



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 25

24 de junho

Semana Epidemiológica 25

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: **cievfronteirapp@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.

525 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO ATUALIZADO EM 21 DE JUNHO DE 2023

Casos confirmados: 88.026 em 111 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 86.237 em 104 países

Casos confirmados em países endêmicos: 1.789 em 7 países endêmicos da África.

Óbitos no mundo: 148

Brasil: 10.949 casos e 16 óbitos

FONTE

<https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/response/2022/world-map.html>

CDC ALERTA SOBRE BACTÉRIAS INVASIVAS POTENCIALMENTE MORTAIS ENCONTRADAS NOS ESTADOS DO SUL DO GOLFO: O QUE SABER

Pesquisadores descobriram um micróbio estranho tão mortal que é considerado um agente de bioterrorismo crescendo de forma selvagem nos Estados Unidos - especificamente nos estados ao longo do Golfo do México. Isso nós sabemos com certeza. Ao contrário dos relatos que culpam o Golfo do México, a bactéria não gosta de água salgada. Quando os pesquisadores do CDC o encontraram no Mississippi em julho passado, "três das amostras coletadas do solo e da água da poça em 2022 deram positivo no CDC para *B. pseudomallei*, indicando que bactérias do ambiente eram a provável fonte de infecção para ambos os indivíduos e estiveram presentes na área desde pelo menos 2020", informou a agência. Para obtê-la, é necessário o contato direto com a bactéria, que pode acontecer ao tocá-la com a pele quebrada, diz Park, ao engoli-la ou ao respirar gotículas infectadas.



FONTE

<https://news.yahoo.com/cdc-warns-potentially-deadly-invasive-200122649.html>

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/>

SURTO DE MENINGITE FÚNGICA ASSOCIADO A PROCEDIMENTOS REALIZADOS SOB ANESTESIA PERIDURAL EM MATAMOROS, MÉXICO

O CDC, o Ministério da Saúde mexicano e os departamentos de saúde estaduais e locais dos EUA estão respondendo a um surto multinacional de meningite fúngica entre pessoas submetidas a procedimentos sob anestesia peridural em Matamoros, Tamaulipas, México. As autoridades identificaram duas clínicas associadas ao surto: River Side Surgical Center e Clínica K-3. Essas clínicas foram fechadas em 13 de maio de 2023. Qualquer pessoa que tenha realizado procedimentos sob anestesia peridural nessas clínicas de 1º de janeiro a 13 de maio de 2023 está potencialmente exposta e corre o risco de contrair meningite fúngica. Saiba o que fazer se estiver em risco. Como parte da colaboração entre os Estados Unidos e o México, o Ministério da Saúde do México forneceu ao CDC uma lista de residentes dos EUA que foram submetidos a procedimentos no Centro Cirúrgico River Side ou na Clínica K-3 de 1º de janeiro a 13 de maio de 2023. CDC e estado e os departamentos de saúde locais estão trabalhando para alcançar todas as pessoas em risco.



FONTE

<https://www.cdc.gov/hai/outbreaks/meningitis-epidural-anesthesia.html>

INFLUENZA AVIÁRIA (96): EUROPA (RÚSSIA, FINLÂNDIA) WILD BIRD, HPAI H5N1, WOAAH

[1] Rússia (Maga Buryatdan): ave selvagem, HPAI H5N1 Data: quinta-feira, 22 de junho de 2023, Fonte: WOAAH-WAHIS (Sistema Mundial de Informações sobre Saúde Animal) 2023. O evento começou em 8 de junho de 2023 e foi confirmado em 9 de junho de 2023. Um surto foi relatado e o evento foi resolvido em 22 de junho de 2023. Um total de 4 Alcidae (não identificados) foram encontrados mortos em um corpo de água em Taujsk, Ol'skiy rayon, Maga Buryatdan.

