



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 15
09 a 15/04/2023

Semana Epidemiológica 15

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.



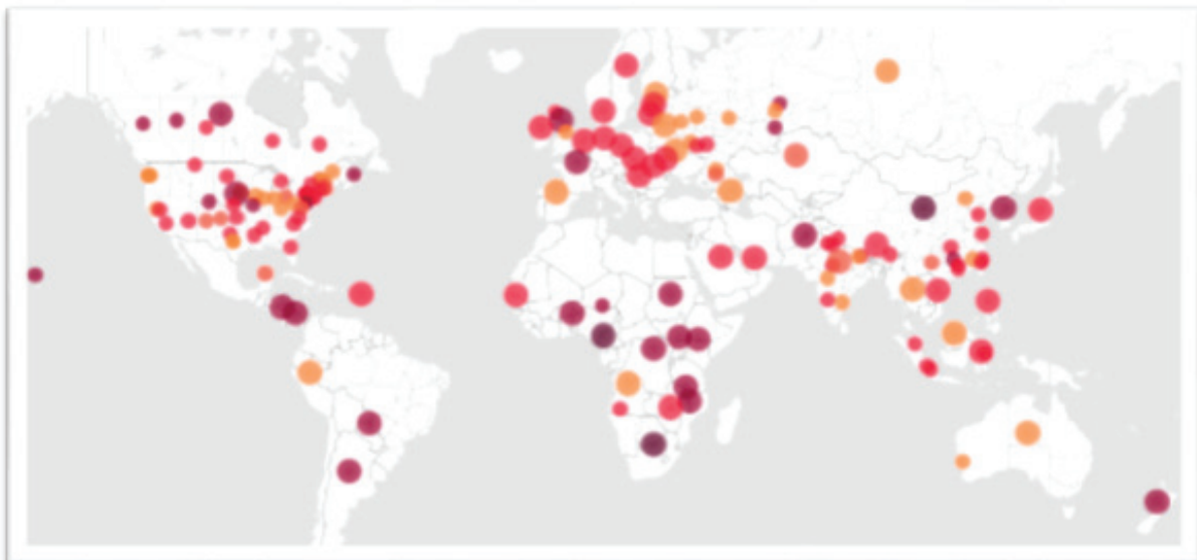
Contato CIEVS

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

410 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO ATUALIZADO EM 13 DE ABRIL DE 2023 (DECISÃO DO CDC ATUALIZAR A CADA 15 DIAS).

Casos confirmados: 86.956 em 110 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 85.502 em 103 países

Casos confirmados em países endêmicos: 1.454 em 7 países endêmicos da África.

Óbitos no mundo: 119

Brasil: 10.897 casos e 15 óbitos

FONTE

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

WORLD HEALTH ORGANIZATION

LEMBRANDO QUE ESTAMOS ENTRANDO NO PERÍODO SAZONAL DA GRIPE, ESCLARECEMOS SOBRE O SISTEMA GLOBAL DE VIGILÂNCIA E RESPOSTA À INFLUENZA (GISRS)



Data Source: Global Influenza Surveillance and Response System (GISRS), WHO
Map Production: Global Influenza Programme
World Health Organization



© WHO 2023. All rights reserved.

A vigilância global da gripe tem sido realizada através do Sistema Global de Vigilância e Resposta à Influenza (GISRS) da OMS desde 1952. O GISRS é um sistema que promove a confiança global há mais de meio século, por meio da colaboração e compartilhamento eficazes de vírus, dados e benefícios com base no compromisso dos Estados Membros com um modelo global de saúde pública.

A missão do GISRS é proteger as pessoas da ameaça da gripe, funcionando continuamente como:

- mecanismo global de vigilância, preparação e resposta para influenza sazonal, pandêmica e zoonótica;
- plataforma global para monitorar a epidemiologia e a doença da influenza; e
- alerta global para novos vírus influenza e outros patógenos respiratórios.

Atualmente, o GISRS compreende instituições em 125 Estados Membros da OMS:

- **Centros Nacionais de Gripe (NICs)**
- **Centros Colaboradores da OMS (CCs da OMS)**
- **Laboratórios de referência H5 da OMS**
- **Laboratórios Reguladores Essenciais da OMS (ERLs)**

FONTE

<https://www.who.int/initiatives/global-influenza-surveillance-and-response-system>

OPAS ATUALIZA INFORMAÇÕES SOBRE A SITUAÇÃO DO POLIOVÍRUS NAS AMÉRICAS

Washington, DC, 24 de março de 2023 (OPAS) - A Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) divulgou uma nova atualização epidemiológica resumindo a situação regional do vírus que causa a poliomielite e fornecendo informações sobre o caso recentemente relatado de poliovírus derivado da vacina no Peru. Na região das Américas, em julho de 2022, os Estados Unidos registraram um caso de poliomielite por poliovírus circulante derivado da vacina tipo 2 no estado de Nova York e, em 21 de março, o Peru notificou à OPAS/OMS um caso confirmado de poliomielite devido ao poliovírus tipo 1 derivado da vacina. Ambos os casos envolveram pacientes não vacinados e sem histórico de viagens. A OPAS reiterou na atualização epidemiológica, publicada em 23 de março de 2023, o risco de ressurgimento da doença na região devido à baixa cobertura vacinal, que em 2021 - agravada pela pandemia de COVID-19 - atingiu 80% com as três doses de vacina contra a poliomielite, bem abaixo dos 95% recomendados pela OPAS. A Organização Pan-Americana da Saúde oferece recomendações aos países para alcançar e manter a cobertura vacinal contra a poliomielite acima de 95% para minimizar o risco de um surto, fortalecer a vigilância epidemiológica e atualizar os planos nacionais de preparação e resposta para eventos e surtos de poliovírus.



