



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 14
02 a 08/04/2023

Semana Epidemiológica 14

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.



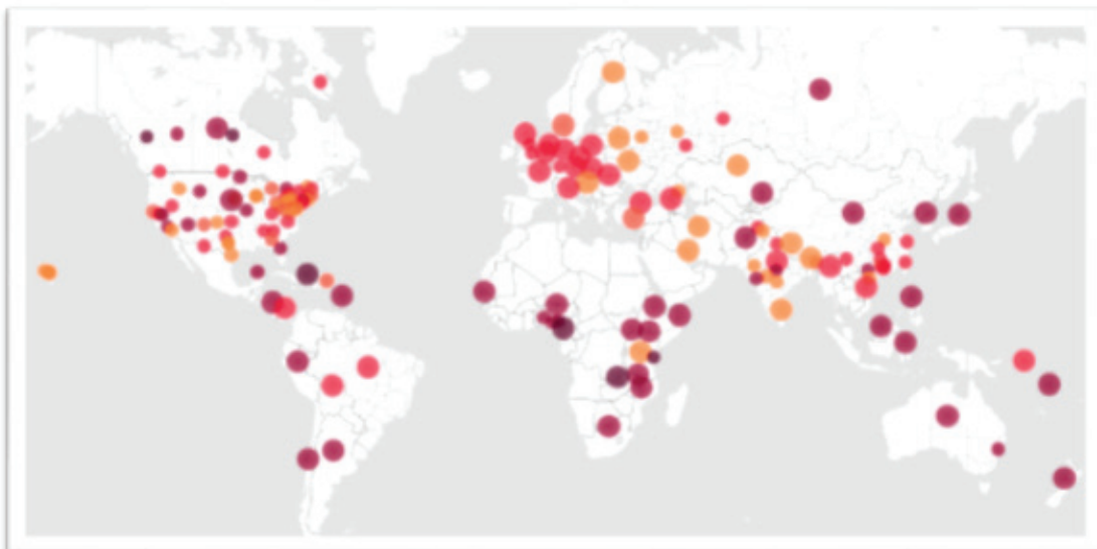
Contato CIEVS

(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.

468 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

CDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO ATUALIZADO EM 29 DE MARÇO DE 2023 (DECISÃO DO CDC ATUALIZAR A CADA 15 DIAS).

Casos confirmados: 86.746 em 110 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 85.301 em 103 países

Casos confirmados em países endêmicos: 1.445 em 7 países endêmicos da África.

Óbitos no mundo: 112

Brasil: 10.890 casos e 15 óbitos

FONTE

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

BOLÍVIA REGISTRA 2 CASOS DE FEBRE AMARELA EM SANTA CRUZ E BENI

Diante da presença de dois casos de febre amarela nos departamentos de Santa Cruz e Beni, o Ministério da Saúde e Esportes recomendou que os serviços departamentais de saúde (SEDES) aplicassem o protocolo de bloqueio epidemiológico e descartou que poderia se tornar uma epidemia. “O que foi recomendado através de protocolos que já estão em vigor é que SEDE como a de Santa Cruz aplique o respectivo bloqueio, o que garante ao resto da população manter a serenidade, não há risco para a população boliviana que uma epidemia possa ocorrer. ocorrer. destes dois casos”, disse o Diretor Nacional de Epidemiologia daquela pasta do Estado, Freddy Armijo.

A febre amarela é uma doença viral aguda, produzida por um arbovírus, de natureza hemorrágica e transmitida ao homem pela picada de mosquitos infectados dos gêneros *Haemagogus spp* e *Sabethes*, no ciclo de transmissão silvestre e pelo *Aedes aegypti* no ciclo urbano. O termo “amarelo” refere-se à icterícia que alguns pacientes apresentam.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/bolivia-reports-2-yellow-fever-cases-in-santa-cruz-and-beni-11566/>

CDC ATUALIZA AVISO DE VIAGEM PARA O PARAGUAI, CASOS IMPORTADOS DE CHIKUNGUNYA RELATADOS NOS EUA

Os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) atualizaram seu aviso de viagem anterior no Paraguai no final de fevereiro em 6 de abril. O aviso de viagem foi emitido por causa do surto de chikungunya no Paraguai. As autoridades de saúde apontam que as atualizações incluem todos os departamentos do Paraguai que agora estão relatando casos. Além disso, casos recentes de chikungunya foram relatados entre viajantes americanos que retornaram do Paraguai.

De acordo com o CDC, 16 casos totais de chikungunya importados foram relatados nos EUA até 1º de abril. Dez dos casos foram relatados na cidade de Nova York (8) e no estado de Nova York (2).

Os dados não incluem de onde os casos são importados. O Ministério da Saúde do Paraguai registrou 113.832 casos totais de chikungunya desde o início do ano, com cerca de 62.000 casos classificados como confirmados ou prováveis. 70 mortes foram relatadas.

