



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 26

26/06 a 01/07

Semana Epidemiológica 26

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.



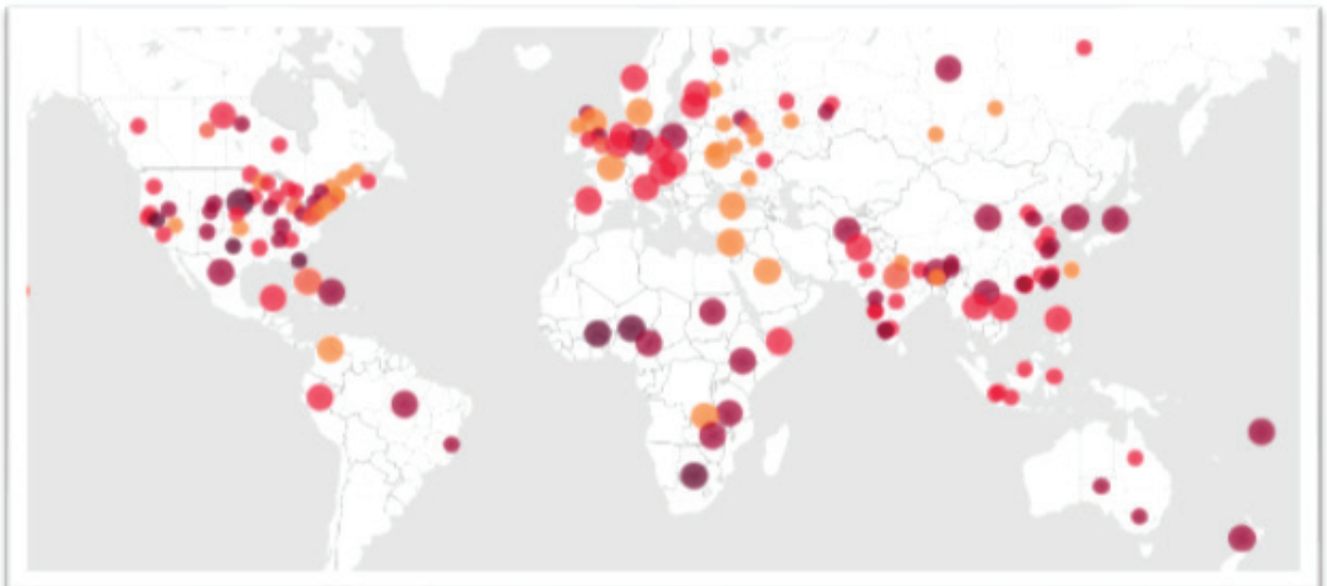
Contato CIEVS

(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 Today. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

444 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

ARGENTINA REGISTRA 7 CASOS DE ENCEFALITE DE SAINT LOUIS EM BUENOS AIRES E ENTRE RÍOS

As autoridades de saúde da Argentina relataram um total de sete casos confirmados de encefalite de Saint Louis (LES) nesta temporada até o momento (da semana epidemiológica (SE) 31 de 2022 e SE 24 de 2023). Quatro dos casos foram relatados em Buenos Aires e três em Entre Ríos. Pela SE 24, foram notificados dois casos de óbito, ambos residentes em Entre Ríos. O LES é uma doença transmitida por mosquitos causada pelo vírus da encefalite de St. Louis (SLEV) e pode produzir inflamação do cérebro. As pessoas contraem LES pela picada de um mosquito Culex infectado. O mosquito se infecta com o vírus após picar uma ave infectada pelo SLEV. O SLEV não é transmitido de pessoa para pessoa. Os sintomas geralmente começam abruptamente, com febre, dor de cabeça, tontura, náusea e fraqueza generalizada, que geralmente pioram em um período de vários dias a uma semana. Alguns pacientes se recuperam após esse período. A maioria das infecções é leve ou sem sintomas, no entanto, outras podem desenvolver sinais de infecções do sistema nervoso central, incluindo torcicolo, confusão, desorientação, tontura, tremores e instabilidade. O coma pode se desenvolver em casos graves. Não há vacinas para prevenir ou medicamentos para tratar o LES.