FONTE

<https://www.paho.org/pt/noticias/24-3-2023-opas-atualiza-informacoes-sobre-situacao-do-poliovirus-nas-americas>

NÚMERO DE MORTOS POR CHIKUNGUNYA NO PARAGUAI SOBE PARA 91

Desde outubro de 2022 até 14 de abril de 2023, o Ministério da Saúde do Paraguai relatou 91 mortes totais por chikungunya - uma que morreu no ano de 2022 e 90 este ano. Dois terços das mortes vêm da Central. 87% das fatalidades apresentavam uma comorbidade. As taxas de letalidade mais altas são observadas em menores de 1 ano de idade e naqueles com mais de 80 anos de idade. De acordo com o último relatório da Direção-Geral de Vigilância em Saúde, um total de 10.057 casos de chikungunya foram registrados nas últimas três semanas de 2023. O diretor geral, Dr. Guillermo Sequera explicou que, enquanto no interior do país há um aumento de casos, em Assunção e Central há uma diminuição; no entanto, essas ainda são as regiões com maior peso na epidemia. “A Central e a Capital respondem por 47% dos processos e os restantes departamentos por 53%”, reiterou. Desde o início do surto em outubro de 2022, foram relatados 71.114 casos confirmados e prováveis.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/paraguay-chikungunya-death-toll-rises-to-91-97292/>

FILIPINAS RELATAM MAIS DE 70 MORTES POR RAIVA NO ANO ATÉ O MOMENTO

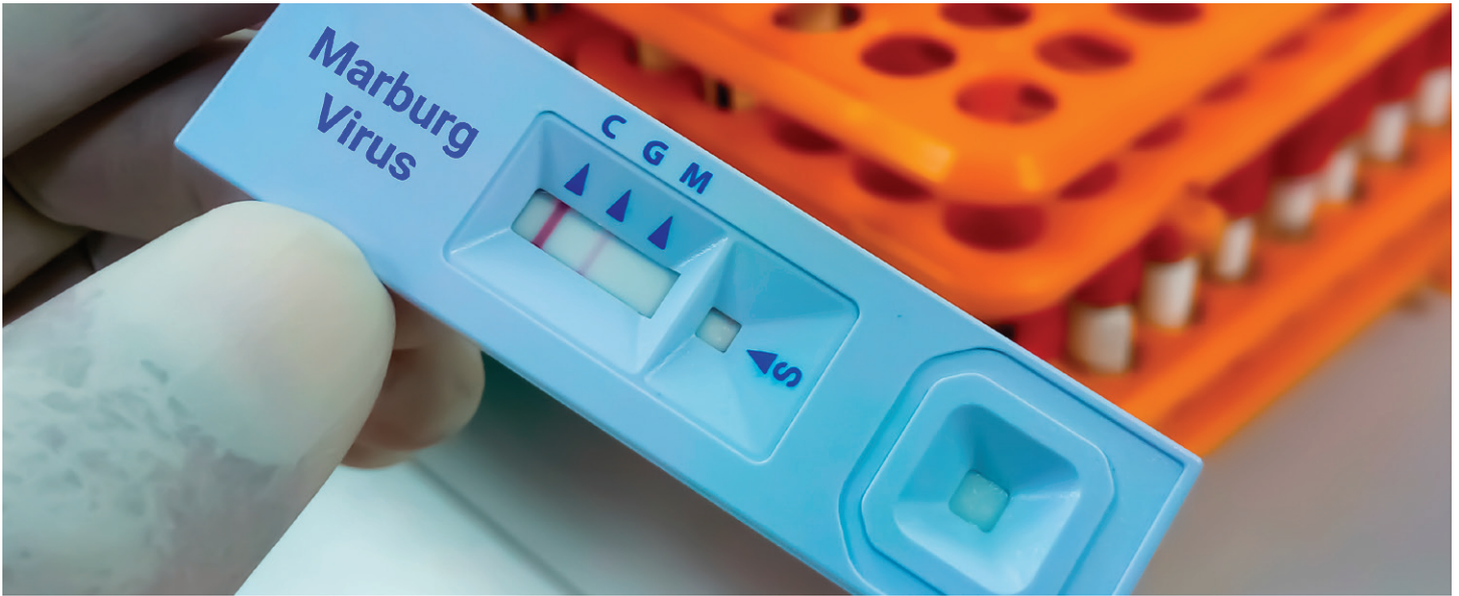
O mês passado foi o Mês de Conscientização sobre a Raiva nas Filipinas e as autoridades lembraram o público de vacinar animais de estimação e procurar atendimento médico imediato para mordidas de animais para prevenir infecções por Raiva e lesões e mortes relacionadas à Raiva. Desde o início do ano até 18 de março, as Filipinas relataram 73 casos/mortes de raiva humana, um ligeiro aumento em relação aos casos/mortes do ano passado na mesma época (69). As regiões que relatam a maioria dos casos humanos incluem Central Luzon (17) e Calabarzon (10). O presidente interino e diretor executivo da Philippine Health Insurance Corporation (PhilHealth), Emmanuel R. Ledesma, Jr., disse que “abordar a raiva começa com a prevenção, e isso pode ser feito garantindo que animais de estimação, como cães, sejam devidamente vacinados contra a raiva”.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/philippines-reports-more-than-70-rabies-deaths-year-to-date-87397/>

