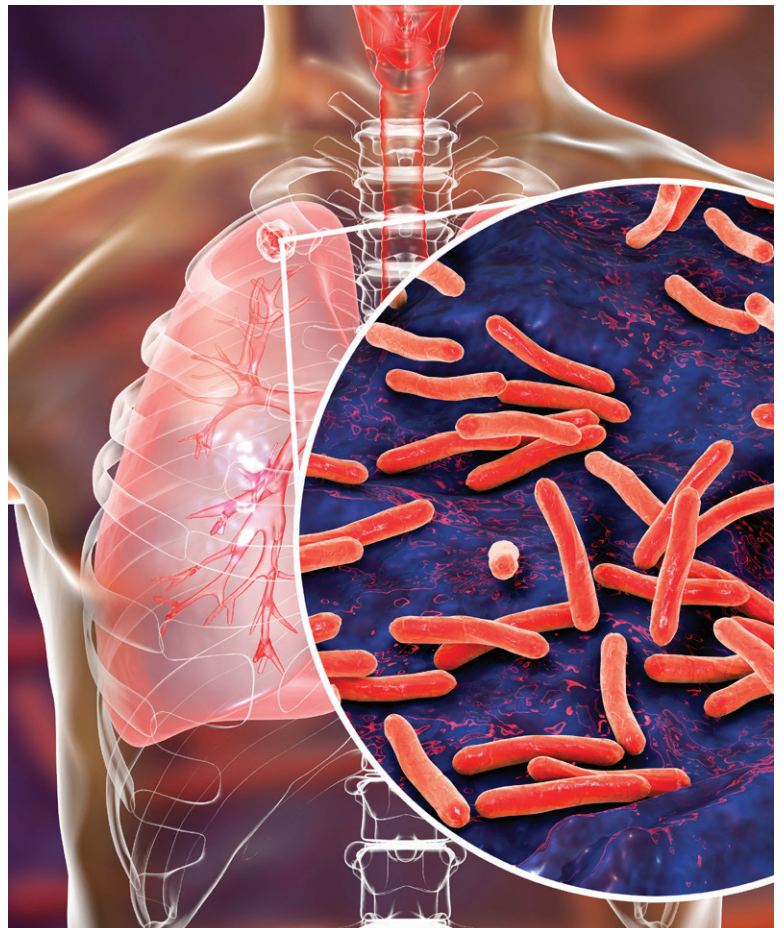
FONTE

<https://g1.globo.com/al/alagoas/noticia/2023/09/15/surto-de-meningite-meningococica-e-reconhecido-em-maceio-apos-reuniao-com-ministerio-da-saude.ghtml>

SUS INCORPORA MEDICAMENTO QUE REDUZ EM 70% TEMPO DE TRATAMENTO DA TUBERCULOSE RESISTENTE

Tratamento mais rápido para a tuberculose resistente, mais facilidade de adesão do paciente e economia de R\$ 100 milhões em cinco anos para o Sistema Único de Saúde (SUS). A incorporação do medicamento PRETOMANIDA pelo Ministério da Saúde, publicada nesta sexta-feira (22) no Diário Oficial da União, considerou todos esses fatores. A estimativa é de redução de 18 para seis meses no tempo de tratamento das pessoas - uma queda de quase 70%. Entre os benefícios, também está a administração via oral, o que facilita a adesão dos pacientes e exige menos visitas de acompanhamento.

A tuberculose é uma doença ainda considerada grave problema de saúde pública no Brasil. Os principais beneficiados com a incorporação da PRETOMANIDA, recomendada pela Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec), são pacientes com tuberculose resistente às opções terapêuticas até então disponibilizadas na rede pública de saúde. Ou seja, pessoas diagnosticadas com: tuberculose resistente à rifampicina (TB RR), tuberculose multidrogarresistente (TB MDR) e pré-extensivamente resistente a medicamentos (TB pré-XDR).



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/setembro/sus-incorpora-medicamento-que-reduz-em-70-tempo-de-tratamento-da-tuberculose-resistente>

DOENÇAS DE PELE: ESTRESSE E FATORES EMOCIONAIS PODEM SER O PROBLEMA

Embora, muitas vezes, a predisposição genética possa gerar sintomas de alergia emocional, estudos dermatológicos apontam que 30% dos problemas de pele são desencadeados por fatores psicológicos e emocionais que fazem o sistema imunológico reagir para tentar proteger o corpo do estresse. A liberação do hormônio cortisol, produzido em momentos de estresse, também pode repercutir na pele, através do processo inflamatório que ele provoca a longo prazo. Além do estresse, ansiedade, depressão e baixa autoestima, podem estar associados à manifestação ou agravamento de problemas como acne, vitiligo, psoríase, dermatite atópica, rosácea e herpes.

Sintomas da alergia emocional

- Irritação na pele, Coceira intensa, Vermelhidão ou ardência, Manchas vermelhas em alto relevo, conhecidas como urticárias, Falta de ar e Insônia.