Na Argentina, a vigilância das arboviroses é realizada de forma integrada no âmbito da vigilância da síndrome febril aguda inespecífica e dos casos que atendem a definições específicas para cada uma das arboviroses; a notificação é feita por meio do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária (SNVS2.0). A vigilância integrada de arboviroses inclui o estudo de dengue, febre Zika, febre chikungunya, febre amarela, encefalite de Saint Louis e febre do Nilo Ocidental, entre outros agentes etiológicos; da mesma forma, a vigilância da síndrome febril aguda inespecífica integra patologias como hantavirose, leptospirose e malária, de acordo com o contexto epidemiológico da área e o contexto epidemiológico.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/argentina-reports-7-saint-louis-encephalitis-cases-in-buenos-aires-and-entre-rios-76639/>

NIGÉRIA: SURTO DE SARAMPO MATA MAIS DE 50 CRIANÇAS DESDE FEVEREIRO NO NORDESTE

O Escritório das Nações Unidas para a Coordenação de Assuntos Humanitários (OCHA) informou recentemente que, de fevereiro a maio de 2023, surtos de sarampo atribuídos ao fluxo contínuo de crianças não vacinadas de áreas de difícil e extremamente difícil acesso no nordeste da Nigéria custou a vida de mais de 50 crianças. O estado de Borno foi o mais afetado, registrando mais de 5.000 casos suspeitos, com Jere LGA e Conselho Metropolitano de Maiduguri registrando 1.644 e 1.627 casos, respectivamente, até o final de maio de 2023. Houve 917 casos suspeitos de sarampo no estado de Yobe, com 9 mortes por complicações relacionadas ao sarampo e 66 casos suspeitos de sarampo relatados no estado de Adamawa. A Organização Mundial da Saúde (OMS) está trabalhando com o Ministério da Saúde do Estado de Borno e a Agência Estadual de Desenvolvimento da Saúde Primária para intensificar a vigilância e notificação do sarampo e fortalecer o gerenciamento de casos nas unidades de saúde. A OMS também está apoiando o governo do estado na coleta de amostras e testes para identificar e gerenciar casos de sarampo.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/nigeria-measles-outbreak-claims-the-lives-of-more-than-50-children-since-february-in-the-northeast-80117/>

POLÓNIA: NOVE GATOS TESTAM POSITIVO PARA GRIPE AVIÁRIA H5N1

De acordo com o Diretor Veterinário da Polónia (CVO), os resultados dos testes em amostras retiradas de gatos mortos de Lublin e Poznań ficaram disponíveis: Em 26 de junho, 11 amostras foram testadas no Instituto Veterinário Nacional de Puławy, das quais 9 deram resultado positivo para influenza H5N1. As amostras positivas vêm de Poznań, Tri-City e Lublin. Mais estudos detalhados do material genético dos vírus estão em andamento. Além disso, pesquisas preliminares excluem a origem do vírus influenza que vem causando doenças nas gaivotas nas últimas semanas. Hoje, realizou-se uma reunião sanitária e epizootica, onde foi discutido um plano de ação posterior

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/poland-nine-cats-test-positive-for-h5n1-avian-influenza-54556/>

DINAMARCA INFLUENZA AVIÁRIA H5N1: MORTES EM MASSA ENTRE GAIVOTAS DINAMARQUESAS FORAM REGISTRADAS EM TODO O PAÍS DESDE MAIO