[2] Finlândia (sudoeste da Finlândia): pássaro selvagem, HPAI H5N1 Data: quinta-feira, 22 de junho 2023 Fonte: WOAAH-WAHIS (Sistema Mundial de Informação de Saúde Animal) 2023. O evento começou em 13 de junho de 2023 e foi confirmado em 19 de junho de 2023. Um surto foi relatado até o momento [22 junho de 2023]. HPAI H5N1 foi detectado em uma gaivota-de-cabeça-preta em Salo, Varsinais-Suomi, Lounais-Suomen aluehallintovirasto [sudoeste da Finlândia]. Historicamente, o surgimento de HPAI a partir de LPAI causou grandes surtos, principalmente em aves, e então cada nova cepa altamente patogênica foi extinta. O HPAI H5N1 detectado em Hong Kong em 1996 quebrou as regras e permaneceu endêmico no Sudeste Asiático. Depois de alguns anos se propagou em ondas através de aves migratórias. Quatro ondas surgiram desde então. O surto mais recente é do clado 2.3.4.4b. As epidemias de H5N1/H5N8 HPAIV em aves selvagens e domesticadas na África e na Eurásia começaram em 2020-2021 e se espalharam para as Américas em 2022. Este fato causou a epidemia de gripe aviária mais grave até o momento.



FONTE

<https://promedmail.org/>

FILIPINAS: ENCEFALITE JAPONESA INFECTA 25 VISAYANS OCIDENTAIS, CEIFANDO 4 VIDAS

ILOILO City - Western Visayas registrou 25 casos confirmados de encefalite japonesa transmitida por mosquitos, com quatro mortes de 1º de janeiro a 27 de maio deste ano. Dos 25, 12 vieram da província de Iloilo, sete de Antique, cinco de Capiz e um da cidade de Iloilo, de acordo com o diretor da Região 6 do Departamento de Saúde (DOH), Dr. Adriano Suba-an. As mortes relatadas foram todas da província de Iloilo, principalmente das cidades de Leganes, Lemery, Barotac Nuevo e Barotac Viejo.

Os dados do DOH-6 também mostraram que os 25 casos confirmados faziam parte dos 256 casos suspeitos de síndrome de meningite encefalite aguda registrados desde janeiro deste ano. No momento desta redação, o DOH-6 ainda aguardava os resultados dos testes laboratoriais dos 163 casos suspeitos restantes. Os dados mostraram ainda que 156 ou 61% dos casos suspeitos são do sexo masculino, com idades entre um e 77 anos, com idade média de quatro anos. A província de Capiz registrou a maior taxa de positividade com 20%, seguida pela província de Iloilo com 15% e Antique com 9,5%.

FONTE

<https://www.panaynews.net/japanese-encephalitis-infects-25-western-visayans-claims-4-lives/>

ATUALIZAÇÃO DO SARAMPO (28): AMÉRICAS, E MEDITERRÂNEO, W PACÍFICO - CANADÁ, PAQUISTÃO, AFEGANISTÃO, FILIPINAS

Canadá: caso de sarampo confirmado na região de Peel, caso chamado de adquirido localmente: casos no Canadá aumentam para 6. Funcionários da região de Peel, Ontário, relatam a investigação de um caso de sarampo adquirido localmente, confirmado por laboratório, em uma criança sem ligação com outro caso e sem histórico de viagens. Peel Public Health (PPH) está entrando em contato com contatos conhecidos que podem ter sido expostos ao vírus do sarampo. O público pode ter sido exposto em locais [listados no URL acima].

Paquistão: Aumento de casos de sarampo em 42 conselhos sindicais do distrito de Rawalpindi; campanha de vacinação de emergência lançada para imunizar" todas as crianças de 6 meses a 5 anos nas áreas afetadas. Um aumento nos casos de sarampo em 42 conselhos sindicais (UCs) dos distritos de Rawalpindi desencadeou uma corrida contra o tempo para as autoridades de saúde do distrito. Em resposta, uma emergência campanha de vacinação foi lançada para imunizar todas as crianças com idades entre 6 meses e 5 anos nas UCs afetadas. O número alarmante de crianças internadas em hospitais devido a infecções por sarampo levantou preocupações entre as autoridades de saúde.

Sarampo no Afeganistão: tendência de declínio lento observada: 15.509 casos relatados, dos quais 11.041 (71%) eram crianças menores de 5 anos. De acordo

com a Organização Mundial da Saúde, desde janeiro de 2023, um total de 15.509 casos de sarampo foram relatados no Afeganistão, das quais 11.041 (71,2%) eram crianças menores de 5 anos. 1.523 casos foram confirmados em laboratório e 44 mortes foram relatadas até o momento. A OMS observa que, em geral, os casos de sarampo mostram uma tendência de declínio lento desde a semana 10, embora o número de casos relatados ainda seja considerado alto em comparação com o nível endêmico do país antes do surto. Em resposta ao surto, um total de 7.133 crianças foram vacinadas como parte das campanhas de imunização localizadas de resposta ao surto pelas ONGs implementadoras nas áreas afetadas pelo surto em todo o país desde janeiro de 2023. Além disso, a campanha nacional de imunização contra o sarampo foi realizada de novembro a dezembro de 2022; vacinando 5,3 milhões de crianças de 9 a 59 meses em 329 distritos planejados de 34 províncias em todo o país (quase 99% de cobertura administrativa).