DOENÇA DO VÍRUS DE MARBURG - GUINÉ EQUATORIAL

Desde que as últimas notícias de surto de doença sobre este evento foram publicadas em 22 de março de 2023 (com dados de 21 de março de 2023), seis casos adicionais confirmados em laboratório da doença do vírus de Marburg (MVD) foram relatados na Guiné Equatorial. Isso eleva o total para 15 casos confirmados em laboratório e 23 casos prováveis desde a declaração do surto em 13 de fevereiro de 2023. Entre os confirmados em laboratório, há 11 mortes (taxa de letalidade de 78,6%; para um caso confirmado, o resultado é desconhecido), e todos os casos prováveis estão mortos. A MVD é uma doença com alta mortalidade que causa febre hemorrágica, e está entre as doenças que requerem avaliação de acordo com o Regulamento Sanitário Internacional. Em 30 de março de 2023, a OMS avaliou o risco à saúde pública representado por esse surto como muito alto em nível nacional, alto em nível sub-regional, moderado em nível regional e baixo em nível global.



FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON459>

HORA DE INTEGRAR A DOENÇA DE CHAGAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Dia Mundial da Doença de Chagas - 14 de abril de 2023

Segundo a WHO:

- Existem 6-7 milhões de infectados, em todo o mundo
- Aproximadamente 12.000 mortes relacionadas a doenças, todos os anos
30.000 a 40.000 novos casos a cada ano.

Mensagem do Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Diretor Geral, OMS: em 2023 estamos destacando a doença de Chagas, o sofrimento que ela causa e pedem acesso equitativo aos cuidados e serviços de saúde para todos os afetados pela doença. O tema para 2023 é Hoje o tempo de integrar a doença de Chagas à atenção primária à saúde, para que o atendimento universal e a vigilância comecem no nível mais descentralizado do sistema de saúde. Em muitos países, há baixas taxas de detecção (<10%, frequentemente <1%) e frequentes barreiras para acessar cuidados de saúde adequados. A doença de Chagas é prevalente entre as populações pobres da América Latina continental, mas está sendo cada vez mais detectada em outros países e continentes. É frequentemente denominada como uma “doença silenciosa e silenciada”, pois a maioria infectada não apresenta sintomas ou apresenta sintomas extremamente leves. Existem aproximadamente 6-7 milhões de pessoas infectadas com a doença de Chagas em todo o mundo, com 12.000 mortes, todos os anos.

FONTE

<https://www.who.int/campaigns/world-chagas-disease-day/2023>

GRIFE AVIÁRIA A(H3N8) - CHINA

Visão geral da situação

Em 27 de março de 2023, a Comissão Nacional de Saúde da República Popular da China notificou a OMS sobre um caso confirmado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A (H3N8). Este é o terceiro caso relatado de infecção humana pelo vírus da gripe aviária A(H3N8); todos os três casos foram relatados na China. Investigação epidemiológica e rastreamento de contatos próximos foram realizados. Não houve outros casos encontrados entre contatos próximos do indivíduo infectado. Com base nas informações disponíveis, parece que esse vírus não tem a capacidade de se espalhar facilmente de pessoa para pessoa e, portanto, o risco de se espalhar entre humanos nos níveis nacional, regional e internacional é considerado baixo. No entanto, devido à natureza em constante evolução dos vírus influenza, a OMS enfatiza a importância da vigilância global para detectar alterações virológicas, epidemiológicas e clínicas associadas aos vírus influenza circulantes que podem afetar a saúde humana (ou animal).

Epidemiologia da doença

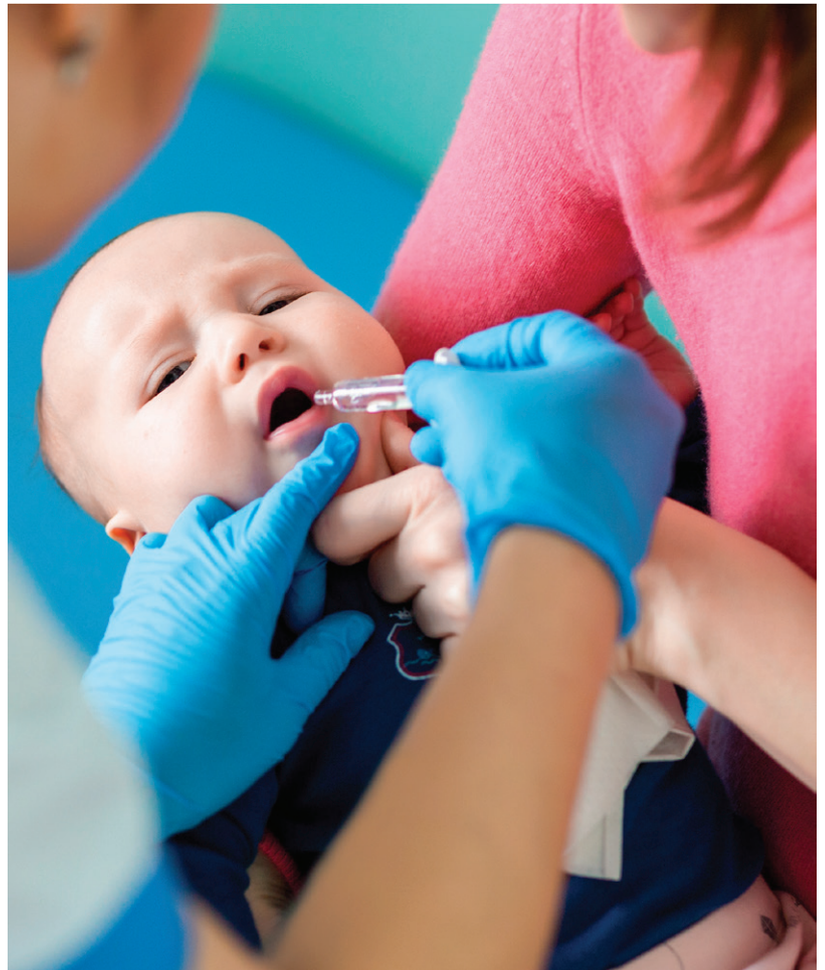
Infecções por influenza zoonótica em humanos podem ser assintomáticas ou causar doenças. Dependendo de fatores relacionados ao vírus específico e ao hospedeiro infectado, a doença pode variar de conjuntivite ou sintomas leves de gripe a doença respiratória aguda grave ou até morte. Sintomas gastrointestinais ou neurológicos foram relatados, mas são raros. Casos humanos de infecção com vírus da gripe aviária são geralmente o resultado de exposição direta ou indireta a aves vivas ou mortas infectadas ou ambientes contaminados.