A gripe aviária altamente patogênica afetou várias colônias dinamarquesas de gaivotas em todo o país. Estima-se que pelo menos 3.000 gaivotas adultas tenham morrido da doença até agora. Mortes em massa entre gaivotas encapuzadas dinamarquesas foram registradas em todo o país desde maio, e foi confirmado em muitos casos que as gaivotas estão infectadas com o vírus da gripe aviária altamente patogênico, relata o Statens Serum Institut (SSI). Isso é demonstrado por amostras examinadas pelo SSI e pela Universidade de Copenhague em colaboração com a Universidade de Aarhus e a Administração Dinamarquesa de Alimentos e Medicamentos. É o grave vírus da gripe aviária altamente patogênico H5N1, e mortes já foram registradas em seis colônias de gaivotas em vários lugares diferentes do país. Situações semelhantes com infecção também são observadas em outros países do norte da Europa. Em uma única colônia perto de Varde, na Jutlândia Ocidental, aproximadamente 400 gaivotas mortas foram encontradas, e nosso palpite é que pelo menos 3.000 gaivotas adultas em todo o país morreram até agora” - Pesquisador sênior Thomas Bregnballe da Universidade de Aarhus. As muitas mortes entre as gaivotas encapuzadas ocorrem depois que o vírus altamente patogênico da gripe aviária foi detectado em muitas outras espécies de aves selvagens e em vários bandos de aves.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/denmark-h5n1-avian-influenza-mass-deaths-among-danish-hooded-gulls-have-been-recorded-throughout-the-country-since-may-69539/>

AFEGANISTÃO LUTA CONTRA SURTO ALARMANTE DE FEBRE HEMORRÁGICA DA CRIMEIA-CONGO

Nos últimos dois meses, o Afeganistão testemunhou um aumento significativo nos casos de febre hemorrágica da Crimeia-Congo, com a província de Herat sofrendo o peso. O surto gerou preocupações sobre a rápida disseminação da doença e suas consequências devastadoras.

Enquanto as autoridades lidam com o surto, o número de mortes devido à febre hemorrágica da Crimeia-Congo continua a aumentar. Mohammad Asif Kabir, deputado da saúde pública de Herat, confirmou que cinco vidas foram tragicamente ceifadas pela doença, ressaltando a urgência da situação.

O surto estendeu seu alcance além de Herat, com a província de Takhar relatando três casos de febre hemorrágica do Congo, um dos quais resultou em uma fatalidade. Surpreendentemente, na semana passada, mais de 90 pessoas em todo o Afeganistão adoeceram com febre hemorrágica da Crimeia-Congo. Esse aumento repentino colocou as autoridades de saúde em alerta máximo.

A febre hemorrágica da Crimeia-Congo pertence ao espectro das febres hemorrágicas virais, abrangendo doenças de gravidade variável. Caracterizada por sintomas de início súbito, incluindo dores musculares e articulares, febre alta, sangramento e choque, essas febres representam uma ameaça significativa à saúde pública. Compreender os modos de transmissão é crucial, pois a doença pode se espalhar por contato direto com pacientes sintomáticos, fluidos corporais ou cadáveres, controle inadequado de infecções em ambientes de saúde, consumo de produtos de origem animal infectados, contato com roedores ou picadas de mosquitos e carrapatos.



FONTE

<https://www.outlookindia.com/international/afghanistan-battles-alarming-outbreak-of-crimean-congo-hemorrhagic-fever-news-299372>

ACADEMIA MÉDICA - DIAN NACIONAL DE COMBATE ÀS DROGAS: TAILÂNDIA EXPÕE NOVA ERA NO TRATAMENTO DE DROGAS - DA PUNIÇÃO AO CUIDADO HUMANITÁRIO.

No Dia Nacional de Combate às Drogas, celebrado em 26 de junho, nos voltamos para a Tailândia, onde uma abordagem inovadora e humanizada sobre a dependência química vem sendo implementada. Esta reforma, que substitui a repressão por ações terapêuticas, é fruto da parceria com o Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime (UNODC). Em meio a essa transformação, a ONG Ozone, baseada nos arredores de Bangkok, tem desempenhado um papel crucial, provendo assistência a Prapat e outros na mesma situação. O trabalho desenvolvido pela Ozone é marcado pela ausência de julgamentos e inclui uma variedade de serviços, desde a troca de seringas até exames de HIV e disponibilização de medicamentos de profilaxia.

As modificações na política tailandesa vão além da gestão da dependência química. A legislação recém-instaurada privilegia a redução de danos, visando diminuir os impactos sociais e sanitários ligados ao uso de drogas.