JUNHO DE 2023. FEBRE AMARELA NA BOLÍVIA. NOTIFICOU UM NOVO CASO EM SANTA CRUZ

As autoridades de saúde bolivianas (SEDES) relataram um segundo caso de febre amarela na região de Santa Cruz . Trata-se de um homem de 21 anos, encaminhado do município de San Ignacio de Velasco, que não foi vacinado contra a doença. A paciente migrou de Camiri para San Ignacio de Velasco para trabalhar em uma serraria; lá apresentou os sintomas da doença, para a qual procurou primeiro uma clínica particular. Atualmente, está internado na unidade de terapia intensiva do Fundo Nacional de Saúde, em Santa Cruz de la Sierra, com diagnóstico reservado. Em abril deste ano, após 19 anos sem notificações, Santa Cruz registrou um caso autóctone de febre amarela. O jovem de 17 anos, natural do município de Puerto Suárez, apresentou febre e mal-estar no dia 23 de março. Ele se automedicou e em 27 de março, quando os sintomas pioraram, foi internado em um centro e posteriormente devido às complicações foi encaminhado para Santa Cruz de la Sierra. Ele tinha distúrbios hepáticos e renais, e devido à complexidade, foi entubado. Este primeiro paciente acabou falecendo após quase um mês de internação. Em 25 de abril, em Cochabamba, foi notificada a morte de uma criança devido a complicações da febre amarela. O paciente de 12 anos morreu no município de Cocapata, na comunidade de Colorado, na fronteira com La Paz, sem poder ser transferido a tempo para um hospital de terceiro nível. O menino morava em um município do cone sul, mas por motivos de trabalho mudou-se para Cocapata, onde a doença é endêmica, e contraiu a doença.



FONTE

<https://fundacionio.com/febre-amarilla-en-bolivia-un-nuevo-caso-en-santa-cruz/>

RUMORES DO BRASIL

INVESTIGAÇÕES DE SÍNDROME RESPIRATÓRIA E NERVOSA DAS AVES REALIZADAS PELO SERVIÇO VETERINÁRIO OFICIAL

Última atualização: 24 de junho de 2023

Total de investigações de suspeitas de **Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves** - 1.404