As autoridades dizem que a doença é vista em todo o país, com 49% dos casos registrados em Assunção e Central, e 51% no interior do país, com o Alto Paraná e Guairá registrando o maior número.

O que os viajantes podem fazer para prevenir chikungunya?

Use um repelente de insetos registrado pela EPA, use camisas de mangas compridas e calças compridas, trate roupas e equipamentos com permetrina, mantenha os mosquitos fora de seu quarto de hotel ou alojamento e durma sob um mosquiteiro se estiver fora ou quando quartos com tela não estiverem disponíveis.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/cdc-updates-travel-notice-for-paraguay-imported-chikungunya-cases-reported-in-us-71751/>

DENGUE MATA 14 E INFECTA QUASE 30 MIL EM TODA A ARGENTINA

Pelo menos 14 pessoas morreram de dengue na Argentina este ano, informou o Ministério da Saúde na sexta-feira. As mortes ocorrem quando o país enfrenta seu segundo pior surto desde que a doença ressurgiu no país em 1998, depois de ter sido erradicada na década de 1960.

Desde o início de 2023, foram 28.235 casos confirmados da doença em 13 províncias e na cidade de Buenos Aires. Esse número aumentou mais de um quarto – 27,7% – desde a semana passada.

A dengue é uma doença viral transmitida por mosquitos *Aedes aegypti* que se alimentam de sangue infectado. O sintoma mais comum é a febre, e os pacientes também podem sentir dor atrás dos olhos, dor de cabeça, dores musculares e articulares, manchas na pele, coceira e sangramento nasal e gengival.

O mosquito *Aedes aegypti* também transmite outras doenças, como febre amarela, chikungunya e zika. O Ministério da Saúde também relatou 915 casos de Chikungunya no país este ano.

Dos pacientes com dengue, a grande maioria – 25.419 – contraiu a doença na Argentina.



FONTE

<https://buenosairesherald.com/society/health/dengue-kills-14-and-infects-nearly-30000-across-argentina>

GRIFE AVIÁRIA: NÃO HÁ LUGAR NO JAPÃO PARA ENTERRAR FRANGOS ABATIDOS

A escassez de terras no Japão está dificultando a execução em massa de milhões de aves devido a um surto recorde de gripe aviária. Foi noticiado na terça-feira a emissora pública NHK. Mais de 17 milhões de aves foram abatidas no país asiático nesta temporada devido à gripe aviária, 9% das aves domésticas, o maior número já registrado. Até 26 províncias (de um total de 47) foram afetadas pelo surto nesta temporada, 7 das quais relataram falta de terras adequadas para enterrar animais. A Organização Mundial da Saúde (OMS) alertou que a humanidade deve se preparar para um cenário em que o vírus da gripe aviária pode desencadear uma nova ameaça: pandemia. Dados da OMS indicam que houve mais de 860 casos confirmados de gripe aviária em humanos de 2003 a 2023. Mais da metade dos infectados estão mortos. Na América Latina, o Chile registrou mais de 1.500 leões marinhos mortos durante o primeiro trimestre de 2023. Especialistas relacionaram essas mortes à gripe aviária.H5N1. Enquanto isso, o Ministério da Saúde chileno confirmou na última quarta-feira, o primeiro caso de gripe aviária em humanos. A gripe aviária é uma doença viral altamente contagiosa que afeta aves, especialmente aves e granjas. Existem diferentes cepas de vírus da influenza aviária, algumas das quais têm potencial para infectar animais, ou seja, também podem infectar humanos. A transmissão ocorre pelo contato direto com animais infectados ou com material biológico contaminado. A doença pode causar doenças graves e morte em aves e pode ter sérias repercussões na economia dos países onde está disseminada.

FONTE

<https://www.wireservice.ca/bird-flu-there-is-no-place-in-japan-to-bury-slaughtered-chickens/>

SURTO DE SARAMPO NA ÁFRICA DO SUL SUPERA 900 CASOS

Desde o início do surto em outubro de 2022, 905 casos foram relatados nas províncias afetadas pelo surto [Limpopo (362 casos), Mpumalanga (107 casos), Noroeste (213 casos), Gauteng (156 casos), Free State (30 casos), Western Cape (12), KwaZulu-Natal (18) e Northern Cape (7)] e 911 casos no total a nível nacional. O surto de sarampo foi declarado em todas as províncias da África do Sul, exceto no Leste.

A cepa de sarampo detectada na província de Limpopo e na província de Noroeste é o genótipo D8, que é semelhante à cepa no Zimbábue no surto de 2022. Nas províncias onde foi declarado um surto, as faixas etárias mais afetadas ainda são as de 5 a 9 anos (43%), com uma proporção considerável de casos relatados entre as faixas etárias de 1 a 4 (24%) e 10 a 14 anos (19%).

