

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº42
13 a 19/10/2024
Semana Epidemiológica nº 42

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

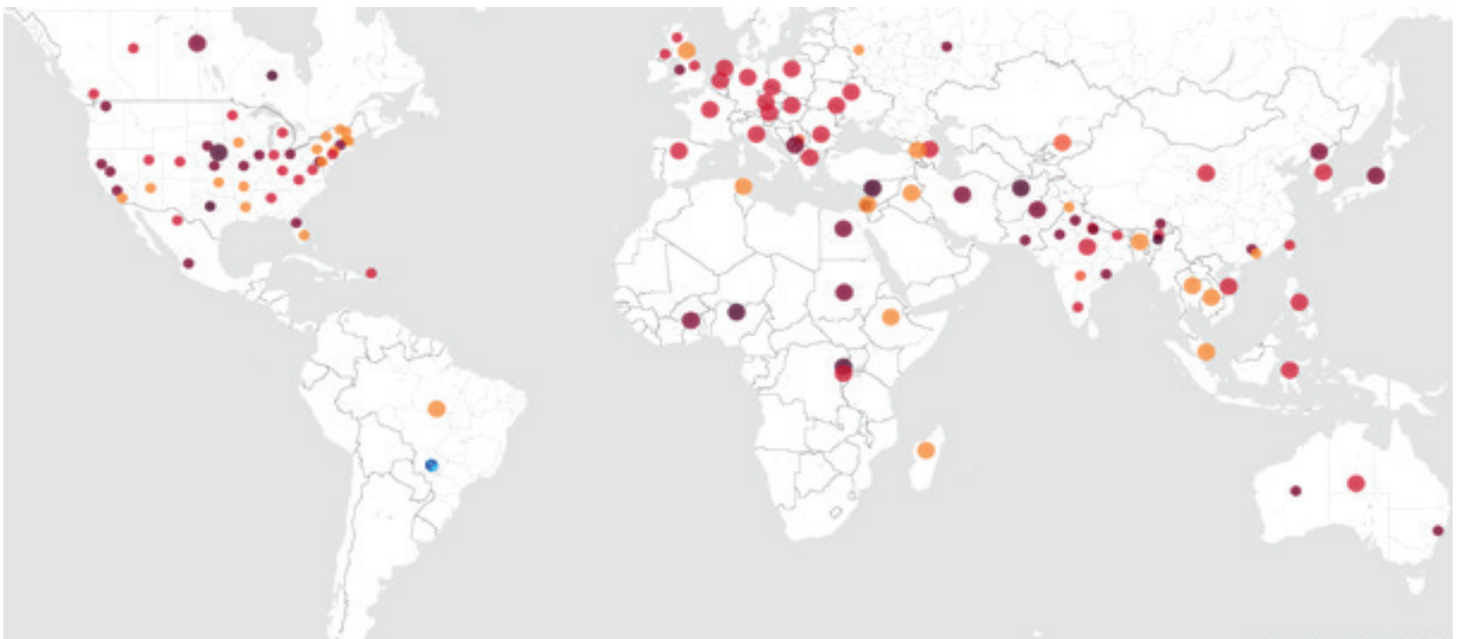


Contato CIEVS

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

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



RUMORES INTERNACIONAIS

ESTADOS UNIDOS: VÍRUS DO NILO OCIDENTAL

Dallas County Health and Human Services (DCHHS) relata a segunda morte por vírus do Nilo Ocidental (WNV) no Condado de Dallas na temporada de 2024. O paciente era um residente do sexo masculino do código postal 75080 com condições de saúde subjacentes e foi diagnosticado com doença neuroinvasiva do Nilo Ocidental. Devido a razões de privacidade e confidencialidade, o DCHHS não divulga informações adicionais sobre o paciente.



FONTE

<https://www.wbap.com/2024/10/16/dallas-reports-second-west-nile-virus-death/>

CANADÁ: HIV

A província de Alberta relatou um número recorde de novas infecções por HIV em 2023, e os médicos dizem que o aumento de casos teve impactos inesperados nos programas de HIV na província.

Foram relatados 507 casos de HIV em 2023, 73% a mais que em 2022 e o maior aumento anual desde que o HIV foi incluído na vigilância de doenças notificáveis da província em 1998.

A causa mais comum de exposição para homens e mulheres, de acordo com o Alberta Health, é categorizada como “adquirida fora do país”, mas especialistas dizem que também estão preocupados com o aumento da transmissão na comunidade.