Ainda assim, desafios consideráveis permanecem. Persiste a estigmatização contra os usuários de drogas e muitos profissionais de saúde ainda mostram resistência em lidar com estes pacientes. A legislação vigente, porém, almeja provocar uma mudança nesse sentido, encorajando a formação dos profissionais da saúde para uma assistência mais justa e empática.



FONTE

https://www.instagram.com/p/Ct96vACJSrp/?img_index=1

RUMORES DO BRASIL

INVESTIGAÇÕES DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA E NERVOSA DAS AVES REALIZADAS PELO SERVIÇO VETERINÁRIO OFICIAL Última atualização: 02 de julho de 2023

Total de investigações de **suspeitas de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves - 1.455**

Investigações com coleta de amostras - 305

Nas investigações classificadas pelo Médico Veterinário Oficial como **casos prováveis de Síndrome Respiratória e Nervosa das aves, obrigatoriamente são coletadas amostras para diagnóstico laboratorial**. Diante de resultados negativos para Influenza aviária e Doença de Newcastle, os casos são descartados e a investigação é encerrada.

Investigações em andamento - 15

Investigações com coleta de amostras ainda sem resultado laboratorial conclusivo.

Focos de IAAP - 57

Investigações com resultado laboratorial positivo para vírus da **influenza aviária de alta patogenicidade**, conforme definição de caso da Ficha Técnica da Influenza Aviária. Cada foco é uma unidade epidemiológica na qual foi confirmado pelo menos um caso da doença.



FONTE

<https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

BOA VISTA DECRETA EMERGÊNCIA EM SAÚDE POR AUMENTO DE CASOS DE SRAG E SUPERLOTAÇÃO EM UTIS DO HOSPITAL DA CRIANÇA

A Prefeitura de Boa Vista decretou situação de emergência em saúde pública por causa do aumento no número de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG), de origem viral e das taxas elevadas de ocupação dos leitos do Hospital da Criança Santo Antônio (HCSA). O decreto foi publicado no Diário Oficial do Município (DOM) desta quarta-feira (28). A situação de emergência em saúde pública no âmbito do município é válida por um período de 90 dias, prorrogáveis, que podem ser prorrogados. Com isso, está autorizada a adoção de todas as medidas administrativas necessárias ao atendimento da situação emergencial. O Hospital da Criança Santo Antônio (HCSA) é o único hospital público infantil de Roraima, administrado pela Prefeitura de Boa Vista. A unidade atende crianças dos 15 municípios do estado e região de fronteiras, Guiana e Venezuela, e ainda crianças indígenas.

De acordo com o município, a unidade tem registrado um aumento significativo no atendimento de crianças venezuelanas, decorrente do aumento do fluxo migratório, o que tem ocasionado superlotação dos leitos da UTI da unidade, mesmo com as ampliações realizadas pela Prefeitura de Boa Vista. Em 2023 já foram realizados mais de 80 mil atendimentos de emergência no Hospital da Criança Santo Antônio e esses números crescem diante do aumento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG).

FONTE

<https://www.folhabv.com.br/saude-e-bem-estar/boa-vista-decreta-emergencia-em-saude-por-aumento-de-casos-de-srag-e-superlotacao-em-utis-do-hospital-da-crianca/>

GOVERNO REGISTRA 1º CASO DE GRIPE AVIÁRIA EM ANIMAL DE CRIAÇÃO; CASO FOI EM PROPRIEDADE PEQUENA DO ES

O Ministério da Agricultura e Pecuária confirmou nesta terça-feira (27) o primeiro foco de gripe aviária em uma criação. O caso foi detectado em uma propriedade que cria aves para subsistência (sustento dos moradores), no município da Serra, no Espírito Santo. A ave contaminada foi um pato, segundo o governo. A pequena propriedade também abrigava ganso, marreco e galinha. O ministério ressaltou que o caso não traz restrições ao comércio internacional de produtos de aves brasileiras, e que o consumo de produtos avícolas continua seguro.