FONTE

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON456>

POLIOMIELITE - PERU (LORETO), NOVO CASO SUSPEITO

Em Loreto, menor de 1 ano tem sintomas de doença. Se havia contaminado com dejetos de uma criança vacinada. Primeiro caso se confirmou em março. As autoridades de saúde de Loreto estão alertando para um novo caso provável de poliomielite derivado da vacina contra esta doença, em uma criança de um ano e seis meses. Trata-se de um paciente que foi submetido a avaliações e os resultados são conhecidos em pouco tempo, mas pelas características que apresenta, se teme que o que os médicos chamam de poliovírus derivado da vacina tipo 1. Assim, como no primeiro caso detectado em dezembro [2022] e conhecido em março [2023], onde o afetado é um menino de um ano de 3 meses, o novo paciente provem de uma comunidade nativa (Atahualpa), e não tinha recebido nenhuma vacina contra a poliomielite. De acordo com o médico infectologista do hospital regional de Loreto, Juan Celis, se confirmar este segundo caso, já se pode dizer que há um surto de poliovírus derivado da vacina contra a poliomielite. Além disso, há evidências de que o vírus que está circulando no setor de Manseriche, província de Datem del Marañón, é um vírus que sofreu mutação 31 vezes e pode ser considerado como automático, o que torna a situação mais preocupante.



FONTE

<https://larepublica.pe/sociedad/2023/04/11/loreto-lanzan-alerta-ante-posible-segundo-caso-de-nino-con-polio-ministerio-de-salud-oms-236577>

RUMORES DO BRASIL

PECUARISTA MINEIRO SUSPEITO DE RAIVA HUMANA ESTÁ INTERNADO EM HOSPITAL DO ESPÍRITO SANTO

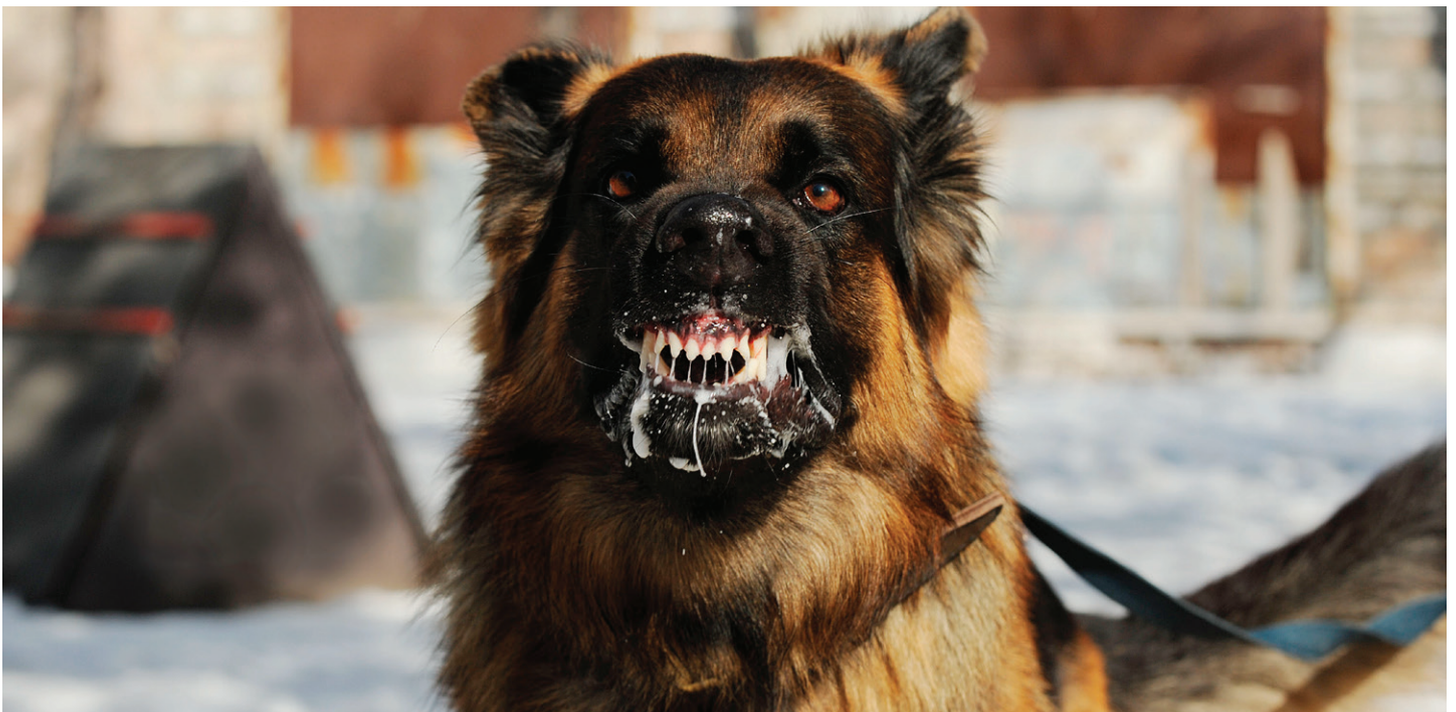
Vítima foi atendida em Mantena (MG), transferida para Barra de São Francisco (ES) e depois levada para um hospital da Grande Vitória. Vírus costuma ser mortal.