“A maioria dos novos diagnósticos, os novos casos que estamos vendo em Alberta, são, na verdade, transferências de outros lugares. Principalmente, mas nem sempre, em tratamento e previamente diagnosticados”, disse o Dr. John Gill, diretor médico da Southern Alberta HIV Clinic.



FONTE

<https://www.stalbertgazette.com/local-news/alberta-reports-record-increase-of-hiv-cases-9672855>

JAPÃO: GRIPE AVIÁRIA

O Ministério do Meio Ambiente do Japão elevou o alerta nacional de gripe aviária ao nível mais alto depois que uma cepa altamente patogênica do vírus da gripe aviária foi detectada em duas cidades na província de Hokkaido, no norte do Japão.

O ministério diz que o vírus da gripe aviária foi detectado em um falcão selvagem morto encontrado na cidade de Otobe em 30 de setembro e também nos excrementos de patos selvagens na cidade de Betsukai em 8 de outubro.

O ministério definiu o alerta para o nível mais alto de três na terça-feira. As autoridades estão pedindo aos governos locais em todo o país que fortaleçam o monitoramento de aves selvagens e intensifiquem seus esforços para confirmar se essas aves estão carregando o vírus ou não.

O ministério diz que, em geral, acredita-se que os vírus da gripe aviária não infectem humanos, a menos que eles entrem em contato excessivo com aves infectadas.

Autoridades do ministério estão pedindo às pessoas que lavem as mãos e gargarejem se tocarem em excrementos de pássaros. Eles também estão pedindo às pessoas que não toquem em pássaros selvagens mortos e que informem as autoridades locais se encontrarem um.



FONTE

https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/en/news/20241016_02/

LÍBANO: CÓLERA

O Ministério da Saúde libanês confirmou um caso de cólera na região norte de Akkar, marcando o primeiro caso confirmado no país este ano.

Em uma declaração divulgada na quarta-feira, o ministério disse que foi notificado de um potencial caso de cólera em 14 de outubro e iniciou uma investigação por meio de seu programa de vigilância epidemiológica. O caso foi confirmado em 16 de outubro após a bactéria da cólera, tipo O1, ter sido isolada em um laboratório de referência.

O paciente, um cidadão libanês da cidade de Sammouniyeh em Akkar, foi internado no hospital em 14 de outubro com diarreia aquosa grave e desidratação. O paciente não tem histórico de viagem, declarou o ministério.

Autoridades de saúde agora estão conduzindo investigações de campo, coletando amostras dos contatos dos pacientes e procurando por casos adicionais na área circundante.

Eles também estão investigando uma possível contaminação da água e enviaram amostras de água de Sammouniyeh e da cidade vizinha de Mechmech para laboratórios de referência.

O ministério anunciou que ativaria o plano nacional de resposta à cólera do Líbano e iniciaria medidas de contenção para evitar uma maior disseminação.



FONTE

<https://al24news.com/en/health-ministry-reports-first-cholera-case-in-northern-lebanon-amid-ongoing-zionist-aggression/>

REINO UNIDO: NOROVÍRUS

Os casos do norovírus 'vírus do vômito de inverno' estão aumentando em todo o país - com números bem acima do mesmo período do ano passado. Os números semanais mais recentes no Relatório de Vigilância Semanal do Governo Galês mostram um aumento de 118% nos casos na semana anterior.

Embora o número total de casos confirmados permaneça relativamente baixo em 35, esses são apenas casos testados em laboratório. Apenas uma pequena proporção de casos comunitários é confirmada microbiologicamente.

O aumento é um sinal de disseminação comunitária mais ampla e os números também são significativamente maiores do que no ano passado. No período de 12 semanas até 6 de outubro, um total de 276 casos confirmados de norovírus foram relatados em residentes galeses. Este é um aumento de 128,1% nos casos relatados em comparação com as mesmas 12 semanas em 2023.



FONTE

<https://www.walesonline.co.uk/news/wales-news/increase-cases-winter-vomiting-bug-30167638>

ESPAÑA: ANTRAZ

O Ministério da Agricultura, Pesca e Alimentação (MAPA) confirmou um novo caso de antraz em uma fazenda de gado na cidade de La Codosera, Badajoz, onde a doença foi relatada pela primeira vez em 10 de setembro de 2024.