FONTE

<https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2023/06/27/governo-confirma-1o-foco-de-gripe-aviaria-em-fazenda-de-subsistencia.ghtml>

BRASIL: HANSENÍASE AINDA É CONSIDERADA UM PROBLEMA DE SAÚDE PÚBLICA

A hanseníase é uma doença negligenciada que afeta milhares de pessoas em todo o mundo, principalmente nos países em desenvolvimento. O controle representa um desafio para os sistemas de saúde. Um aspecto crucial a ser considerado são os determinantes sociais da saúde, fatores que influenciam diretamente na incidência, disseminação e controle da hanseníase. Dados preliminares do Ministério da Saúde indicam que, em 2022, foram diagnosticados mais de 17 mil casos novos de hanseníase no Brasil. Devido ao elevado número de registros anuais, a doença ainda é considerada um problema de saúde pública. Em 2021, o número de registros chegou a 18 mil casos, sendo 11,2% dos pacientes considerados como grau 2 de incapacidade física – quando são identificadas lesões consideradas graves nos olhos, mãos e pés. É importante destacar que a doença tem cura e o tratamento é oferecido gratuitamente no Sistema Único de Saúde (SUS).

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-leprosy-is-still-considered-a-public-health-problem-58645/>

A VIOLÊNCIA DOMÉSTICA ESTÁ DESCONTROLADA E SEM MEDIDAS!

O nosso país revela ser ainda toxicamente machista dentro dos tribunais, o que também leva que muitas mulheres continuem a morrer, pois as medidas de proteção são uma brincadeira e uma oportunidade para os agressores. Só no mês de junho, foram mortas 6 mulheres em contexto de violência doméstica! A aceitação da violência contra as mulheres por parte de quem tem a obrigação de fazer algo por elas é absolutamente chocante. É necessário que se comece a educação dentro de casa, se leve a mesma para a escola e da escola para toda a sociedade. Começar por educar também os jovens onde muitos acreditam que sofrer violência nas suas relações é normal. Não é. Segundo o jornal Público: Metade dos jovens acha que é legítimo controlar os parceiros: «Metade dos adolescentes não considera que controlar o parceiro é uma forma de violência e um terço acha legítimo pegar no telemóvel ou entrar nas redes sociais sem autorização e insultar o outro durante uma discussão. Estas foram algumas das formas de legitimação da violência no namoro identificadas no inquérito anual da União de Mulheres Alternativa e Resposta (UMAR), que sondou 5916 adolescentes, maioritariamente entre o 7.º e o 12.º anos de escolaridade».

FONTE

<https://sol.sapo.pt/artigo/802162/a-viol-ncia-domestica-esta-descontrolada-e-sem-medidas->

PARANÁ TEM CINCO FOCOS DE INFLUENZA AVIÁRIA; ADAPAR MONITORA OS CASOS

Dois novos casos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP) foram confirmados no município de Pontal do Paraná nesta sexta-feira (30), em uma ave da espécie Trinta-réis-de-bando (*Thalasseus maximus*) e em uma Gaivota-maria-velha (*Chroicocephalus maculipennis*). Assim, o Paraná apresenta até o momento cinco focos da doença, todos em aves silvestres no Litoral do Estado. As medidas de vigilância em propriedades em torno dos focos estão em andamento, informa a Agência de Defesa Agropecuária do Paraná (Adapar). O município de Pontal do Paraná já tinha um foco de IAAP identificado em uma ave da espécie Trinta-Réis-Real (*Thalasseus maximus*) na semana passada. Os outros dois casos, um em aves da mesma espécie, haviam sido registrados em Antonina e Paranaguá. As amostras são enviadas para o Laboratório Federal de Defesa Agropecuária de São Paulo (LFDA/SP), reconhecido pela Organização Mundial de Saúde Animal - OMSA - como referência internacional em diagnóstico de Influenza Aviária. A infecção pelo vírus em aves silvestres não altera o status sanitário do Paraná e do Brasil como livre de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (IAAP). Assim, não há impacto no comércio internacional de produtos avícolas. Também não há risco no consumo de carne e ovos, pois a doença não é transmitida por meio do consumo.



