

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº47
17 a 23/11/2024
Semana Epidemiológica nº 47

Importância do CIEVS Fronteira Ponta Porã - está inserido dentro da Política de Emergência de Saúde Pública - Vigilância e Resposta do Ministério da Saúde. Atende aos preceitos do Regulamento Sanitário Internacional (RSI-2005). Desenvolve esforços para responder ao cenário epidemiológico contemporâneo, por meio de estruturas voltadas à melhoria da capacidade de detecção e resposta aos riscos de disseminação de doenças/agravos, 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 Todaw. <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

ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



RUMORES INTERNACIONAIS

ESTADOS UNIDOS: LISTERIA

Uma criança da Califórnia morreu de listeria em meio a um surto relacionado a certos produtos de carne e aves prontos para consumo que foram recolhidos.

Onze pessoas em quatro estados foram infectadas com a cepa bacteriana do surto, de acordo com os Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA, e nove delas foram hospitalizadas. Sete casos foram relatados na Califórnia, dois em Illinois e um em Nova York e Nova Jersey.

As autoridades de saúde não forneceram nenhuma informação adicional sobre a criança que morreu na Califórnia, incluindo onde ela morava no estado.



FONTE

<https://www.latimes.com/california/story/2024-11-22/california-infant-dies-from-listeria-amid-outbreak-tied-to-ready-to-eat-meat-products>

ALASCA: GRIPE AVIÁRIA

À medida que o vírus H5N1, conhecido como gripe aviária, se espalha pelo mundo, um veterinário estadual diz que o Alasca agora está vendo casos positivos em animais, como raposas vermelhas.

A veterinária estadual do Alasca, Sarah Coburn, diz que o H5N1 — que afeta principalmente pássaros, mas também pode se espalhar para outros animais, incluindo gado e humanos — mostrou uma forte presença no noroeste do Pacífico. Embora a disseminação do H5N1 tenha sido uma preocupação desde que os Centros de Controle de Doenças relataram o surto mais recente durante a primavera de 2024, Coburn disse que ele não afetou as pessoas no estado.

Desde 2022, o Alasca teve seis rebanhos domésticos infectados com a cepa do vírus. Isso impactou principalmente a vida selvagem, incluindo testes positivos para 30 espécies de pássaros selvagens.



FONTE

<https://www.webcenterfairbanks.com/2024/11/21/new-bird-flu-virus-spreads-alaskan-wildlife-state-vet-says/>

SINGAPURA: NOROVÍRUS

Dezenas de pessoas em um cruzeiro de um mês adoeceram com norovírus, disseram os Centros de Controle e Prevenção de Doenças na terça-feira.

O Coral Princess, um navio de cruzeiro de 965 pés operado pela Princess Cruises, estava navegando em uma rota de um mês entre Cingapura e Long Beach, Califórnia. O navio tem mais de 2.700 passageiros e tripulantes a bordo.

Cinquenta e cinco passageiros relataram estar doentes com norovírus, de acordo com um comunicado à imprensa do Vessel Sanitation Program do CDC . Quinze membros da tripulação tiveram a mesma doença, disse o CDC. A primeira doença foi relatada em 9 de novembro, e o navio atracou na Califórnia em 17 de novembro.



FONTE

<https://www.cbsnews.com/news/sick-pasengers-princess-cruises-coral-norovirus/>

RUMORES DO BRASIL

BRASIL CONTABILIZA 1,5 MIL CASOS DE MPOX EM 2024.

O Brasil registrou, ao longo de 2024, 1.578 casos confirmados de mpox. O painel de monitoramento do Ministério da Saúde contabiliza ainda 60 casos prováveis e 434 casos suspeitos da doença no país. O Sudeste lidera o ranking de regiões com mais infecções, com 1.269 casos. Em seguida estão Nordeste (137), Centro-Oeste (97), Norte (712) e Sul (61). Entre os estados, São Paulo e Rio de Janeiro aparecem na frente, com 866 e 320 casos, respectivamente.