Investigações com coleta de amostras - 278

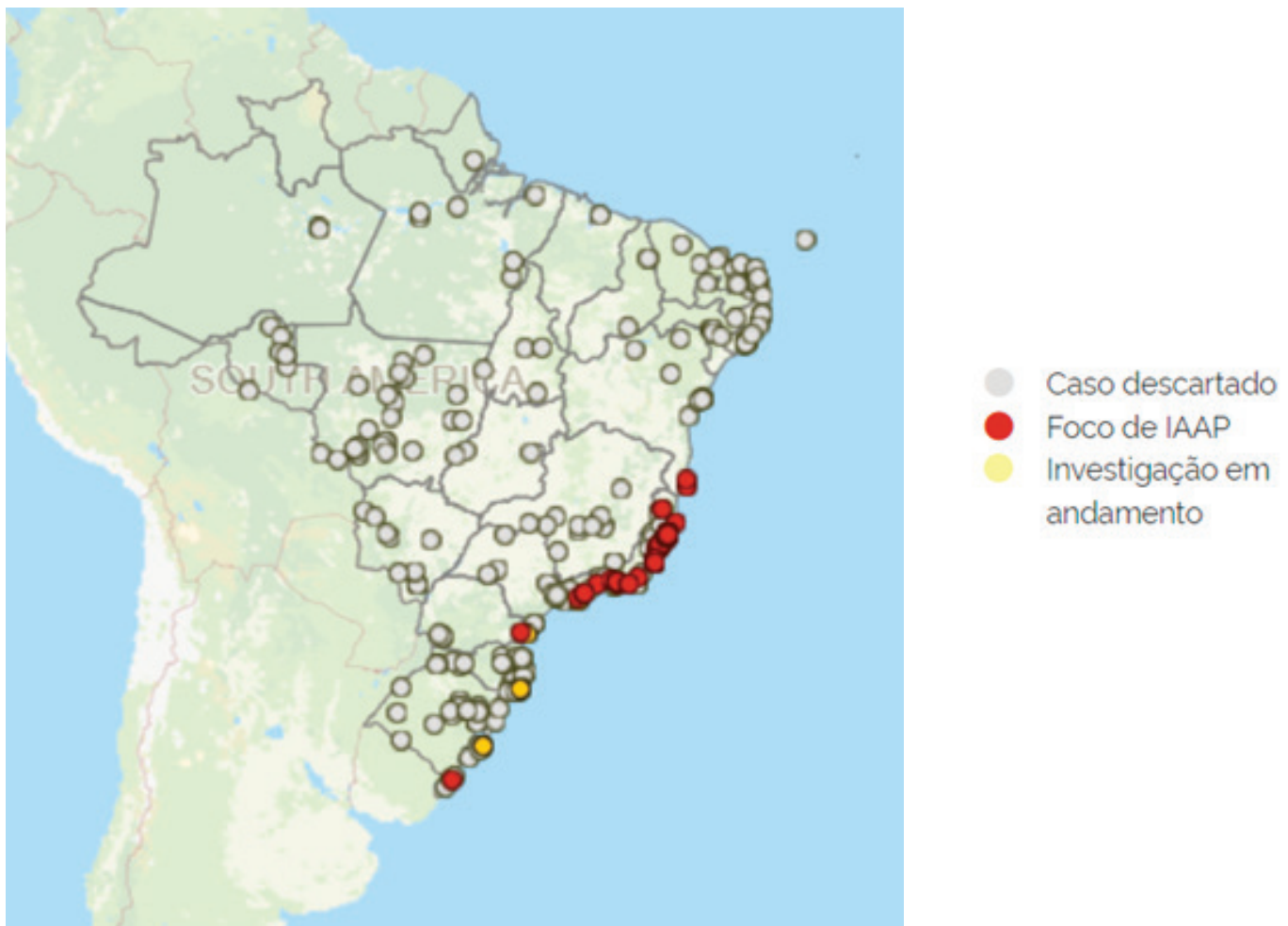
Nas investigações classificadas pelo Médico Veterinário Oficial como **casos prováveis de Síndrome Respiratória e Nervosa das aves, obrigatoriamente são coletadas amostras para diagnóstico laboratorial**. Diante de resultados negativos para Influenza aviária e Doença de Newcastle, os casos são descartados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

Investigações em andamento - 7

Investigações com coleta de amostras ainda sem resultado laboratorial conclusivo.

Focos de IAAP - 46

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>

PRESSÃO ALTA ATINGE MAIS DE 30 MILHÕES DE BRASILEIROS E MORTES AUMENTAM 72% EM 10 ANOS

Hipertensão é a doença crônica mais comum entre os brasileiros. No caso dos idosos, 60% têm pressão alta. Especialistas ouvidos pelo g1 explicam as razões por trás do aumento das mortes.

Silenciosa, perigosa e sem cura, a **hipertensão arterial**, popularmente conhecida como **pressão alta**, tem matado mais brasileiros hoje do que há uma década. Em dez anos, quase **300 mil pessoas** perderam a vida para a doença, que tem tratamento.

Em 2011, foram **23.233 mortes** por hipertensão. Em 2021, esse número subiu para **39.964**, o que representa um **aumento de 72%**.

O cenário é preocupante porque:

- É a doença crônica mais comum entre brasileiros. Estima-se que **38 milhões tenham pressão alta** - ou cerca de 32% dos adultos.
- Entre os idosos, a situação é mais crítica: em torno de 60% têm hipertensão. Como a população idosa no Brasil deve crescer nos próximos anos, a incidência da doença deve aumentar junto.
- **Apenas 10% dos hipertensos apresentam sinais da doença**, como pico de pressão elevada



FONTE

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/06/25/pressao-alta-atinge-mais-de-30-milhoes-de-brasileiros-e-mortes-aumentam-72percent-em-10-anos.ghtml>

