



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 41

08 a 14/10

Semana Epidemiológica 41

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.



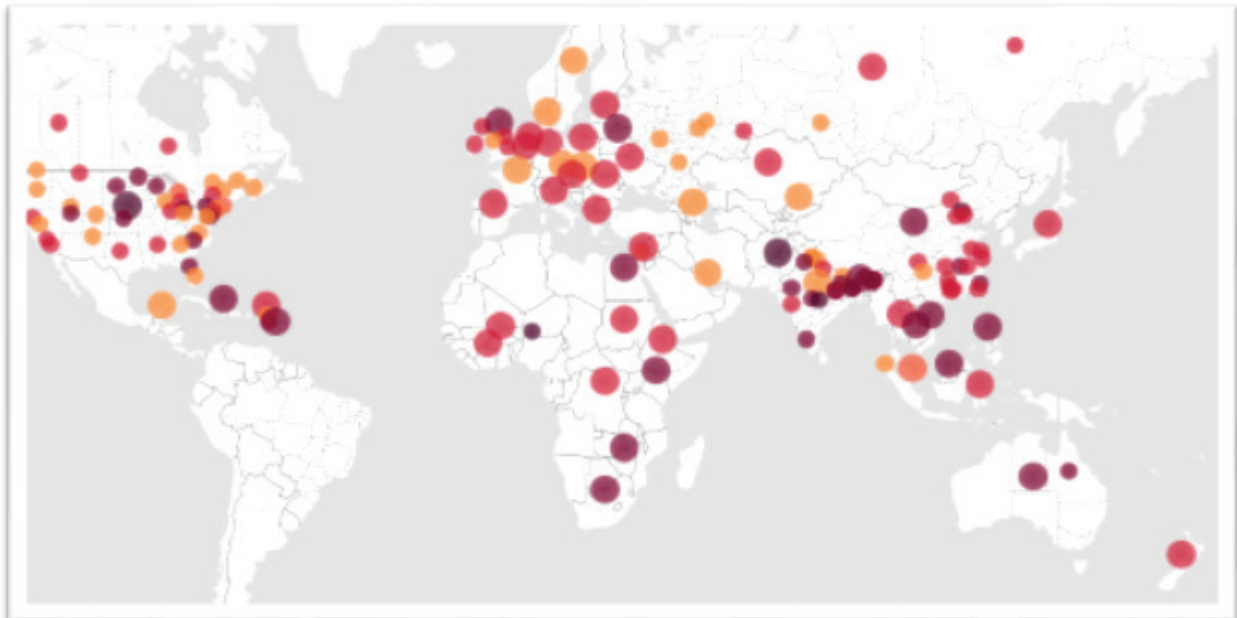
Contato CIEVS

(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.

376 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



FONTE: <https://healthmap.org/pt/>

RUMORES INTERNACIONAIS

RESSURGIMENTO DA EPIDEMIA DE CÓLERA QUE ESTÁ EM PLENO ANDAMENTO EM DIVERSAS ÁREAS DO HAITI

Enquanto o país enfrenta a fúria dos gangues, paralisando a maior parte das atividades, a cólera, tendo ressurgido, continua a fazer vítimas em quase todo o lado. O número de pessoas que sofrem de cólera continua a aumentar em várias regiões do país, nomeadamente em Petit-Goâve, nas 7ª e 8ª secções comunais. A população destes municípios lançou um SOS às autoridades de saúde do país, no sentido de limitar os danos. Desde Outubro do ano passado, o Haiti enfrenta um ressurgimento da epidemia de cólera. Assim, os primeiros relatórios publicados pelo chefe do Ministério da Saúde Pública e População (MSPP), Dr. Alex Larsen, tinham, por um lado, indicado que tinha sido detectado um caso recente de cólera em Savane Pistache/ Decayette, e por outro lado, destacou vários locais onde havia suspeita de muitos casos, como nos bairros de Brooklyn e Cité-Soleil.



FONTE

<https://www.haitiprogres.com/news/2023/10/11/recrudescence-de-lepidemie-de-cholera-qui-bat-son-plein-dans-plusieurs-zones-dhaiti/>

CHIKUNGUNYA NO BURKINA FASO, RAIVA NA RDC E AINDA A LUTA CONTRA A MALÁRIA: A ACTUALIZAÇÃO SEMANAL SOBRE SAÚDE EM ÁFRICA

Camarões - Os Camarões preparam-se ativamente para uma nova etapa na luta contra a malária, com o objetivo de administrar 1,6 milhões de doses de vacina até 2024. O Ministro da Saúde Pública, Manaouda Malachie, anunciou recentemente esta iniciativa através do Twitter. Embora o tipo de vacina não seja especificado, segundo o StopBlablacam, as doses serão entregues em dezembro de 2023.