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/south-africa-measles-outbreak-tops-900-cases-17756/>

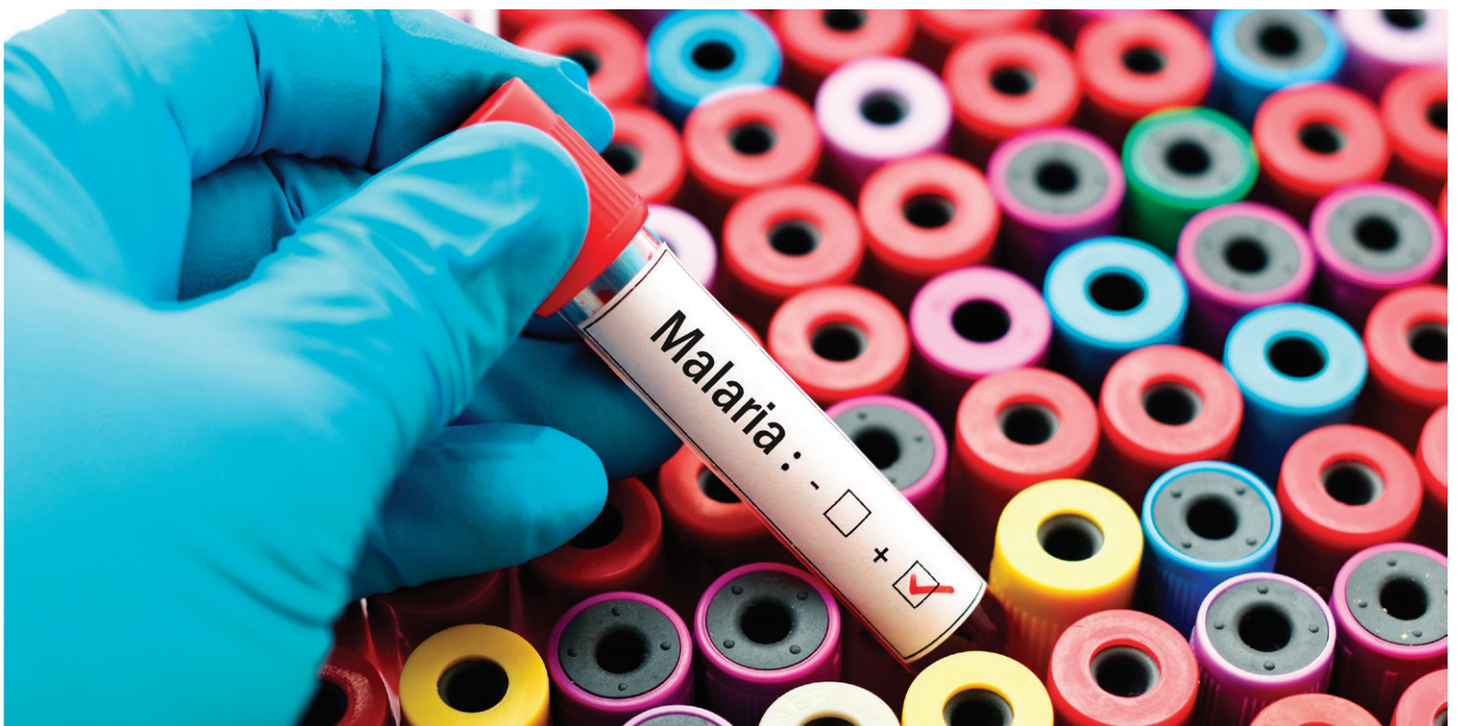
MIANMAR DEVASTADO PELA GUERRA TEM SALTO DE 1.000% EM CASOS DE MALÁRIA

A malária aumentou mais de 1.000% no leste de Mianmar desde 2020, um golpe em uma região que pressiona para eliminar a doença parasitária mortal até 2030.

No estado de Kayin - uma província montanhosa e florestal também conhecida como Karen - 4.510 casos foram relatados em janeiro de 2023, em comparação com apenas 399 no mesmo período em 2020. No ano passado, cerca de 32.000 casos foram relatados no geral - em 2019 e 2020, que figura pairou em torno de 8.000.

De acordo com os números da Unidade de Pesquisa de Malária de Shoklo (SMRU), o salto recente derruba anos de transmissão baixa e em declínio no estado - que compartilha uma longa e porosa fronteira com a Tailândia.

Em uma pequena clínica ao sul de Phop Phra, no lado tailandês do sinuoso rio Moei que separa os dois países, os profissionais de saúde disseram ao Telegraph que, embora o número de casos permaneça muito menor do que na década de 1990, eles agora veem casos de malária em um quase diariamente.