SÃO SEBASTIÃO REGISTRA PRIMEIRO CASO DE FEBRE MACULOSA NO MUNICÍPIO

São Sebastião, no Litoral Norte de SP, registrou o primeiro caso positivo do ano para Febre Maculosa. Trata-se de uma mulher, de 52 anos, moradora do município de São Paulo, que esteve em São Sebastião, no Bairro Cambury, em 27 de janeiro de 2023. A Prefeitura de São Sebastião, por meio da Secretaria de Saúde (SESAU), tomou conhecimento do caso no dia 31 de maio. Segundo relato da paciente, ela visitou a cachoeira do Sertão do Cacau, em Cambury, e foi acompanhada por um cachorro sem dono durante o passeio. Durante essa ocasião, ela percebeu a presença de um carrapato em seu pé direito e solicitou a ajuda do esposo para removê-lo. No dia seguinte, a mulher apresentou mal-estar, febre e manchas vermelhas pelo corpo, além de edema e pus no local da picada, o que a levou a fazer uso de antibióticos. A notificação do caso foi feita na cidade de São Paulo em 17 de fevereiro, sendo a primeira coleta de sorologia realizada em 23 de fevereiro, com resultado reagente. A segunda amostra foi colhida em 8 de maio, confirmando o resultado positivo. O caso foi considerado curado e encerrado em 24 de maio.

FONTE

<https://www.band.uol.com.br/band-vale/noticias/sao-sebastiao-registra-primeiro-caso-de-febre-maculosa-no-municipio-16611343>

CDC INVESTIGA VÍRUS DA GRIPE SUÍNA POR TRÁS DA MORTE DE MULHER NO BRASIL

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças planejam investigar amostras coletadas de uma infecção fatal por influenza no Brasil, anunciou a Organização Mundial da Saúde, depois que os investigadores descobriram que a morte foi causada por uma variante do H1N1 que se espalhou em porcos. Os chamados "transbordamentos" ocasionais da gripe suína H1N1 foram detectados em todo o mundo em pessoas que interagiram com porcos infectados. No entanto, não está claro como o paciente neste caso pegou o vírus. A paciente, uma mulher de 42 anos, residente no estado do Paraná, nunca teve contato direto com porcos. Dois de seus contatos próximos trabalharam em uma fazenda de suínos próxima, descobriram os investigadores, mas ambos testaram negativo para influenza e nunca tiveram sintomas respiratórios. "Com base nas informações atualmente disponíveis, a OMS considera este um caso esporádico e não há evidências de transmissão de pessoa para pessoa deste evento. A probabilidade de disseminação em nível comunitário entre humanos e/ou disseminação internacional de doenças entre humanos é baixa", disse a OMS em um comunicado publicado na sexta-feira. As análises iniciais da amostra pelas autoridades de saúde no Brasil confirmaram que o vírus por trás dessa morte é o H1N1. Está intimamente relacionado com amostras anteriores de H1N1 detectadas na região. "Até o momento, infecções humanas esporádicas causadas pelos vírus influenza A(H1N1)v e A(H1N2)v foram relatadas no Brasil e não há evidências de transmissão sustentada de humano para humano", disse a OMS.

FONTE

<https://news.yahoo.com/cdc-investigate-swine-flu-virus-162526885.html>

PERNAMBUCO DECRETA EMERGÊNCIA EM SAÚDE POR CAUSA DO AUMENTO DE CASOS DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM CRIANÇAS E BEBÊS

Em 2023, foram mais de 2 mil casos em menores de 10 anos e 39 mortes confirmadas. O decreto de emergência em saúde pública é válido por 90 dias e pode ser prorrogado.

m 2023, foram mais de 2 mil casos em menores de 10 anos e 39 mortes confirmadas. O decreto de emergência em saúde pública é válido por 90 dias e pode ser prorrogado. A rede estadual de hospitais oferece 219 leitos pediátricos de UTI e 111 neonatais - todos lotados. Os médicos reforçam a importância da vacina contra a gripe para evitar novos casos. A meta do Ministério da Saúde é vacinar 90% das crianças de 6 meses a 5 anos. Em Pernambuco, a campanha de vacinação infantil atingiu menos de 60% deste público. Os riscos aumentam no inverno.