Burkina Faso: 89 casos de chikungunya em Pouytenga - O Centro de Operações de Resposta a Emergências de Saúde (CORUS) confirmou a presença de 89 casos de chikungunya em Pouytenga, na região Centro-Leste de Burkina Faso. Estes casos foram confirmados pelo laboratório nacional de referência para febres hemorrágicas virais (LNR/FHV) no centro MURAZ .

RDC: 13 mortes humanas devido à raiva em Haut-Katanga - Na República Democrática do Congo (RDC), a província de Haut-Katanga notificou vários casos de raiva durante o ano. Numa conferência de imprensa conjunta na semana passada, o Ministro provincial da Saúde, Dr. Joseph Nsambi, e o Ministro da Agricultura, Aerts Kayumba, anunciaram que 263 casos de mordidas de cães, dos quais 13 foram notificados, resultando em raiva, foram registados nos últimos 12 meses em toda a província. “Quanto à situação epidemiológica, registamos 263 casos de picadas e 13 mortes. Isso aconteceu nos últimos 12 meses. Afirmámos que, uma vez declarada a raiva, infelizmente não há tratamento. O tratamento é portanto mais preventivo”, indicou o Dr. Nsambi.

FONTE

<https://www.agenceecofin.com/sante/0710-112492-chikungunya-au-burkina-faso-rage-en-rdc-et-toujours-la-lutte-anti-palu-le-point-sante-hebdomadaire-en-afrique>

VÍRUS DO NILO OCIDENTAL CEIFA 20 VIDAS ATÉ AGORA ESTE ANO NA GRÉCIA

O vírus do Nilo Ocidental causou a morte de pelo menos 20 pessoas este ano na Grécia, anunciou o órgão de saúde pública do país na terça-feira. Cerca de 115 casos de infecções, de um total de 157, levaram a manifestações do sistema nervoso central, como encefalite e/ou meningite e/ou paralisia flácida aguda, acrescentou a Organização Nacional de Saúde Pública (EODY) num comunicado. Observou que todas as 20 vítimas fatais tinham mais de 64 anos. O vírus do Nilo Ocidental é geralmente transmitido às pessoas pela picada de um mosquito infectado. A maioria das pessoas infectadas com o vírus apresenta apenas sintomas leves, semelhantes aos da gripe, que duram alguns dias. Cerca de um quinto das pessoas infectadas desenvolve febre do Nilo Ocidental, cujos sintomas mais comuns incluem febre, dor de cabeça, dores no corpo, inchaço dos gânglios linfáticos e erupção cutânea.



FONTE

<https://www.aa.com.tr/en/europe/west-nile-virus-claims-20-lives-so-far-this-year-in-greece/3015919>

CASO HUMANO DE VÍRUS DO NILO OCIDENTAL CONFIRMADO POR TESTE RELATADO NO CONDADO DE LAMBTON (PROVÍNCIA DE ONTÁRIO NO CANADÁ)

O caso de Lambton recentemente confirmado em laboratório é “relativamente leve”, disse Lori Lucas, supervisora de proteção à saúde da Lambton Public Health. “O indivíduo está se recuperando em casa.” O vírus do Nilo Ocidental é transmitido aos humanos através da picada de um mosquito infectado. “Estamos apenas lembrando a todos sobre os cuidados a serem tomados” e lembrando-lhes que “o risco ainda existe até que a geada nos atinja e detenha aqueles mosquitos incômodos”, disse Lucas. A Lambton Public Health realiza monitoramento de mosquitos para detectar o vírus do Nilo Ocidental todos os verões e contrata larvicida a ser aplicado em bacias de captação de águas pluviais em todo o condado para reduzir a população de mosquitos.



FONTE

<https://www.norfolkandtillsonburgnews.com/news/local-news/test-confirmed-human-west-nile-virus-case-reported-in-lambton-county>

GRIPE AVIÁRIA ATACA MN: 140.000 PERUS AFETADOS

MEEKER COUNTY, MINNESOTA - EUA – A gripe aviária atingiu um bando comercial de perus em Minnesota, afetando mais de 100.000 aves, confirmaram as autoridades estaduais na quarta-feira.

A gripe aviária altamente patogênica foi encontrada em um bando de 140 mil perus no condado de Meeker, cerca de 70 milhas a oeste das cidades gêmeas, de acordo com o Conselho de Saúde Animal de Minnesota. O local foi colocado em quarentena e as aves foram mortas para evitar a propagação da doença.