FONTE

<https://www.telegraph.co.uk/global-health/science-and-disease/myanmar-malaria-surge-upturn-eradication-mekong-delta/>

ÁFRICA DO SUL REGISTRA PRIMEIROS CASOS DE RAIVA EM 2023

Os dois primeiros casos de raiva humana relativos ao ano de 2023 foram notificados em fevereiro e março, nas províncias de Limpopo e Kwazulu-Natal (KZN), respectivamente. O caso de Limpopo envolveu um menino de 2 anos de Thohoyandou, distrito de Vhembe, que foi arranhado por um cachorro no rosto e pescoço em dezembro de 2022. A criança não recebeu profilaxia pós-exposição (PEP) antirrábica no momento do incidente. Em 17 de fevereiro de 2023, a criança começou a apresentar sintomas de raiva, incluindo febre, mal-estar, náuseas, vômitos, anorexia, convulsões, insônia, confusão, delírio, hipersalivação, agressividade, agitação, hiperatividade, fraqueza generalizada e hipotonia. Ele morreu no hospital 10 dias após o início dos sintomas. Uma amostra de saliva pré-morte submetida ao Laboratório Especial de Patógenos Virais do NICD (SVPL) testou positivo para raiva. O segundo caso envolveu um menino de 5 anos de Empangeni, distrito de King Cetshwayo, KZN. Embora não haja relato de mordida de animal, presume-se que ele encontrou um animal raivoso nos meses anteriores à sua morte e não recebeu PEP. A data exata do início dos sintomas da raiva não é conhecida, no entanto, a criança apresentou sintomas de febre, fraqueza, engasgos, vômitos, alucinações, comportamento violento, hidrofobia, disfagia e hipersalivação. Mais tarde, ele morreu em um hospital local em 27 de fevereiro de 2023. Um diagnóstico de raiva foi confirmado em uma amostra de biópsia de pele post-mortem enviada ao NICD SVPL no início de março.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/south-africa-reports-first-rabies-cases-of-2023/>

RAIVA: 1ª FALHA DE PROFILAXIA PÓS-EXPOSIÇÃO (PEP) RELATADA NO HEMISFÉRIO OCIDENTAL

De acordo com um novo artigo na revista *Clinical Infectious Diseases*, os autores relatam a primeira falha relatada da profilaxia pós-exposição (PEP) da raiva no Hemisfério Ocidental usando uma vacina de cultura de células. Em 27 de julho de 2020, um homem de 84 anos em Minnesota foi acordado por um morcego mordendo sua mão direita. O morcego testou positivo para raiva em 30 de julho no Departamento de Saúde de Minnesota (MDH), solicitando o início do PEP (HRIG e vacina antirrábica) naquele dia. O paciente não foi previamente vacinado contra a raiva. Embora não houvesse ferimento visível, ele lavou as mãos com água e sabão após a exposição.

Ele recebeu três doses adicionais de vacina antirrábica (Dias 3, 7, 14), conforme recomendado para pessoas imunocompetentes não vacinadas anteriormente. Em janeiro de 2021, o paciente começou a apresentar sintomas e faleceu 15 dias após o início dos sintomas, em 22 de janeiro. O PEP foi avaliado quanto ao armazenamento, administração, integridade e potência e determinado como aceitável. Os autores concluem que uma falha da vacina primária mediada pelo hospedeiro atribuída a imunidade prejudicada não reconhecida anteriormente é a explicação mais provável para essa infecção de avanço.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/rabies-1st-post-exposure-prophylaxis-pep-failure-reported-in-the-western-hemisphere-78410/>

RUMORES DO BRASIL

PCR NA REDE PÚBLICA, ALIADO AO PAPANICOLAU, PODEM ELIMINAR CÂNCER DO COLO DE ÚTERO DO PAÍS

Causado pelo vírus do Papiloma Humano (HPV), o problema de saúde pública do câncer do colo de útero tem sido combatido por diversas frentes, sendo o teste molecular PCR (sigla para Polymerase Chain Reaction ou reação em cadeia da polimerase) a mais nova ferramenta de detecção da doença através do Sistema Único de Saúde (SUS).

Até então, o exame citopatológico, conhecido como Papanicolau, era o único teste diagnóstico disponível na rede pública de saúde, com resultados que saem, em média, em 30 dias.

Esse novo exame trará resultados mais rápidos, em até 15 dias, sendo necessária sua repetição em caso de resultados negativos.

FONTE

<https://correiodoestado.com.br/noticias-assinantes/pcr-na-rede-publica-aliado-ao-papanicolau-podem-eliminar-cancer-do/413297/>

BRASIL: DENGUE, CHIKUNGUNYA E ZIKA EM MINAS GERAIS

Até o dia 4 de abril, Minas Gerais registrou 162.626 casos prováveis de dengue. Desse total, 61.743 casos foram confirmados para a doença. São 24 óbitos confirmados por dengue em Minas Gerais e 83 óbitos em investigação. Em relação à febre Chikungunya, foram registrados 41.304 casos prováveis da doença, dos quais 13.757 foram confirmados. Até o momento, sete mortes por Chikungunya foram confirmadas em Minas Gerais e 16 estão sob investigação. Quanto ao vírus Zika, já foram registrados 200 casos prováveis. São 14 casos confirmados da doença e não há mortes por zika em Minas Gerais, até o momento.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-dengue-chikungunya-and-zika-in-minas-gerais-94689/>