A maioria das infecções se concentra na faixa etária dos 30 aos 39 anos (751 casos), seguida pelos grupos de 18 a 29 anos (496 casos) e de 40 a 49 anos (275 casos). Os homens respondem por 81% dos casos confirmados, sendo que 70% declararam ter relações sexuais com homens.



FONTE

<https://18horas.com.br/brasil/brasil-contabiliza-15-mil-casos-de-mpox-em-2024-regiao-norte-tem-712-aponta-ministerio/>

EM REUNIÃO DO CONASS, SAÚDE REFORÇA MEDIDAS PARA CONTROLE DA DENGUE E OUTRAS ARBOVIROSES

Em reunião da Câmara Técnica Conjunta de Epidemiologia e Vigilância em Saúde Ambiental do Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Conass), realizada nesta segunda-feira (18), em Brasília, o Ministério da Saúde apresentou o Plano de Ação para Redução da Dengue e Outras Arboviroses. O encontro reuniu superintendentes, diretores e coordenadores da vigilância em saúde e epidemiologia e da vigilância ambiental de todos os estados para discutir estratégias de enfrentamento e medidas de controle que possam ser implementadas de forma integrada em estados e municípios.

A apresentação do plano foi conduzida pelo secretário-adjunto de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde, Rivaldo Venâncio, que também destacou um panorama atualizado sobre os desafios relacionados à dengue e outras arboviroses no Brasil. “O Ministério da Saúde está comprometido em garantir o abastecimento de insumos essenciais em tempo hábil, mobilizar estados e municípios para fortalecer as ações dos agentes de endemias e organizar a rede de saúde para atender às demandas crescentes. Estamos monitorando continuamente a situação e mantendo o diálogo com gestores para assegurar que as medidas sejam efetivas e alcancem a população de maneira ágil e eficiente”, afirmou o secretário-adjunto.

Entre as ações prioritárias do plano estão a adoção de tecnologias inovadoras, como as Estações Disseminadoras de Larvicidas (EDL), o método Wolbachia, o uso de insetos estéreis em aldeias indígenas e a ampliação da Borrifação Residual Intradomiciliar (BRI).



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/novembro/em-reuniao-do-conass-saude-reforca-medidas-para-controle-da-dengue-e-outras-arboviroses>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

GOVERNO DO ESTADO INICIA SEMANA DE COMBATE ÀS ARBOVIROSES COM FORÇA-TAREFA NO PARQUE DOS PODERES

Governo do Estado promove a partir desta segunda-feira (18), a Semana de Combate às Arboviroses, com uma força-tarefa no Parque dos Poderes que visa intensificar as ações de combate ao mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, chikungunya e zika. A abertura da ação no quartel do CBMMS (Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso do Sul) marca o Dia D estadual de combate ao mosquito.

A campanha é realizada pela Secretaria de Estado de Saúde (SES), com apoio do Ministério da Saúde, CBMMS e Secretaria Municipal de Saúde de Campo Grande (Sesau), onde equipes de agentes de endemias estão mobilizadas para a remoção de possíveis criadouros do mosquito.



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2024/novembro/saude-intensifica-acoes-de-vacinacao-e-vigilancia-apos-identificacao-de-virus-da-polio-na-guiana-francesa>

MS REGISTRA 16.012 CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE

Mato Grosso do Sul já registrou 19.429 casos prováveis de Dengue, sendo 16.012 casos confirmados, em 2024. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 45ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta terça-feira (19). Segundo o documento, 30 óbitos foram confirmados em decorrência da doença e outros 17 estão em investigação.

Nos últimos 14 dias, Porto Murtinho, Amambai, Caarapó e Itaquiraí tiveram casos confirmados para doença. Já os óbitos registrados ocorreram nos municípios de Maracaju, Chapadão do Sul, Coronel Sapucaia, Dourados, Laguna Carapã, Naviraí, Sete Quedas, Amambai, Paranhos, Ponta Porã, Iguatemi, Itaquiraí, Aparecida do Taboado, Mundo Novo, Campo Grande e Bonito. Entre as vítimas, 15 delas possuíam algum tipo de comorbidade.