A Prefeitura de Mantena, em Minas Gerais, divulgou neste domingo (16), uma “Comunicação de Risco” para detalhar as informações oficiais sobre o caso suspeito de contaminação de raiva humana, em um agricultor e pecuarista de 60 anos, que mora na zona rural da cidade, que faz divisa com Barra de São Francisco, no Espírito Santo. O vírus é fatal em quase 100% dos casos.

De acordo com o documento, a vítima deu entrada no Hospital Dr. Alceu Melgaço Filho, em Barra de São Francisco no dia 7 de abril. Na ocasião, o agricultor e pecuarista apresentava um quadro de confusão mental e evoluiu para piora clínica que resultou na transferência da vítima para um Centro de Terapia Intensiva (CTI) no mesmo hospital já no dia seguinte – 8 de abril. “Momento em que foi aventada a hipótese diagnóstica de raiva humana”, diz o documento.

Amostras laboratoriais foram colhidas para a realização de exames e o caso segue em investigação. De acordo com o comunicado, durante a suspeição diagnóstica, familiares da vítima relataram ao médico que dias antes do início dos sintomas, o homem havia manuseado um bezerro apresentando comportamento atípico e salivação excessiva. O homem achou que o animal estava engasgado e introduziu as mãos, braço e antebraço na cavidade oral do animal na tentativa de desengasgá-lo. Dias depois, o bezerro apresentou piora do quadro e foi tomada a decisão de sacrificá-lo e incinerá-lo. “Passados alguns dias, o homem começou a apresentar manifestações clínicas neurológicas, e procurou o serviço de urgência do município de Mantena que, ao compreender a gravidade do quadro, o transferiu para o Hospital Dr. Alceu Melgaço Filho, em Barra de São Francisco, no Espírito Santo”, diz outro trecho do documento.

“O paciente permanece internado em estado crítico. E, na madrugada do dia 16 de abril (às 3h30), considerando a gravidade do quadro, fora realizada a transferência para o Hospital Dr. Jayme Santos Neves, na Serra, no Espírito Santo. O caso foi notificado como suspeito para raiva humana pelo município de Mantena e a equipe da Superintendência Regional de Saúde de Governador Valadares (MG) e a equipe de saúde do município de Mantena (MG) seguem o processo de investigação”, diz o comunicado.



FONTE

<https://redenoticia.es/pecuarista-mineiro-suspeito-de-raiva-humana-esta-internado-em-hospital-do-espírito-santo/>

DOENÇA MÃO-PÉ-BOCA - BRASIL (RIO GRANDE DO SUL, SÃO PAULO, MINAS GERAIS, SANTA CATARINA), SURTOS

Doença do vírus 'mão-pé-boca' em crianças já atinge 4 estados do Brasil; entenda a doença altamente contagiosa, provoca feridas na boca, nos pés e nas mãos. A Síndrome "mão-pé-boca" (SMPB), causado pelo vírus Coxsackie e altamente contagioso, tem deixado pais e responsáveis em alerta pelo Brasil. Ao menos 5 estados já registraram um surto da doença.

No final de março [2023], o estado do Rio Grande do Sul lançou uma nota informativa, com o surto já representando mais de 210 casos em 15 municípios.

Em São Paulo, algumas escolas e creches, em cidades como em Valparaíso e Hortolândia, suspenderam as aulas frente ao aumento no número de casos.

Cidades de Minas Gerais e Santa Catarina também notificaram os casos da doença.