75% DOS MUNICÍPIOS BRASILEIROS REGISTRAM CASOS DE DENGUE EM 2023

O Brasil registrou 173 mortes por dengue em 2023, ou seja, aproximadamente 2 mortes por dia, de acordo com o mais recente boletim epidemiológico emitido pelo Ministério da Saúde. Os dados atualizados na quarta-feira (5) apontam que 4.231 municípios notificaram casos de dengue (75%), o que significa que apenas 1.339 municípios brasileiros não registraram de pacientes infectados pelo *Aedes aegypti*. O boletim epidemiológico ainda aponta:

- Além das 173 mortes por dengue já confirmadas no ano, outras 234 estão em investigação, segundo o boletim da 13ª semana epidemiológica de 2023;
- O número corresponde a um aumento de 41% em relação ao número de casos no mesmo período do ano passado.
- Em março houve um pico, quando os casos prováveis saltaram de 327.938 no dia 17, para 373.380 no dia 20. Isso representou um aumento de 45.442 casos em apenas três dias.
- Atualmente existem 584.113 casos prováveis da doença em apuração.

FORNE

<https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/04/07/75percent-dos-municipios-brasileiros-registram-casos-de-dengue-em-2023.ghtml>

PERGUNTA: O QUE LEVA JOVENS PLANEJAREM ATOS BÁRBAROS DE VIOLÊNCIA? VIOLÊNCIA TAMBÉM É UM PROBLEMA DE SAÚDE PÚBLICA. RUMORES DO BRASIL:

MACEIÓ: POLÍCIA CIVIL IDENTIFICA IRMÃOS QUE AMEAÇAVAM FAZER MASSACRE EM ESCOLA PÚBLICA

Trio postou fotos de armas e munições para intimidar estudantes e professores. A Polícia Civil identificou os três irmãos suspeitos de aterrorizar uma escola pública de Maceió e anunciar, pelas redes sociais, que iriam fazer um massacre. Um adulto de 23 anos e dois adolescentes de 16 anos foram levados para a sede da Divisão Especial de Investigação e Capturas (Deic) nesta terça-feira, 4, para prestar depoimento e foram liberados em seguida. No depoimento, eles confessaram que as fotos eram retiradas da internet e postadas com o intuito de causar pânico. Apenas um deles era estudante da escola. Segundo a polícia, o trio chegou a postar fotos de armas e munições nas redes sociais para intimidar estudantes e professores da Escola Estadual Eunice Campos, no Benedito Bentes. As ameaças eram de que haveria uma chacina na escola e que os alunos e os servidores seriam o alvo dos ataques. Por causa das ameaças, a escola chegou a suspender as aulas na sexta-feira, 31. A Secretaria de Estado da Educação (Seduc) solicitou que uma equipe da Ronda do Bairro reforçasse a segurança na região para evitar ataques. A Polícia Civil esteve na casa dos três irmãos, mas nenhuma arma foi encontrada. No entanto, os celulares dos três suspeitos foram apreendidos. O inquérito foi concluído e será enviado ao Poder Judiciário. "Ninguém estará impune ou conseguirá se esconder atrás de perfis falsos para causar pânico em escolas alagoanas. Todos os casos serão investigados e os autores punidos", disse o delegado de Crimes Cibernéticos, Sidney Tenório.

FORNE

<https://ojornalextra.com.br/noticias/alagoas/2023/04/89018-pc-identifica-irmaos-que-ameacavam-fazer-massacre-em-escola-publica>

AMEAÇA DE MASSACRE EM ESCOLA DO BARREIRO DEIXA PAIS E ALUNOS EM PÂNICO

Uma ameaça de massacre na Escola Estadual Álvaro Laureano Pimentel, no bairro Cardoso, região do Barreiro, em Belo Horizonte, deixa pais e alunos em pânico. O print de um grupo de Whatsapp com o nome: “massacre no Cardoso” começou a circular nas redes sociais nesta quinta-feira (6 de abril). De acordo com a imagem do grupo, o crime está agendado para a próxima segunda-feira (10 de abril). Ainda não se sabe se a intenção é real ou se é uma fake news, mas com os recentes ataques às escolas como o que ocorreu em Blumenau que deixou quatro crianças mortas, e outros casos em Minas Gerais, a comunidade escolar está bastante preocupada. No Brasil foram ao menos 12 ataques às escolas nos últimos 20 anos. “Não vou mandar meus filhos para a escola segunda-feira. A gente não sabe se é brincadeira ou não. Com tudo que estamos vendo, eu não vou arriscar”, diz uma mãe. Os estudantes da instituição contaram que um aluno teria tentado entrar armado na escola recentemente e que alguns educandos estão sofrendo bullying frequentes. Depois desses episódios, o grupo com a ameaça foi criado. Imagens de facas também são disseminadas pelo whatsapp entre os adolescentes. Em uma delas, um garoto diz que é real a ameaça e mostra armas.