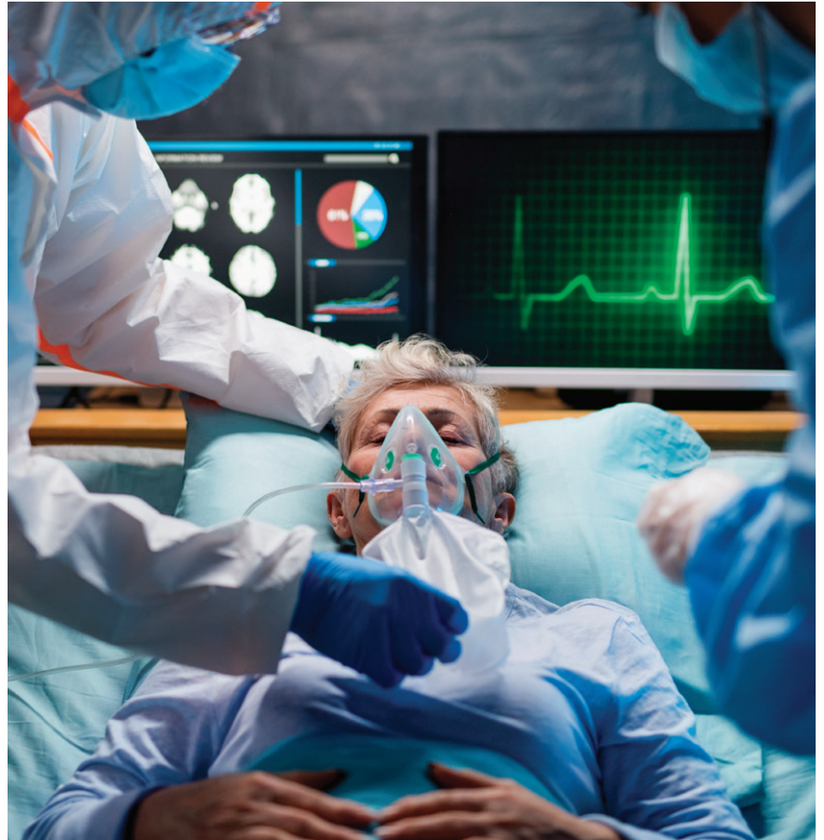
FONTE

<https://www.aen.pr.gov.br/Noticia/Parana-tem-cinco-focos-de-influenza-aviaria-Adapar-monitora-os-casos>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

ADOLESCENTE E IDOSOS MORREM COM GRIPE E MS CHEGA A 4,3 MIL CASOS POSITIVOS

A atualização do boletim da gripe mostra que quatro pessoas morreram em decorrência da doença, conforme a SES (Secretaria Estadual de Saúde), referente a 25ª semana epidemiológica. Mato Grosso do Sul registra 4.381 casos positivos de Síndrome Respiratória Aguda, sendo 406 de influenza. Dos casos notificados, 195 são classificados como influenza A, sendo 156 H1N1 e 39 não subtipada. Outros 211 são pacientes diagnosticados com o tipo B. Quatro pacientes morreram por gripe, sendo uma adolescente de 17 anos, de Naviraí, com óbito confirmado no dia 20 de junho, pelo vírus influenza B, sem relato de comorbidade. Com isso, o Estado chega a 52 mortes por gripe. A maior parte dos casos está centralizado em Campo Grande (167), Corumbá (37) e Nova Andradina (13). O balanço indica que 50,7% é notificado em homens e 49,3% no público feminino. A maior parte dos casos está centralizado em Campo Grande (167), Corumbá (37) e Nova Andradina (13). O balanço indica que 50,7% é notificado em homens e 49,3% no público feminino.



FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/adolescente-e-idosos-morrem-com-gripe-e-ms-chega-a-43-mil-casos-positivos/>

SES E COSEMS OFERECEM OFICINA DE PREVENÇÃO DO SUICÍDIO NO MUNICÍPIO DE TRÊS LAGOAS

A SES (Secretaria de Estado de Saúde), por meio da RAPS (Rede de Atenção Psicossocial) e em parceria com o Cosems/MS (Conselho de Secretarias Municipais de Saúde de Mato Grosso do Sul) realizam, entre os dias 28 e 30 de junho, Oficina de Prevenção do Suicídio, em Três Lagoas. A ação tem como proposta qualificar os trabalhadores do SUS (Sistema Único de Saúde), retomando os encontros presenciais em continuidade ao Projeto Estadual de Prevenção do Suicídio, iniciado no ano de 2019.