As doenças de pele mais comuns associadas a fatores emocionais são:

Dermatite Atópica: causa lesões avermelhadas na pele que coçam muito e podem descamar. Pode também estar relacionada à bronquite, asma e rinite. Estresse e tensão emocional, além de frio intenso, ambientes muito secos, tecidos de lã, calor e transpiração são gatilhos das crises.

Psoríase: é uma doença inflamatória crônica caracterizada por escamas e manchas secas, que geralmente se formam nos cotovelos, joelhos e couro cabeludo. Em 30% dos casos, é provocada por fator genético, mas é agravada por estresse, exposição ao frio e bebida alcoólica.

Urticária: doença de irritação cutânea que pode surgir de repente em qualquer região do corpo. Pode ser aguda, quando dura menos de 6 semanas, ou crônica, quando pode durar meses ou anos. O estresse não é a causa principal da urticária, mas pode piorar os sintomas.

Vitiligo: o estresse é um fator comum em pacientes com vitiligo, podendo desencadear o início da doença caso a pessoa já tenha predisposição genética. O vitiligo é a redução, ou falta de melanina (pigmento que dá cor à pele) em diversas regiões do corpo, onde surgem manchas brancas.



FONTE

<https://revistaabm.com.br/artigos/doencas-de-pele-a-caoa-pode-ser-estresse-ou-fatores-emocionais>

SAÚDE REALIZA PESQUISA INÉDITA PARA PREVENIR DIABETES NO PAÍS

diabetes é uma doença que pode ser congênita ou adquirida e que se caracteriza pela alta concentração de glicose no sangue. O Brasil é o 5º país em incidência de diabetes no mundo, com 16,8 milhões de doentes adultos (20 a 79 anos), ficando atrás apenas da China, Índia, Estados Unidos e Paquistão.

Atento a esse cenário e pensando no bem-estar da população brasileira, o Ministério da Saúde está realizando, em parceria com a Beneficência Portuguesa de São Paulo, pesquisa inédita para avaliar como as pessoas com alto risco de desenvolver diabetes tipo 2 são identificadas e recebem os cuidados de saúde no SUS.

A iniciativa conta com o apoio da Sociedade Brasileira de Diabetes e é uma entrega do projeto Programa de Prevenção de Diabetes (Proven-Dia), desenvolvido no âmbito do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do Sistema Único de Saúde (Proadi-SUS), parceria realizada entre Ministério da Saúde e hospitais de Excelência para fortalecer o SUS.

Não há ainda no Brasil um inquérito que identifique como as pessoas com alto risco para desenvolver diabetes estão sendo cuidadas. Assim, uma das entregas do projeto é estimar como é realizado o cuidado do paciente com alto risco de desenvolver diabetes tipo 2. A pesquisa irá apresentar perguntas diretas e focadas para profissionais de saúde e para instituições, como unidades de saúde, hospitais, clínicas particulares, ambulatórios, de modo geral.



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/setembro/saude-realiza-pesquisa-inedita-para-prevenir-diabetes-no-pais>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

COM TEMPERATURAS MAIS ALTAS DO PAÍS, MATO GROSSO DO SUL PODE REGISTRAR 44°C NOS PRÓXIMOS DIAS

No sábado (23), Mato Grosso do Sul foi o estado que registrou as maiores temperaturas no país, com a onda de calor. O Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia) emitiu alerta, de grande perigo, que vai até terça-feira (26), quando o estado pode registrar máxima de 44°C. As maiores temperaturas no estado registradas no sábado foram em Água Clara, com 42,2°C, e Porto Murtinho, com 42°C. Três Lagoas registrou 41,5°C, enquanto Paranaíba chegou a 41,2°C, e Coxim marcou 40,4°C. Ainda durante esta semana, as temperaturas podem subir. A alimentação influencia na maneira positiva ou negativa, a desregulação do hábito saudável acarreta episódios de má digestão, desidratação e sobrecarga renal. “O ideal seria focar na hidratação, tomar bastante água e não vale o tereré, sucos de preferência da fruta, chás gelados, mas evitando os diuréticos, como o hibisco, chá-verde, cavalinha, etc., frutas com bastante teor de água também são ótimas, por exemplo, a melancia, melão, laranja e abacaxi. Aumentar o consumo de legumes e verduras é importante também porque são alimentos fontes de alguns minerais que perdemos com o excesso de transpiração, além de facilitar a digestão”.



FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/com-temperaturas-mais-altas-do-pais-mato-grosso-do-sul-pode-registrar-44c-nos-proximos-dias/>

EM MEIO A ONDA DE CALOR, MATO GROSSO DO SUL TEM NOVOS ALERTAS DE PERIGO POR BAIXA UMIDADE

Neste domingo (24), o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia) emitiu novos alertas com cidades de Mato Grosso do Sul nas áreas afetadas. Três Lagoas, Aparecida do Taboado e cidades do norte do estado como Costa Rica e Cassilândia estão em área de risco de incêndios florestais e à saúde. São dois avisos emitidos pelo Inmet, sendo que o aviso de baixa umidade, com grau de severidade 'perigo', vai até as 19 horas. Neste aviso estão as cidades mais ao norte do estado e leste, com umidade relativa variando entre 12% e 20%. Nesses locais há risco de incêndios florestais e também à saúde. Ainda ressecamento da pele, desconforto nos olhos, boca e nariz. Já o outro aviso de baixa umidade, com perigo potencial, envolve todo o estado.