“Infelizmente, a HPAI parece continuar surgindo durante as migrações sazonais em Minnesota”, disse o veterinário estadual Dr. Brian Hoefs em um comunicado à imprensa. “Antes da detecção de hoje, nossos casos mais recentes ocorreram na primavera deste ano. Qualquer pessoa que tenha aves deve encarar esta detecção como um sinal claro para ficar de olho no seu rebanho e iniciar práticas de biossegurança mais rigorosas.”

FONTE

<https://patch.com/minnesota/across-mn/bird-flu-strikes-mn-140-000-turkeys-affected>

COLORADO - EUA - RELATA SEGUNDO CASO DE PESTE HUMANA EM 2023

Autoridades de saúde da Saúde Pública da Bacia de San Juan (SJBPH) e do Departamento de Saúde Pública e Meio Ambiente do Colorado (CDPHE) relatam que estão investigando um caso confirmado de peste humana no condado de Archuleta, Colorado. Autoridades dizem que o indivíduo morreu. Este é o segundo caso humano de peste no estado este ano - o primeiro caso relatado em junho no condado de Montezuma . A peste é causada por uma bactéria (*Yersinia pestis*) que pode ser transmitida aos humanos pelas picadas de pulgas infectadas ou pelo contato direto com animais infectados. Também pode ser transmitido quando uma pessoa tem pneumonia causada pela peste; ela pode tossir gotículas contendo a bactéria da peste no ar. Se essas gotículas contendo bactérias forem inaladas por outra pessoa, elas podem causar peste pneumônica. Normalmente, isso requer contato direto e próximo com a pessoa com peste pneumônica.

Se detectada no início da infecção, a peste pode ser tratada tanto em pessoas quanto em animais de estimação. Os sintomas podem incluir o início repentino de febre alta, gânglios linfáticos inchados ou falta de ar.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/colorado-reports-2nd-human-plague-case-of-2023/>

ARGENTINA: INFLUENZA AVIÁRIA H5 DETECTADA PELA PRIMEIRA VEZ EM ELEFANTES MARINHOS

O Serviço Nacional de Saúde e Qualidade Agroalimentar (Senasa) confirmou novos casos de Influenza Aviária de Alta Patogenicidade (GAAP) H5 detectados em mamíferos marinhos em Comodoro Rivadavia, Rada Tilly e Punta Tombo, Chubut. O Laboratório Nacional da agência diagnosticou novas amostras positivas para a doença, retiradas de leões marinhos e elefantes marinhos encontrados mortos nos locais citados. Com base na notificação, assistência ao local, coleta e processamento de amostras, foi detectada gripe aviária em uma nova espécie de mamíferos marinhos (elefantes-marinhos).



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/argentina-h5-avian-influenza-detected-for-the-first-time-in-elephant-seals-81701/>

ILLINOIS RELATA PRIMEIRO CASO DE SARAMPO EM 4 ANOS, CONFIRMAM AUTORIDADES DE SAÚDE DO ESTADO

COOK COUNTY, Illinois - Autoridades de saúde de Illinois relataram o primeiro caso de sarampo no estado em quatro anos na sexta-feira.

O Departamento de Saúde do Condado de Cook relatou o caso suspeito na terça-feira ao Departamento de Saúde Pública de Illinois. Foi confirmado no dia seguinte por autoridades de saúde do estado.

A pessoa, que foi exposta ao vírus em outro país, não foi vacinada, disse o IDPH.

“Este primeiro caso relatado de sarampo em Illinois desde 2019 é um lembrete de que esta doença pode ser prevenida com vacinação atualizada”, disse o diretor do IDPH, Dr. Sameer Vohra, em um comunicado. “Duas doses da vacina contra o sarampo são 97% eficazes na prevenção do sarampo. No entanto, como vimos esta semana, ainda pode afetar aqueles que não estão vacinados”.