Este é o terceiro surto na Espanha este ano [2024], de acordo com Rede de Alerta Sanitário Veterinário (Rasve) do MAPA, todos eles na Extremadura, após o detectado em Valverde de Mérida em 9 de outubro de 2024.

No ano passado [2023] houve 2 surtos na Espanha, ambos nas Astúrias.

E em 2022, foram produzidos 4, 2 nas Astúrias e outros 2 na Extremadura, em fazendas em Casas de Don Pedro e Navalvillar de Pela, na província de Badajoz.



RUMORES DO BRASIL

Há 3 novas perdas gestacionais com o feto testando positivo para o vírus Oropouche confirmado em Pernambuco. Ainda não se sabe se a doença causou a morte dos fetos.

Os registros ocorreram em julho deste ano [2024] em Recife e em Bom Jardim e Gravatá, no Agreste, mas as confirmações só foram divulgadas nesta quarta-feira [9 out 2024], pela Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE).

Agora, a Secretaria estadual registra 6 casos confirmados de Oropouche com transmissão vertical — ou seja, quando a doença é transmitida da mãe para o bebê durante a gestação ou parto.

Destes 6 casos registrados, um caso teve óbito fetal associado à doença.

"As respectivas Secretarias Municipais de Saúde já foram devidamente orientadas e devem começar a concluir as investigações com o apoio das Gerências Regionais de Saúde (Geres) e da Diretoria de Meio Ambiente de Pernambuco", destacou a Secretaria.

Até o momento, Pernambuco totaliza 156 casos confirmados de Febre do Oropouche. O vírus foi identificado em pacientes dos seguintes municípios: Recife, Cabo de Santo Agostinho, Jaboatão dos Guararapes, Camaragibe, Itamaracá, Ipojuca, Jaqueira, Pombos, Água Preta, Moreno, Maraial, Rio Formoso, Timbaúba, Catende, Lagoa dos Gatos, Limoeiro, Itaquitinga, Macaparana, Sirinhaém, Bonito, Garanhuns, Aliança, Gameleira, Machados, São Benedito do Sul, Santa Cruz do Capi baribe, Barra de Guabiraba e São Vicente Ferrer.

Segundo o órgão, os municípios de Bom Jardim e Gravatá, apesar da confirmação de óbitos fetais, só serão incluídos na lista de localidades com a conclusão das investigações.



NOVA CEPA DO CORONAVÍRUS É DETECTADA NO SUL DO BRASIL

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), sediada no Rio de Janeiro , confirmou a presença na parte sul do maior país do continente de uma sublinhagem da cepa Sars-CoV-2 Ômicron conhecida como XEC, que está se espalhando rapidamente pelo mundo, informou a Agência Brasil. A variante foi encontrada nos Estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Santa Catarina após a Fiocruz fazer a primeira descoberta em amostras de dois pacientes no Rio no mês passado.

As seqüências genéticas decodificadas foram enviadas para a plataforma Gisaid em 26 de setembro e 7 de outubro. Após os dados do Rio de Janeiro, genomas adicionais da linhagem XEC de São Paulo, com base em amostras coletadas em agosto, e de Santa Catarina, a partir de duas amostras coletadas em setembro, também foram enviados por outros grupos de pesquisa.

A XEC foi classificada como uma variante sob monitoramento pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em 24 de setembro. Essa classificação é dada quando uma cepa mostra mutações no genoma que são suspeitas de afetar o comportamento do vírus, e são observados sinais precoces de uma "vantagem de crescimento" em comparação com outras variantes circulantes. A variante XEC ganhou atenção pela primeira vez em junho e julho de 2024, após um aumento na Alemanha. Desde então, ela se espalhou rapidamente pela Europa, Américas, Ásia e Oceania. Em 10 de outubro, mais de 2.400 seqüências genéticas dessa cepa foram carregadas na plataforma Gisaid de pelo menos 35 países.



RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO: MS REGISTRA 15.927 CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE

Mato Grosso do Sul já registrou 19.178 casos prováveis de Dengue, sendo 15.927 casos confirmados, em 2024. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 41ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta terça-feira (15). Segundo o documento, 30 óbitos foram confirmados em decorrência da doença e outros 17 estão em investigação.

Nos últimos 14 dias, Itaquiraí, Bataguassu, Bonito, Itaporã e Campo Grande registraram incidência baixa de 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.