O Projeto Estadual tem como foco o monitoramento dos dados de mortalidade e tentativas de suicídio, bem como ofertar capacitação, dar suporte e subsídios aos municípios para a organização dos serviços e melhoria nos processos de trabalho dos profissionais de saúde para o acolhimento e atendimento da pessoa em sofrimento psíquico.

As oficinas são baseadas em três eixos prioritários: vigilância e qualificação da informação, prevenção e promoção da saúde e gestão do cuidado.

Conforme o gerente da Rede de Atenção Psicossocial da SES, Everton Stringheta Junior, a oficina é uma oportunidade de destacar as potencialidades e reforçar as boas práticas no campo da saúde mental.

FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-e-cosems-oferecem-oficina-de-prevencao-do-suicidio-no-municipio-de-tres-lagoas/>

SAÚDE AMPLIA PÚBLICO PARA A IMUNIZAÇÃO CONTRA A MENINGITE EM MATO GROSSO DO SUL

A vacina Meningocócica ACWY tem seu público-alvo ampliado, de forma temporária, até 31 de julho de 2023. Com a ampliação, a SES (Secretaria de Estado de Saúde) tem o intuito de aumentar a proteção da população e a disponibilidade da vacina. A Resolução nº 42/SES/MS, publicada no Diário Oficial desta quarta-feira (28), prevê a ampliação do público-alvo e recomenda a estratégia seja utilizada até a disponibilidade de doses da vacina Meningocócica ACWY (conjugada) pelos municípios até dia 31 de julho de 2023. Conforme a coordenadora estadual de Vigilância Epidemiológica, Ana Paula Rezende Goldfinger, a tática tem como objetivo ampliar a proteção da população contra a meningite.

“Para melhor aproveitamento e oferta dos imunizantes contra a doença no estado, houve a ampliação do público de forma temporária até final de julho ou até finalização de estoque. É temporária porque abrimos para um grupo que não é contemplado pelo PNI (Programa Nacional de Imunização)”.

Quem pode se vacinar

Com a ampliação do grupo, podem se vacinar:

- Adolescentes de 11 a 18 anos de idade, não vacinados ou com cinco anos ou mais da última dose da vacina Meningo ACWY;
- Profissionais de saúde não vacinados com a vacina Meningo ACWY; e
- Dose de reforço para adolescentes ou adultos que vivem com HIV/Aids, com cinco anos ou mais da última dose recebida de vacina meningocócica conjugada (MenC ou menACWY), seguindo recomendações do CRIE (Centro de Referência de Imunobiológicos Especiais).

Permanece a recomendação do Calendário Nacional de Vacinação para a administração de uma dose da vacina Meningocócica ACWY em adolescentes de 11 a 14 anos de idade.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/saude-amplia-publico-para-a-imunizacao-contr-a-meningite-em-mato-grosso-do-sul/>

RUMORES DE CAMPO GRANDE

O objetivo do projeto é garantir a proteção social e construir um processo de saída das ruas. O Projeto Atenda, desenvolvido pelas secretarias municipais de Saúde (Sesau) e de Assistência Social (SAS) da Capital MS teve destaque nacional do livro: “Fique em Casa? Desafios e Experiências das Comunidades de Práticas em Atenção Primária e Saúde para Populações em Situação de Rua no Contexto da Covid-19”.

O projeto é idealizado pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (Conasems) e o Movimento Nacional da População de Rua. O registro feito pela assistente social Lesly Lidiane Ledezma Abastoflor.