FONTE

<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2023/06/22/pernambuco-decreta-emergencia-em-saude-por-causa-do-aumento-de-casos-de-doencas-respiratorias-em-criancas-e-bebes.ghtml>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

SECRETARIA DE SAÚDE INVESTIGA 5 CASOS SUSPEITOS DE FEBRE MACULOSA EM MS

De acordo com a Secretaria de Saúde de Mato Grosso do Sul (SES), subiu para cinco o número de casos suspeitos de febre maculosa no estado. Entre os casos, estão o de uma criança de 1 ano que está hospitalizada em Campo Grande. Na segunda-feira (19), a Secretaria Municipal de Saúde Pública (Sesau) informou que ela foi para Guia Lopes da Laguna, região sudoeste do estado, onde teve contato com animais domésticos, tanto na área urbana quanto na rural. Amostras do paciente foram coletadas e o material foi encaminhado para análise. Demais suspeitas são de um homem de 61 anos de Aquidauana; uma mulher de 48 anos de Figueirão; homem de 72 anos de Aparecida do Taboado; e outro homem de 61 anos de Campo Grande. Todos estão em tratamento domiciliar.



FONTE

<https://g1.globo.com/ms/mato-grosso-do-sul/noticia/2023/06/23/secretaria-investiga-5-casos-suspeitos-de-febre-maculosa-em-ms.ghtml>

NOVA VACINA CONTRA A DENGUE CHEGA À CAPITAL NAS PRÓXIMAS SEMANAS

Nova vacina contra a dengue chega a Mato Grosso do Sul nas próximas duas semanas, de acordo com clínicas de vacinação da Capital. A maioria das clínicas consultadas pelo Campo Grande News ainda não definiu o valor da dose, mas os preços podem ser salgados aos campo-grandenses, já que a única clínica que definiu o valor declarou que a dose custará R\$ 600. A Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) aprovou a venda da vacina da empresa Takeda Pharma Ltda em março deste ano. A dose é composta por quatro sorotipos diferentes causadores da doença. Segundo a Associação Brasileira de Clínicas de Vacinas, as doses chegam ao Brasil na próxima semana. De acordo com a Anvisa, a vacina é indicada para crianças acima de 4 anos de idade, adolescentes e adultos até 60 anos. O esquema vacinal será de duas doses, com o intervalo de 90 dias entre as aplicações. De acordo com uma das clínicas, pessoas que estão fazendo quimioterapia ou radioterapia não poderão tomar a vacina.

FONTE

<https://www.campograndenews.com.br/cidades/capital/nova-vacina-contr-a-dengue-chega-a-capital-nas-proximas-semanas#:~:text=Segundo%20a%20Associa%C3%A7%C3%A3o%20Brasileira%20de,90%20dias%20entre%20as%20aplica%C3%A7%C3%B5es>

INDÍGENA GRÁVIDA DE 8 MESES MORRE APÓS NEGLIGÊNCIA DO DSEI EM MS

Uma mulher indígena, de 37 anos, que estava grávida de 8 meses morreu na madrugada do dia 14 de Junho, na Aldeia Potrero Guassu, dos povos Guarani e Kaiowá, localizada no município de Paranhos (MS). O Conselho Indigenista Missionário (CIMI) afirma que as vítimas faleceram após inúmeros pedidos de ajuda ao Distrito Sanitário Especial Indígena (DSEI) de Mato Grosso do Sul, que é considerado o maior do país. Conforme a nota, por volta das 3h da manhã, um dos filhos da vítima foi procurar auxílio médico ao ver a mãe em trabalho de parto. Na ocasião, a moradora da aldeia que não teve o nome divulgado prestou atendimento à família e efetuou, ao todo, cerca de dez ligações à plantonista da Secretaria de Saúde Indígena (Sesai), do Polo Base de Paranhos (MS), e à coordenação técnica do mesmo polo base, que não atenderam. Ela tentou, ainda, recorrer a um grupo de funcionários da área da Saúde da aldeia, mas também sem sucesso. Em seguida, o hospital do município também foi acionado pela mulher. No entanto, foi alegado por uma atendente que “só poderiam liberar a ambulância com a anuência da equipe da Sesai” – que, como mencionado anteriormente, não atendeu nenhuma ligação.

Diante da situação, a vítima foi levada pelo marido até o hospital em um carro particular. Porém, ao chegar na unidade de saúde, mãe e filho não resistiram e morreram. Na certidão de óbito de cada um, a causa da morte foi especificada como “desconhecida” – prática recorrente na região. A vítima deixa sete filhos, que possuem entre 11 e 22 anos de idade, e seu marido.