FONTE

<https://www.otempo.com.br/cidades/ameaca-de-massacre-em-escola-do-barreiro-deixa-pais-e-alunos-em-panico-1.2845794>

DOZE ANOS DO MASSACRE DE REALENGO: FAMILIARES PEDEM MAIS SEGURANÇA NAS ESCOLAS

Familiares das vítimas do massacre que resultou na morte de 12 estudantes em um colégio na zona oeste do Rio de Janeiro se reuniram nesta sexta-feira (7) para lembrar os 12 anos do crime. No ato, eles pediram mais segurança nas escolas, após novos episódios de ataques do tipo. A manifestação ocorre dois dias após um homem de 25 anos matar quatro crianças no centro educacional Cantinho Bom Pastor, em Blumenau. Nove dias antes, um aluno de 13 anos matou uma professora a facadas e feriu outras cinco pessoas numa escola estadual de São Paulo. “Estou aqui todo dia 7 de abril fazendo esse ato. Porque lembrar é reagir, esquecer é permitir. A gente não pode ficar sem falar do que houve. Precisamos levar a consciência das nossas autoridades, da nossa população, do nosso corpo docente da escola. É uma luta de toda nação.

FONTE

<https://www.otempo.com.br/brasil/doze-anos-do-massacre-de-realengo-familiares-pedem-mais-seguranca-nas-escolas-1.2846137>

HOMEM ESFAQUEIA SETE PESSOAS EM HOSPITAL E É MORTO PELA POLÍCIA NO BRASIL

Um homem esfaqueou sete pessoas num hospital da cidade de Américo Brasiliense, a 253 km de São Paulo, no Brasil, fez uma refém ao tentar fugir e acabou por ser morto pela polícia. Dos sete feridos, um deles, um médico da unidade hospitalar, continua internado em estado grave. O homem, que aparentava estar muito nervoso, entrou no Hospital Municipal José Nigro Neto como qualquer paciente, pediu atendimento e foi atendido por um médico do plantão. A certa altura, quando o médico já lhe tinha prescrito um medicamento para o acalmar, o homem empunhou uma faca e começou a golpear pessoas em redor, iniciando as agressões com a arma branca pelo clínico que o atendia e foi apanhado totalmente de surpresa. Além do médico, ele atingiu outros pacientes e funcionários do hospital, e depois correu para a saída.

FONTE

https://www.cmjornal.pt/mundo/detalhe/homem-esfaqueia-sete-pessoas-num-hospital-e-e-morto-pela-policia-em-sao-paulo-no-brasil?ref=HP_OutrasNoticias2

ALUNO DE 13 ANOS É SUSPEITO DE PLANEJAR ATENTADO EM ESCOLA

Um adolescente, de 13 anos, foi apreendido suspeito de planejar um possível atentado a uma escola de Capelinha, na região do Jequitinhonha. O menor foi localizado na casa onde mora, no bairro Água Santa, durante ação conjunta da Polícia Civil de Minas Gerais (PCMG) e da Polícia Federal (PF). O caso foi revelado na manhã desta terça-feira (4). De acordo com a PCMG, as investigações apontaram que o adolescente planejava um atentado por vingança após ser expulso da unidade escolar. “As informações obtidas demonstraram que o adolescente teria sido expulso dessa escola e planejava se vingar de alguns profissionais daquele local, trazendo terror às outras crianças e adolescentes”, explicou o delegado regional Felipe Pontual Meira Rosa. Diante dos fatos, o menor foi conduzido por ato infracional análogo ao crime de terrorismo, em decorrência dos atos preparatórios