Este aviso termina às 22 horas deste domingo, com umidade relativa do ar variando entre 20% e 30%, com baixo risco de incêndios florestais e também à saúde.

As recomendações do Inmet são:

- Beba bastante líquido. Atividades físicas não são recomendadas. Evite exposição ao sol nas horas mais quentes do dia. Use hidratante para pele e umidifique o ambiente.
- Obtenha mais informações junto à Defesa Civil (telefone 199) e ao Corpo de Bombeiros (telefone 193)

FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/em-meio-a-onda-de-calor-mato-grosso-do-sul-tem-novos-alertas-de-perigo-por-baixa-umidade/>

INSCRIÇÕES ABERTAS: SES REALIZA 'I SEMINÁRIO DE ATENÇÃO ÀS PESSOAS COM SOBREPESO E OBESIDADE'

Estão abertas as inscrições para o 'I Seminário de Atenção às Pessoas com Sobrepeso e Obesidade', que acontece no dia 4 de outubro no Auditório do Bioparque Pantanal, em Campo Grande. O evento é promovido pela SES (Secretaria de Estado de Saúde), por meio da coordenadoria de Doenças Crônicas, apoio da ASMAN (Associação sul-mato-grossense de Nutrição) e OCCA/UFMS (Observatório de Condições Crônicas e Alimentação da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul). "É fundamental a presença do município no 'I Seminário de Atenção às Pessoas com Sobrepeso e Obesidade' que, até o momento, tem participado juntamente com o Estado nas ações de construção da LCSO (Linha de Cuidado do Sobrepeso e Obesidade). Ao todo, serão ofertadas 250 vagas aos profissionais e gestores das Secretarias Municipais de Saúde dos 79 municípios do Estado, além da sociedade civil, instâncias de controle social, conselhos de classe e instituições de ensino superior.

As vagas são limitadas e as inscrições podem ser feitas até o dia 29 de setembro através do link:

<https://www.saude.ms.gov.br/i-sapso-inscricao/>



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/inscricoes-abertas-ses-realiza-i-seminario-de-atencao-as-pessoas-com-sobrepeso-e-obesidade/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

O CIEVS E A VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE PONTA PORÃ RECEBERAM ESTA NOTA INFORMATIVA ABAIXO SOBRE FEBRE DO NILO OCIDENTAL.

Resumo da situação - A Secretaria de Saúde do Estado do Tocantins confirmou em 10 de maio de 2023, o primeiro caso de infecção por febre do Nilo Ocidental em humanos no município de Caseara, Tocantins, Brasil¹. O caso corresponde a um jovem de 16 anos que iniciou os sintomas em 1 de abril de 2023, residente em uma área rural do município de Caseara, Tocantins. O paciente apresentou um quadro de encefalite viral aguda com sintomas de febre, cefaleia, convulsão e odinofagia. O caso recebeu alta com sequelas graves. Foram coletadas amostras de soro e líquido cefalorraquídeo (LCR), que foram processadas pelo Instituto Evandro Chagas. A análise de RT-PCR do LCR coletado resultou positiva para Febre do Nilo Ocidental (FNO). Adicionalmente, como resultado da investigação epidemiológica, foi identificado um caso suspeito, um menino de 11 anos de idade, parente do primeiro caso, que iniciou os sintomas em 3 de abril de 2023. O paciente apresentou um quadro de encefalite viral aguda, com sintomas de febre, cefaleia, sonolência e diminuição do nível de consciência. Em abril, foram coletadas amostras de soro e LCR, que foram processadas pelo Instituto Evandro Chagas. Foi realizado um teste de IgM no LCR com um resultado não reativo para FNO. Entretanto, é importante ressaltar que esse resultado não descarta a infecção pelo vírus. O caso recebeu alta com sinais discretos de melhoria e sequelas graves. Esse caso encontra-se em estudo para classificação final. Foram coletadas amostras adicionais para análise laboratorial no momento da alta do paciente e os resultados encontram-se pendentes. Considerando que a FNO é considerada uma doença emergente no Brasil, o Ministério da Saúde, o Ministério da Agricultura e as autoridades sanitárias federais estão trabalhando em conjunto para realizar a investigação epidemiológica do evento, obter informações sobre a dinâmica de transmissão do vírus, bem como tomar as medidas apropriadas de prevenção e controle.



ALERTA VERMELHO

ONDA DE CALOR

COMO SE PROTEGER DAS TEMPERATURAS ELEVADAS?

- Evitar exposição prolongada ao sol;
- Utilizar proteção solar (boné, chapéu, protetor corporal, camisa e óculos solares UVA/ UVB);
- Manter ingestão de líquidos constante;
- O horário recomendado para realização de atividades físicas é no início da manhã até às 10 horas e depois das 16 horas;
- Realizar hidratação da pele diariamente;
- Consumir alimentos leves, como frutas e verduras;
- Preferir roupas com tecidos leves e cor clara;
- Preferir ambientes arejados e evitar aglomeração.