Outros casos – O Conselho Indigenista Missionário de MS destaca que têm sido recorrentes os relatos das comunidades indígenas do Estado, a respeito do aumento da mortalidade infantil em MS. Em visita à Terra Indígena Limão Verde, no município de Amambai (MS) foi registrada a morte de um bebê de apenas 30 dias de vida. No documento de óbito da criança, foram apontados “vômito e diarreia”, como justificativa do falecimento. Além da desassistência e a ausência de atendimento médico nos territórios, a falta de medicamentos é outro problema enfrentado pelos indígenas do Mato Grosso do Sul. “Às vezes o médico passa a receita para a gente comprar o remédio, mas não temos como comprar. Então temos que recorrer aos remédios caseiros, que já estão bem difíceis de encontrar dentro das reservas”, relatou uma liderança indígena. Foi relatado, ainda, que o preconceito e racismo também dificultam o acesso dos indígenas aos espaços de Saúde, como hospitais e postos de atendimento. “Sempre que vamos ao hospital, somos maltratados pelos profissionais. Eles xingam a gente de ‘bugre’, dizem que não temos que ir ao hospital, que temos que ficar na aldeia. Dizem que não é lugar para sermos atendidos”.



FONTE

<https://www.diariodigital.com.br/geral/indigena-gravida-de-8-meses-morre-apos-negligencia-do-dsei-em-ms>

RUMORES DE PONTA PORÃ

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PONTA PORÃ



Bom dia !

Gostaria de convidar para reunião do comitê terça dia 27/06 às 08:30 será via Google Meet (forma online), vou mandar o link da reunião aqui no grupo para cada um entrar e discutirmos os casos.

Att. Denis



CIEVS Fronteira



Letícia Lopes Domingues



Mariana Martins



CIEVS Fronteira

BOLETIM INFORMATIVO



SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 23 e 24 ATÉ 17 DE JUNHO

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	3.512	1.857
CASOS CONFIRMADOS	1.058	641
CASOS DESCARTADOS	752	236
CASOS PROVÁVEIS	1.702	980
ÓBITOS	0	0

FONTE: SINAN NET



TELESSAÚDE
MS 



WEB AULA

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA E MANEJO CLÍNICO

28 JUNHO
2023



14:00 h

Palestrante:

ANDYANE TETILLA

Médica Inectologista

Público Alvo:

**VIGILÂNCIAS EPIDEMIOLÓGICAS
MUNICIPAIS E EQUIPES ASSISTENCIAIS**

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

II SEMINARIO DE INICIACIÓN CIENTIFICA - UNIVERSIDAD CENTRAL DEL PARAGUAY - INVESTIGACIÓN E LA VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Participação da Equipe do CIEVS Fronteira e Vigilância epidemiológica de Ponta Porã, em Pedro Juan Caballero, 22 de junho de 2023.

Foram apresentados os seguintes temas:

REDE DE VIGILÂNCIA, ALERTA E RESPOSTA ÀS EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - Rede VIGIAR-SUS, pela apoiadora municipal do Cievs Fronteira, Vera Carvalho.

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA - definição e legislação, ferramentas de trabalho na vigilância epidemiológica e o Fluxograma da Vigilância Epidemiológica de Ponta Porã, pela Coordenadora Municipal Enfermeira Obstetra Renata Grance Carvalho.

CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ MS - propósito do Centro de Informações Estratégicas e Resposta em Vigilância em Saúde CIEVS - Fronteira Ponta Porã; produções técnicas: clippings, alertas epidemiológicos e Boletins Informativos dentre outros. Estes temas foram apresentados pela Técnica Coordenadora Municipal do Cievs Fronteira Juliana Linas.

A Mesa Redonda contou ainda com a participação da Dra. Ingrid Genaro, Coordenadora de Vigilância Epidemiológica da região de saúde do Departamento de Amambay/PY e foi coordenada pela Médica Infectologista professora Dra. Ingrid Montania, destacando-se a intensa participação dos alunos de medicina que lá estavam presentes. O grande objetivo do Seminário foi fazer a abertura oficial do programa de iniciação científica da UCP, onde foi possível observar inúmeros trabalhos de pesquisa expostos pelos alunos.