FONTE

<https://promedmail.org/?lang=pt>

CASOS DE DENGUE AUMENTAM 167,1% EM 2023 E SAÚDE FAZ ALERTA SOBRE OS CUIDADOS

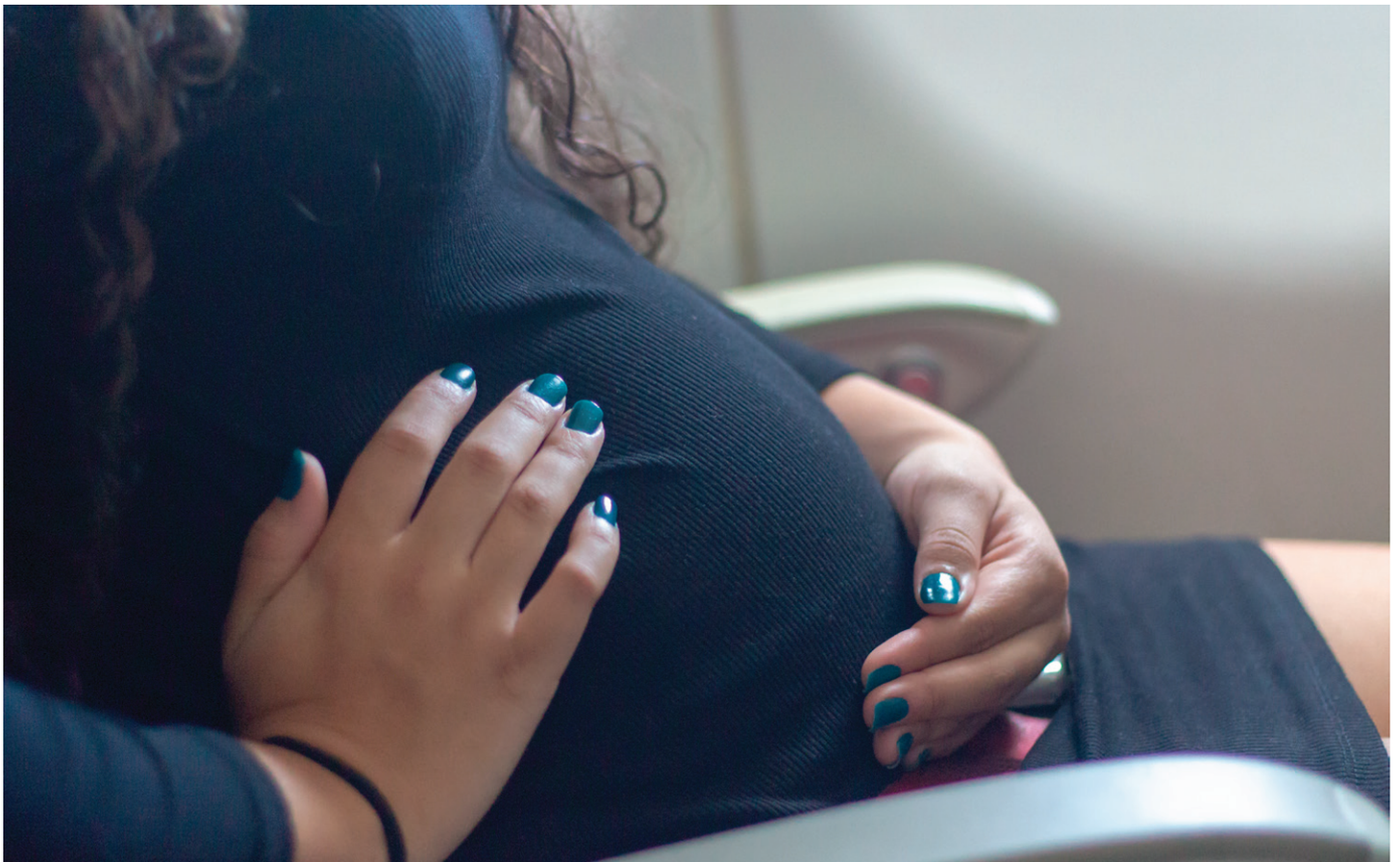
Os dados alertam para a necessidade de intensificação das ações de eliminação dos focos do mosquito em todas as regionais do Acre. O último boletim epidemiológico divulgado pelo Núcleo de Doenças de Transmissão Vetorial da Secretaria de Estado de Saúde do Acre, mostra que os casos de dengue no Acre mais que dobraram nos três primeiros meses de 2023, se comparado ao mesmo período do ano passado. Foram 3.341 notificações de casos suspeitos até a 13ª semana do ano, enquanto que em 2022 foram 1.251. Os dados alertam para a necessidade de intensificação das ações de eliminação dos focos do mosquito em todas as regionais do Acre, principalmente entre a capital Rio Branco e os municípios de Cruzeiro do Sul e Assis Brasil, locais onde há maior incidência.

FONTE

<https://www.juruaonline.com.br/casos-de-dengue-aumentam-1671-em-2023-e-saude-faz-alerta-sobre-os-cuidados/>

MATERNIDADE NA ADOLESCÊNCIA AFETA 24% DE JOVENS INDÍGENAS NO NORTE

As adolescentes indígenas são as mais afetadas pela gravidez antes da maioridade e as que têm menos acesso ao acompanhamento pré-natal, mostra pesquisa divulgada nesta semana pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). Entre os bebês nascidos de mulheres indígenas de 2008 a 2019, quase 30% tiveram jovens indígenas de 10 a 19 anos como mães. O estudo foi feito em parceria entre o Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia (UFBA), o Centro de Integração de Dados e Conhecimentos para Saúde (Cidacs/Fiocruz Bahia) e o Fundo de População das Nações Unidas (Unfpa). São utilizados dados do Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (Sinasc) e do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan-Datasus), do Ministério da Saúde. O número de bebês nascidos de mães adolescentes entre 2008 e 2019 chega a 6.118.205, e, em 95,14% dos casos, as mães tinham entre 15 e 19 anos. A faixa etária mais nova, de 10 a 14 anos, corresponde a menos de 5% das gestações, mas é destacada na pesquisa por “fortes evidências de gravidez relacionada a situações de violência sexual”, segundo a Fiocruz. De acordo com a pesquisa, essas adolescentes tiveram 296 mil bebês no período. Mães indígenas. A pesquisa resultou em uma cartilha, divulgada em fevereiro, em que constam detalhes dos anos estudados pelos cientistas. Segundo o estudo, a porcentagem de nascidos vivos de mães adolescentes com 15 a 19 anos caiu de 2008 a 2019 entre todas as raças, mas se manteve estável acima dos 25% entre as adolescentes indígenas. Isso significa que, a cada quatro bebês indígenas, um tinha a mãe nessa faixa etária. Entre as pardas, houve queda de 22,76% para 16,77%; entre as pretas, de 18,81% para 13,19%; e, entre as brancas, de 16,26% para 9,18%. Na faixa etária mais nova, de 10 a 14 anos, o índice entre as indígenas começou o período pesquisado em 3,46% e, 11 anos depois, caiu pouco, para 3,27%, enquanto todas os outros recortes de raça estão abaixo 1%. No caso das meninas brancas, o percentual é de 0,34%. “Sem entrar no mérito das discussões sobre relativismo cultural, faz-se necessário observar que a perspectiva da gravidez na adolescência de indígenas encontra o desafio da discussão étnico-cultural, sobre o próprio conceito de meninas, adolescentes e mulheres, bem como o processo de transição entre essas fases”, indica o estudo