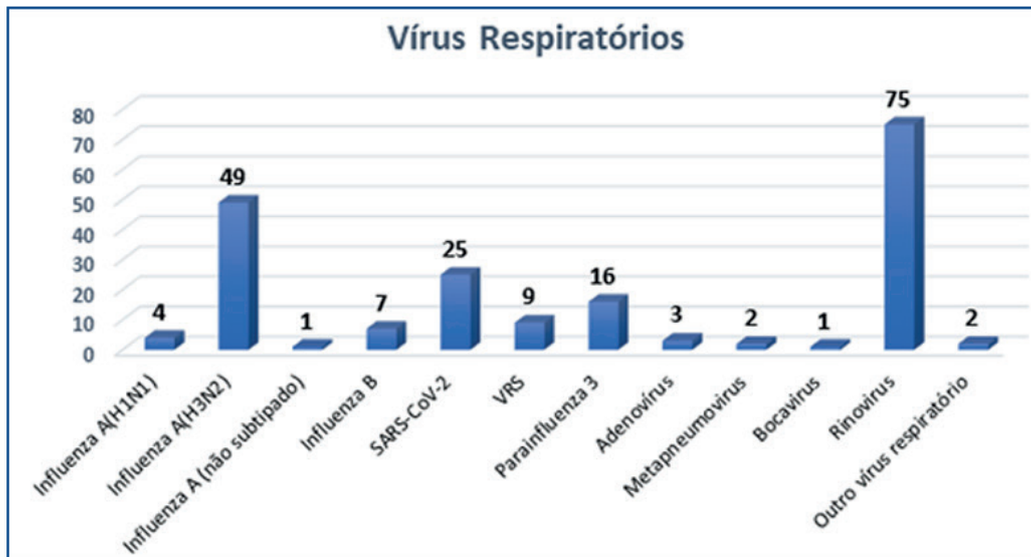


RUMORES DE PONTA PORÃ

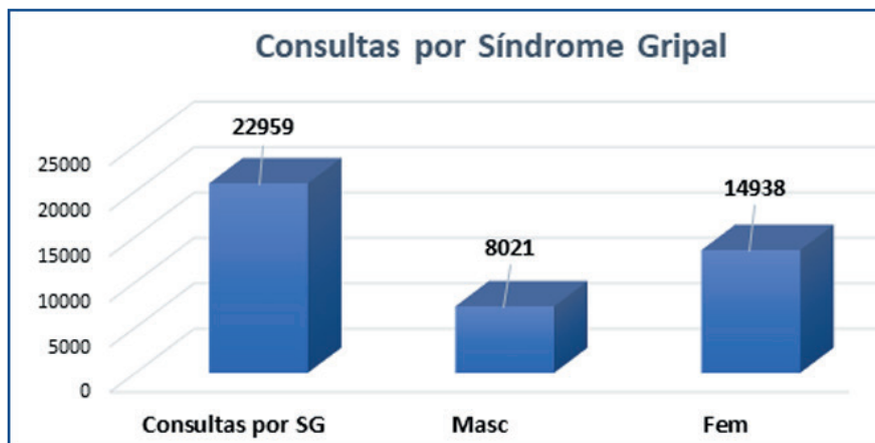
ANÁLISE DA UNIDADE SENTINELA PARA VÍRUS RESPIRATÓRIOS DE PONTA PORÃ CENTRO INTEGRADO DE SAÚDE TERTULIANA DE FREITAS SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 1 a 47 (01.01.2024 a 23.11.2024)

A Vigilância dos Vírus Respiratórios é uma atividade que envolve a coleta e análise de dados epidemiológicos sobre doenças respiratórias virais, com o objetivo de monitorar a circulação de vírus e identificar potenciais surtos ou epidemias.

	Amostras Coletadas	Amostra Positivas
TOTAL	355	194



FONTE: SIVEP GRIPE



FONTE: SIVEP GRIPE