FONTE

<https://abc7chicago.com/illinois-measles-vaccine-symptoms-cook-county/13912362/>

RUMORES DO BRASIL

PNEUMOCOCO: NOVA VACINA CONTRA BACTÉRIA QUE CAUSA PNEUMONIA E MENINGITE CHEGA À REDE PRIVADA

Uma nova vacina contra a bactéria pneumococo (*Streptococcus pneumoniae*), que causa doenças como pneumonia, sinusite e meningite, começou a ser disponibilizada na rede privada neste mês. O imunizante tem uma resposta imunológica maior contra um dos sorotipos (ou variações da mesma espécie) mais desafiadores da bactéria, segundo informações da diretora médica da MSD Brasil, fabricante da Vaxneuvance 15-valente, e especialista em doenças infecciosas e parasitárias, Marina Della Negra. De acordo com a médica, a expectativa é de que a vacina tenha maior capacidade de prevenção para essa variante. “A gente não tem os dados de prevenção de doença ainda, temos só de imunogenicidade, mas, como a gente tem uma resposta imunológica maior, imaginamos que tem um potencial maior de prevenção para esse sorotipo”, explica. Além disso, em comparação com as vacinas utilizadas no país, a 15-valente protege contra dois novos sorotipos dos 90 identificados pelos cientistas. Os imunizantes disponíveis contra o pneumococo são divididos em polissacarídicos e conjugados — que apresentam uma resposta imunológica melhor.

No Brasil, a vacina polissacarídica disponível é a Pneumocócica 23-valente. Já entre as conjugadas existem três opções, contando com a que foi lançada neste mês, segundo dados da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIIm):

- Vacina 10-valente (VPC10): previne cerca de 70% das doenças graves (pneumonia, meningite, otite) em crianças, causadas por dez sorotipos de pneumococos.
- Vacina 13-valente (VPC13): previne cerca de 90% das doenças graves (pneumonia, meningite, otite) em crianças, causadas por 13 sorotipos de pneumococos.
- Vacina 15-valente (VPC15): acrescenta mais dois sorotipos aos 13 já existentes na VPC13. De acordo com dados de vigilância de sorotipos pneumocócicos circulantes, a inclusão aumenta a prevenção em cerca de 1%, comparando com a vacina VPC13.

A transmissão da bactéria ocorre após o contato com gotículas de saliva ou muco de pessoas infectadas.

A SBIIm recomenda a nova vacina para crianças entre 2 e 15 meses de vida, com esquema vacinal em quatro doses, com dois meses de intervalo entre a primeira (dois meses de vida) e terceira aplicação, além de uma dose de reforço entre 12 e 15 meses de vida.

Ela pode ser administrada concomitantemente com outras vacinas pediátricas e pode haver intercâmbio caso o paciente já tenha sido imunizado com a VPC13.

Para crianças a partir de 2 anos, adolescentes e adultos portadores de certas doenças crônicas, a recomendação é de um esquema sequencial com as vacinas conjugadas (VPC10, VPC13/VPC15) e polissacarídica (VPP23).

Já para pessoas com mais de 50 anos e, sobretudo, para maiores de 60, recomenda-se, como rotina, esquema sequencial com as vacinas VPC13 ou VPC15 e VPP23.



FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/pneumococo-nova-vacina-contr-a-bacteria-que-causa-pneumonia-e-meningite-chega-a-rede-privada/>

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

INVESTIGAÇÃO DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA E NEUROLÓGICA DAS AVES NO BRASIL

Foram realizadas 2.065 investigações suspeitas de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves, cujas doenças-alvo são Influenza Aviária e Doença de Newcastle. A suspeita pode ser descartada com base na avaliação clínico-epidemiológica realizada pelo Médico Veterinário Oficial, encerrando-se a investigação sem necessidade de coleta de amostras para diagnóstico laboratorial

550 amostras coletadas - 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.

127 focos - 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

Localização das investigações com coleta de amostras

Focos em aves silvestres, em geral, são encerrados após o diagnóstico definitivo e a destinação final das carcaças (conforme exibido na tabela "Informações sobre os focos"). No entanto, em locais com concentração de aves silvestres, os focos podem ser mantidos abertos para inclusão de novos casos por critério clínico-epidemiológico.