FONTE

<https://agazetadoacre.com/2023/04/noticias/geral/maternidade-na-adolescencia-afeta-24-de-jovens-indigenas-no-norte/>

MS AMPLIA ASSISTÊNCIA PARA PACIENTES COM DOENÇA DE CHAGAS PELO SUS

O Ministério da Saúde adquiriu 1 milhão de comprimidos do medicamento utilizado para tratamento da doença de Chagas. Essa aquisição permite o Sistema Único de Saúde (SUS) aumentar o número de pacientes tratados anualmente, passando de cerca de 1.500 pessoas para aproximadamente 4.500 pessoas, um crescimento de 196%. Na primeira remessa, cerca de 170 mil unidades do benznidazol serão disponibilizadas gratuitamente na rede pública de forma imediata e o restante do quantitativo nos próximos meses. Nessa sexta-feira (14), data que marcou o Dia Mundial da Doença de Chagas, o Ministério da Saúde reforçou a importância de ações para eliminação da doença no Brasil, principalmente entre as populações mais vulneráveis. Atualmente a doença de Chagas é responsável por cerca de 4.500 óbitos por ano no Brasil e que cerca de 1 milhão de pessoas convivem com a doença no país. O maior número de casos se concentra nos estados da região Norte. O Ministério da Saúde tem como prioridade a eliminação da transmissão vertical da doença, quando ocorre de mãe para filho, além da ampliação do acesso ao tratamento e reforço das ações de prevenção.



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/ministerio-da-saude-amplia-assistencia-para-pacientes-que-convivem-com-a-doenca-de-chagas-pelo-sus>

EM CAMPANHA NACIONAL, MINISTÉRIO DA SAÚDE ALERTA PARA IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO CONTRA INFLUENZA

Objetivo é retomar as altas coberturas vacinais após queda nos últimos anos, em 2022 o número chegou a 68%. Mais de 80 milhões de brasileiros fazem parte do público prioritário

Em mais uma etapa do Movimento Nacional pela Vacinação, o Ministério da Saúde alerta para a importância da proteção contra a Influenza, principalmente para pessoas com maior risco para casos graves e mortes. Mais de 80 milhões de brasileiros fazem parte do grupo prioritário e devem procurar os serviços de saúde em todo Brasil para receber a dose trivalente, que protege contra as principais cepas do vírus. A mobilização nacional busca retomar as altas coberturas vacinais que sofreram queda nos últimos anos. Em 2022, apenas 68% do público alvo foi imunizado contra a gripe. Para reverter esse cenário, a meta é vacinar 90% do grupo prioritário em 2023.

Em 2019 e 2020, a cobertura vacinal contra a gripe atingiu 91% e 95%, respectivamente. Já em 2021, a queda no índice de vacinação refletiu em apenas 72% do público alvo vacinado. No ano passado, a queda foi ainda maior e a cobertura vacinal atingiu apenas 68%. Já o número de mortes pela doença aumentou 78% nos últimos dois anos. Em 2021, 901 pessoas perderam a vida para a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causada pela Influenza e em 2022, o número de mortes registradas foi de 1.612. O aumento de casos de Influenza registrados nos últimos anos também reforça a importância da vacinação para evitar casos graves e mortes, principalmente em quem tem maior risco. Em 2021, 7,2 mil casos foram registrados e em 2022, esse número saltou para 12.169. Em 2023, 1,3 mil casos da doença já foram confirmados com 87 óbitos.

FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/abril/em-campanha-nacional-ministerio-da-saude-alerta-para-importancia-da-vacinacao-contra-influenza>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

SAÚDE PROMOVE ENCONTRO PARA FORTALECER A REDE DE DOAÇÃO E TRANSPLANTES DE ÓRGÃOS E TECIDOS NO MS

A SES (Secretaria de Estado de Saúde) por meio da CETMS (Central Estadual de Transplantes de Mato Grosso do Sul) realiza nesta sexta-feira (14) o Encontro das Comissões Intra-Hospitalares de Doação de Órgãos e Tecidos para Transplantes 2023, edição Campo Grande e Três Lagoas. Com início às 8 horas, o evento acontecerá na sala multimídia da ESP (Escola de Saúde Pública Dr. Jorge David Nasser) e é voltada aos profissionais das CIHDOTTS (Comissões Intra-Hospitalares de Doação de Órgãos e Tecidos para Transplantes).

Além de fortalecer a Rede de Doação e Transplantes de Órgãos e Tecidos no Estado, o encontro visa motivar, esclarecer e orientar o processo de doação e transplantes. A coordenadora da CETMS, Claire Carmen Miozzo, explica que quando ocorre um óbito dentro dos hospitais, são os profissionais das CIHDOTTS que fazem o acolhimento dos familiares e, depois deste acolhimento, oferecem o direito dos familiares de autorizar a doação dos órgãos e tecidos do ente querido. “Esses profissionais precisam estar capacitados, treinados e cientes da importância do acolhimento e da entrevista, pois as famílias quando são acolhidas e entrevistadas adequadamente autorizam a doação de órgãos e tecidos dos seus familiares que vão a óbito”.

Durante o evento serão debatidos temas como o Acolhimento Familiar, Protocolo de Diagnóstico de Morte Encefálica, Banco de Tecido Ocular Humano, entre outros.