O objetivo do projeto é garantir a proteção social e construir um processo de saída das ruas, proporcionando atendimento intensivo e qualificado, além de promover a reintegração familiar e comunitária. A iniciativa executada nos territórios de moradia dos usuários, por meio de equipes itinerantes que realizarão abordagens sociais e busca ativa para identificar pessoas com transtornos psiquiátricos graves. O projeto é resultado de deliberações ocorridas em reuniões realizadas em 2019 na Escola da Defensoria Pública do Estado de Mato Grosso do Sul, com a participação de representantes da Defensoria Pública do Estado - DPE, Defensoria Pública da União DPU e Ministério Público do Estado MPE.



FONTE

<https://mspost.com.br/capital-ms-tem-atendimento-a-populacao-de-rua-como-destaque-nacional/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PONTA PORÃ CIEVS E VE DE PONTA PORÃ DIVULGARAM A NOTA TÉCNICA Nº 25/2023-CGVDI/DIMU/SVSA/MS

1. ASSUNTO 1.1. Alerta sobre caso de poliovírus derivado vacinal tipo 1 (PVDV1) no Peru e avaliação de risco para o Brasil sobre possível reintrodução de poliovírus selvagem (PVS) e surgimento de poliovírus derivado vacinal (PVDV) diante das baixas coberturas vacinais.

O Ministério da Saúde do Peru emitiu um alerta epidemiológico, no dia 22 de março de 2023, que trata de um caso de PVDV1 identificado na província de Del Datem del Maraón, na região de Loreto, no Peru, conforme Alerta Epidemiológica. Presentación de um caso de poliovirus derivado de la vacuna em la Macro Oriente del País. A Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde também publicou uma Atualização Epidemiológica: Detecção de poliovírus derivada da vacina tipo 1 em Perú: Implicações para a Região das Américas, em 23 de Março de 2023, sobre esse evento. 2.3. O caso de PVDV1 trata-se de uma criança indígena do sexo masculino de 16 meses de idade, cujos responsáveis optaram por adiar a vacinação. A criança apresentou febre, tosse e fraqueza nos membros inferiores, seguida de paralisia flácida aguda (PFA). Foi coletada uma amostra de fezes para pesquisa de enterovírus, no qual foi isolado PVDV1, resultado emitido no dia 21 de março de 2023 pelo Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz/Brasil, laboratório de referência para o Peru.





TELESSAÚDE
MS ○ ○ ○

WEB AULA

MANEJO CLÍNICO DA FEBRE MACULOSA

06 JULHO
2023



13:00 h

Palestrante:

Dra Andyane Freitas Tetila
Médica Infectologista

Público Alvo:

**Médicos e demais profissionais da
saúde (enfermeiros, técnicos, agentes)**

ACESSE E PARTICIPE!

<https://telessaude.saude.ms.gov.br/forms/participe>

A sala será aberta 30 min antes do evento
Suporte Técnico: (67)4042-2479 Opção 02



@telessaudems



sesms.telessaude



TelessaúdeBrasilRedesMatoGrossodoSul



**CIEVS
FRONTEIRA**
PONTA PORÁ - MS
Centro de Informações Estratégicas e
Resposta em Vigilância em Saúde

Vigilância
Epidemiológica

Coordenadoria
de Vigilância
em Saúde

Secretaria
Municipal de
Saúde



CIDADE DE
**PONTA
PORÁ**
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA

26 de junho Dia Nacional do DIABETES

Previna-se!

- Mantenha uma alimentação saudável;
- Pratique exercícios;
- Realize periodicamente o exame de glicemia;
- Tome corretamente a medicação quando prescrita pelo médico.



**CIEVS
FRONTEIRA**
PONTA PORÁ - MS
Centro de Informações Estratégicas e
Resposta em Vigilância em Saúde

Coordenadoria
de Vigilância
em Saúde

Secretaria
Municipal de
Saúde



CIDADE DE
**PONTA
PORÁ**
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA

BOLETIM INFORMATIVO



SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 ATÉ 24 DE JUNHO

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	3.537	1.881
CASOS CONFIRMADOS	1.161	677
CASOS DESCARTADOS	766	273
CASOS PROVÁVEIS	1.610	931
ÓBITOS	0	0

FONTE: SINAN NET