FONTE

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

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

CRIMES DE ESTUPROS AUMENTAM EM 2023 E SOMAM MAIS DE 1,7 MIL DENÚNCIAS EM MS

Registro policiais de estupro em Mato Grosso do Sul ao longo de 2023 tiveram aumento de 7.75%, comparando o mesmo período em 2022. É o que apontam os dados da Sejusp MS (Secretaria de Estado de Justiça e Segurança Pública de Mato Grosso do Sul), disponibilizados na plataforma SIGO Estatística. Desde o início de 2023, considerando a totalidade de registro policiais até 30 de setembro, foram mais de 1.708 registros de crime dessa natureza. No ano passado, a Sejusp registrou 1.600 ocorrências, 108 casos a menos que neste ano. O mês de setembro também marca o fim do terceiro trimestre do ano, cuja série histórica registrou 166, 171 e 168 casos de estupro, em julho, agosto e setembro, respectivamente. Janeiro segue como o mês mais violento, com 252 ocorrências de estupro - assim como em 2022, quando foram registrados 222 casos no mesmo mês. Das 1.954 vítimas da violência sexual, 208 seriam do sexo masculino, enquanto outras 1.666 do sexo feminino - 80 vítimas não tiveram sexo detalhado no SIGO. Em relação à idade, a maioria é de crianças, totalizando 917 vítimas. Outras 639 seriam adolescentes. Jovens e adultos aparecem com 166, 153, respectivamente. Já idosos surgem com 12 registros - 67 vítimas não tiveram idade revelada. Já em relação ao local em que os crimes foram cometidos, conforme os boletins policiais, 509 dos 1.724 tiveram a Capital Campo Grande como cena do crime. Assim, 1.215 registros ocorreram no interior, sendo 755 em localidades na faixa de fronteira. Novamente em relação ao perfil das vítimas, das 1.954 vítimas, 568 estavam na Capital; 1.386 no interior, dos quais 857 foram em municípios da área de fronteira.



FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/policia/2023/crimes-de-estupros-aumentam-em-2023-e-somam-mais-de-17-mil-denuncias-em-mato-grosso-do-sul/>

MS TEM 198 NOVOS CASOS DE COVID NA ÚLTIMA SEMANA E 12 MORTES REGISTRADAS

Na última semana, 198 novos casos de Covid-19 foram registrados em Mato Grosso do Sul e 12 óbitos devido à doença. Os dados foram apresentados pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta terça-feira (10). De acordo com o boletim epidemiológico, 35 municípios do Estado registraram novos casos de contaminação pelo coronavírus nos últimos 7 dias. Campo Grande foi responsável pela maior parte das ocorrências, com 44 notificações. A capital é seguida por Chapadão do Sul (16), Itaporã (15), Dourados (13), Vicentina (13), Ivinhema (10), Rio Negro (9), Três Lagoas (9), Mundo Novo (8) e Costa Rica (6). As cidades de Bodoquena, Nova Andradina, Rio Brillhante, Aparecida do Taboado, Aquidauana, Paraíso das Águas, Brasilândia, Juti, Água Clara, Amambai, Batayporã, Corumbá, Coxim, Deodápolis, Ladário, Naviraí e Sidrolândia apresentaram entre 5 e 2 novos casos. Os demais municípios registraram apenas uma única ocorrência. Dos óbitos ocorridos em Mato Grosso do Sul, a maioria das vítimas pertencia ao grupo de risco de pessoas idosas. Na capital, 3 mortes foram notificadas. Ivinhema, Paranhos, Sonora, Corumbá, Anastácio, Aquidauana, Rio Negro, Naviraí e Ponta Porã também registraram óbitos pela doença. A orientação das autoridades na área de saúde é que as pessoas mantenham a vacinação em dia e completem o ciclo de imunização contra a Covid-19.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ms-tem-198-novos-casos-de-covid-na-ultima-semana-e-12-mortes-registradas/>

MATO GROSSO DO SUL ENTRA PARA A REDE DE PESQUISA GENÔMICA DA FIOCRUZ QUE INVESTIGA MUTAÇÕES DA COVID

Para identificar e investigar as variantes do vírus SARS-CoV-2, Mato Grosso do Sul recebeu a instalação de uma plataforma de última geração de pesquisa biomolecular genômica da Fiocruz, no laboratório da Universidade Católica Dom Bosco (UCDB), em Campo Grande. A Fiocruz, responsável pelas pesquisas, afirmou que este é um avanço significativo no campo da biologia molecular e sequenciamento, e agora o estado passa a integrar a Rede Genômica que possui outros nove polos de estudo biomolecular. Conforme a coordenadora de Pesquisa da Fiocruz Mato Grosso do Sul e pesquisadora em Saúde Pública, Zoraida Fernandez Grillo, responsável pela coordenação da iniciativa, desde o início dos sequenciamentos já foram sequenciadas 79 amostras de pelo menos três municípios: Campo Grande, Corumbá e Três Lagoas.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/mato-grosso-do-sul-entra-para-a-rede-de-pesquisa-genomica-da-fiocruz/421368/>



Outubro Rosa

Um toque de amor pela Vida!

OVÁRIO



O câncer de ovário é um dos mais difíceis de ser diagnosticado precocemente por não dar sinais claros, mas fique alerta a aumento do volume do abdômen, dor abdominal ou na pelve, sangramentos, perda de apetite e dificuldade para comer. Consulte seu médico.