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/saude-promove-encontro-para-fortalecer-a-rede-de-doacao-e-transplantes-de-orgaos-e-tecidos-no-ms/>

SES REALIZA WEB COM FOCO NA VIGILÂNCIA DAS ARBOVIROSES EM AMBIENTE HOSPITALAR

Com objetivo de fortalecer as estratégias de enfrentamento a Dengue, Chikungunya e Zika em Mato Grosso do Sul, a SES (Secretaria de Estado de Saúde) realiza nesta quinta-feira (13), a web aula “Vigilância das Arboviroses em Ambiente Hospitalar”, por meio da Plataforma Telessaúde MS. O evento tem início às 14 horas e é destinado às equipes técnicas dos Núcleos de Vigilância Epidemiológica Hospitalares.

Conforme a gerente técnica estadual de Doenças Endêmicas da SES, Jéssica Klener Lemos dos Santos, o objetivo é debater o fluxo da vigilância das arboviroses no ambiente hospitalar. “A importância está na oportunidade do atendimento e também em relação ao fluxo de notificação e coleta de amostras nos hospitais”, destaca.

A identificação precoce dos casos de Dengue, por exemplo, é de fundamental importância para a tomada de decisões e implantação de medidas de maneira oportuna, visando principalmente evitar a ocorrência de óbitos.

A palestra será ministrada pela enfermeira e gerente técnica estadual de Doenças Endêmicas, Jéssica Klener Lemos dos Santos. O acesso à web aula pode ser feito através do link: <https://telessaude.saude.ms.gov.br/forms/participe>



FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-realiza-web-com-foco-na-vigilancia-das-arboviroses-em-ambiente-hospitalar/>

MS REGISTRA 908 NOVOS CASOS DE COVID E UMA MORTE NA ÚLTIMA SEMANA

Na última semana foram registrados 908 novos casos de covid em Mato Grosso do Sul. Estes dados constam no boletim da SES (Secretaria Estadual de Saúde) divulgado nesta terça-feira (11). Neste período houve apenas uma morte, de uma mulher de 39 anos na cidade de Bela Vista. Ele tinha doença renal crônica.

Dos novos casos, Campo Grande lidera a lista com 654 ocorrências, seguido por Dourados (643), Brasilândia (49), Alcinópolis (15), Deodápolis (10), Itaquiraí (6), Ponta Porã (6), Anaurilândia (5), Chapadão do Sul (5) e Coxim (4). Ao todo 32 cidades tiveram notificações da doença nos últimos sete dias.

O boletim mostra que 11 pessoas estão internadas devido a covid no Estado, sendo nove em leitos clínicos e 2 precisam de UTI (Unidade de Tratamento Intensivo) para realizar o tratamento. Neste momento 1.249 pessoas estão em isolamento domiciliar no Estado.

FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ms-registra-908-novos-casos-de-covid-e-uma-morte-na-ultima-semana/>

RUMORES DE CAMPO GRANDE

DE CRIANÇAS DE SEIS MESES A IDOSOS COM 60 ANOS OU MAIS, VACINA DA GRIPE ESTÁ DISPONÍVEL EM MAIS DE 70 LOCAIS

A vacinação contra a gripe segue disponível em Campo Grande para todos os públicos prioritários estabelecidos pelo Ministério da Saúde. O atendimento acontece durante todo o dia em mais de 70 unidades básicas e de saúde da família espalhadas pelas sete regiões urbanas e distritos do município.

Conforme a Secretaria Municipal de Saúde (Sesau), a vacina está liberada para os idosos com 60 anos ou mais, trabalhadores da saúde, crianças de seis meses a menores de seis anos, gestantes em qualquer idade gestacional, puérperas até 45 dias pós-parto, caminhoneiros, população indígena, profissionais das forças armadas, profissionais das forças de segurança e de salvamento, trabalhadores da educação, trabalhadores do serviço rodoviário de transporte de passageiros, população com deficiências permanentes, população com comorbidade, profissionais do sistema penitenciário, profissionais portuários, população privada de liberdade e jovens em cumprimento de medidas socioeducativas.

De acordo com a primeira parcial da campanha de vacinação divulgada na última sexta-feira (14), aproximadamente 25,8 mil pessoas foram imunizadas em Campo Grande, o que representa menos de 8% de cobertura. A meta é vacinar ao menos 90% dos públicos estabelecidos como prioritários pelo Ministério da Saúde, o equivalente a 300 mil pessoas.



FONTE

<https://www.campogrande.ms.gov.br/cgnoticias/noticias/de-criancas-de-seis-meses-a-idosos-com-60-anos-ou-mais-vacina-da-gripe-esta-disponivel-em-mais-de-70-locais/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

WEBINÁRIO

VÍRUS RESPIRATÓRIOS DE IMPORTÂNCIA EM SAÚDE PÚBLICA NA POPULAÇÃO PEDIÁTRICA, COM ÊNFASE NO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO – VSR

20
abril
9h30

PARTICIPE!

SUS + MINISTÉRIO DA SAÚDE GOVERNO FEDERAL **BRASIL**
UNAS e BIOCANTO

BOLETIM INFORMATIVO

**SEMANA EPIDEMIOLOGIA 14
ATÉ 08 DE ABRIL**

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	1.224	685
CASOS CONFIRMADOS	297	238
CASOS DESCARTADOS	538	141
CASOS PROVÁVEIS	389	306
ÓBITOS	0	0

FONTE: SINAN NET

INFORMATIVO COVID

01.01.2023 a 31.03.2023

CASOS NOTIFICADOS	624
DESCARTADOS	481
CONFIRMADOS	143

A Secretaria de Saúde, através da Gerência de Vigilância em Saúde, Setor CIEVS, Informam:
Boletim Informativo Covid -19.