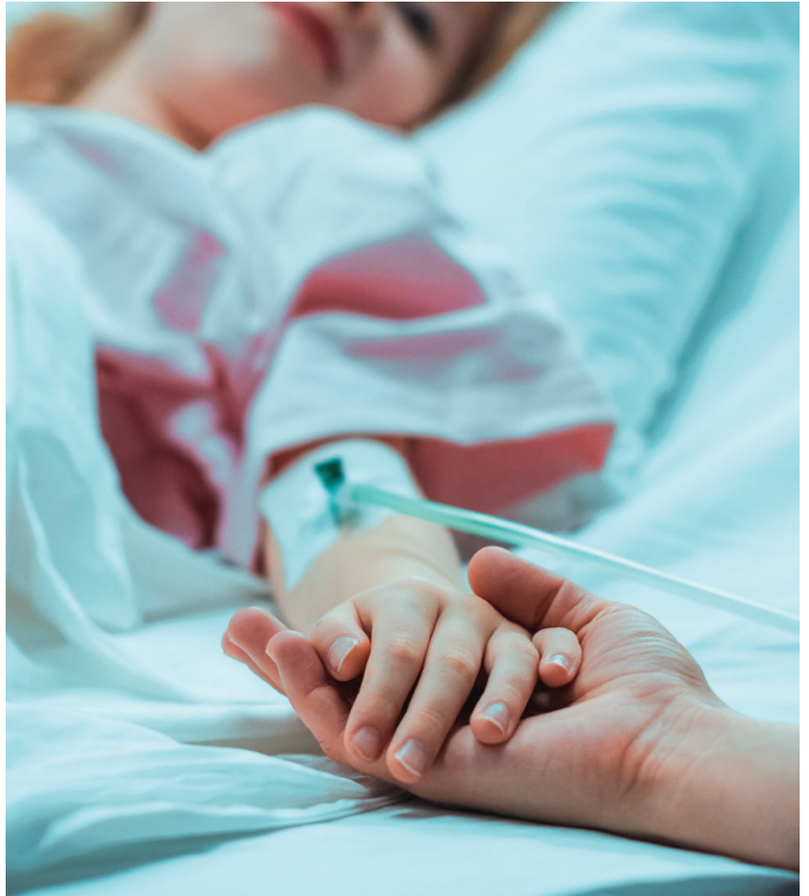
FONTE

<https://www.hojeemdia.com.br/minas/aluno-de-13-anos-e-suspeito-de-planejar-atentado-a-escola-por-vinganca-apos-ser-expulso-em-minas-1.955780>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

COM 10 MIL CASOS CONFIRMADOS E 12 MORTES, MS ENFRENTA EPIDEMIA DE DENGUE

Desde os primeiros meses do ano os casos de dengue têm crescido de forma alarmante em Mato Grosso do Sul. Dados do novo boletim epidemiológico da SES (Secretaria de Estado de Saúde) divulgados ontem (5), apontam que em todo Estado foram registradas 10.987 casos confirmados e 12 mortes pela doença em 2023. Em uma semana, o percentual de casos prováveis subiu 21%, passando de 20.154 para 23.481, em relação aos casos confirmados a alta foi de 18%, visto que o último boletim contabilizou 9.296 confirmações. Dentre as novas mortes registradas, está uma criança de 3 anos, residente de Campo Grande, a menina apresentou os sintomas da doença em 21 de março e morreu dez dias depois. A primeira morte foi de um homem de 36 anos, residente de Laguna Carapã, ele recebeu o diagnóstico de dengue em 17 de março e veio a óbito no dia 21 do mesmo mês. Em Três Lagoas foram registrados dois novos óbitos, a primeira vítima foi uma mulher de 80 anos, que faleceu no dia 24 de março e a segunda, também do sexo feminino, tinha 82 anos e morreu no dia 27 de março. Ambas as vítimas tinham histórico de HAS (hipertensão arterial sistêmica).



FONTE

<https://oestadonline.com.br/manchete/ms-enfrenta-epidemia-de-dengue/>

SES EM PARCERIA COM CBMMS E ESP OFERECE CAPACITAÇÃO AOS SERVIDORES COM FOCO NA PREVENÇÃO DE ACIDENTES

A SES (Secretaria de Estado de Saúde) em parceria com o CBMMS (Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso do Sul) e ESP (Escola de Saúde Pública Dr. Jorge David Nasser) realiza ciclo de instruções para prevenção de acidentes voltado aos colaboradores da saúde.

Neste primeiro momento, foram iniciados os treinamentos para Formação de Brigada de Incêndio no Hospital Regional de Ponta Porã. Segundo o assessor militar na SES, coronel Marcello Fraiha, estas ações demonstram a preocupação que a SES tem com os servidores, os usuários do SUS (Sistema Único de Saúde) e com o patrimônio da secretaria, além da importância de seus colaboradores estarem preparados para o gerenciamento de crises.

“Este tipo de treinamento visa capacitar os servidores para atuarem em suporte básico de vida às ocorrências no ambiente de trabalho e nós devemos sempre ter em mente que o acidente só ocorre quando a prevenção falha”, destaca coronel Fraiha.

FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-em-parceria-com-cbmms-e-esp-oferece-capacitacao-aos-servidores-com-foco-na-prevencao-de-acidentes/>

NO LIMITE: MS TEM 85% DE LEITOS PEDIÁTRICOS OCUPADOS EM MEIO A SURTO DE INFLUENZA E COVID

Todos os municípios de Mato Grosso do Sul operam acima de 85% da capacidade dos leitos pediátricos, de acordo com a secretária de Estado de Saúde em exercício, Dra. Christinne Maymone. O estado passa por nova onda de casos de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave), principalmente, com nova alta de pacientes confirmados com covid, que somam cerca de 50% dos casos. A situação mais crítica é em Campo Grande que, até na semana passada, contava diariamente com ao menos 50 crianças em estado grave na fila por um leito em hospital. Em resposta, o Governo de Mato Grosso do Sul deve ampliar a equipe de pediatras com mais 17 profissionais no Hospital Regional, em Campo Grande. Por enquanto, não há previsão de quantos novos leitos serão abertos além dos 350 existentes.



FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/no-limite-ms-tem-85-de-leitos-pediatricos-ocupados-em-meio-a-surto-de-dengue-e-covid/>

RUMORES DE CAMPO GRANDE

PRAGAS URBANAS, POMBOS CAUSAM PREOCUPAÇÃO COM TRANSMISSÃO DE DOENÇAS EM CAMPO GRANDE

Basta andar por Campo Grande para encontrar os pombos perambulando por aí, seja nas praças ou nas calçadas, aves muitas vezes passam despercebidas, mas também geram preocupação quanto à transmissão de doenças.

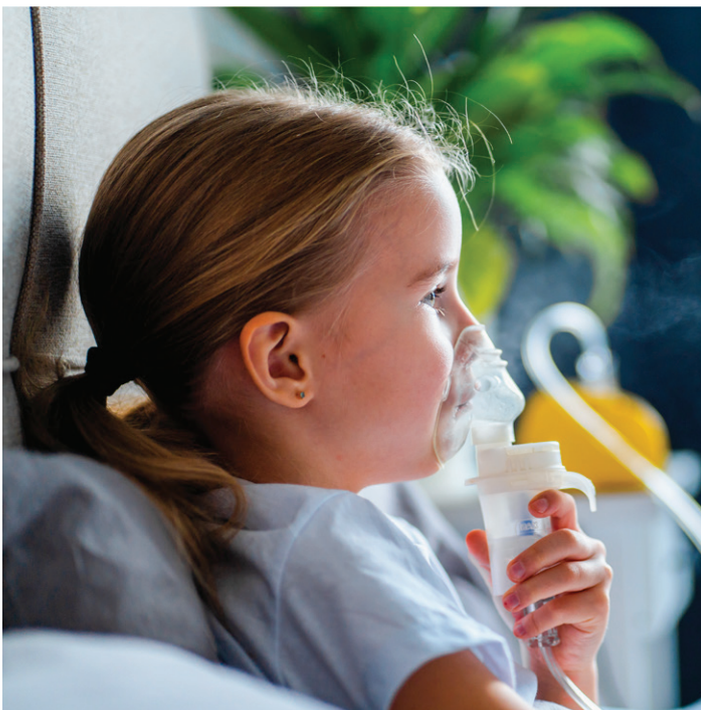
Os pombos urbanos não são animais nativos da fauna brasileira, uma vez que foram introduzidos por imigrantes europeus no século 16 com a colonização do território. Aves se adaptaram à região e, atualmente, são consideradas pragas urbanas. Dessa forma, os pombos instalam-se em forros, beirais de telhados, caixas de ar-condicionado, edifícios, galpões, etc. Motivo de transtorno entre moradores, a espécie causa estragos nos imóveis e transmitem doenças zoonóticas aos humanos.

Dentre as zoonoses que podem ser transmitidas por pombos, destacam-se:

- Salmonelose: doença infecciosa provocada por bactérias. A contaminação ao homem ocorre pela ingestão de alimentos contaminados com fezes dos animais.
- Criptococose: doença provocada por fungos que vivem no solo, em frutas secas e cereais e nas árvores; e nos excrementos de aves, principalmente pombos.
- Histoplasmose: doença provocada por fungos que se proliferam nas fezes de aves e morcegos. A contaminação ao homem ocorre pela inalação dos esporos (células reprodutoras do fungo).
- Alergias e dermatites.

Dessa forma, o CCZ orienta a população a instalar barreiras físicas, manutenção predial, reparos e limpezas para evitar o aparecimento de bombos. Além disso, ressalta que o extermínio dos bichos é crime. “Para a permanência de pombos em determinado local, são necessários quatro fatores ocorrendo: abrigo, acesso ao abrigo, alimento e água disponíveis. É então recomendado realizar manejo ambiental nos locais onde ocorre o problema. O extermínio desses animais é crime”.

CAMPO GRANDE CONCENTRA 72% DAS INTERNAÇÕES DE MS POR SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE



Campo Grande vive um surto de doenças respiratórias, o que reflete no índice de internações. A Capital concentra 72% das internações por SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave) do Estado, de acordo com o boletim emitido pela SES (Secretaria Estadual de Saúde), com dados sobre a situação de cada município.

O Governo de Mato Grosso do Sul publicou nesta quarta-feira (5) uma série de medidas emergenciais para diminuir a pressão do sistema de saúde causada pelo aumento de casos de doenças respiratórias. Na 13ª semana epidemiológica de 2023, em 1º de abril, Mato Grosso do Sul tinha 55 internados por SRAG, sendo 40 de Campo Grande. Na semana anterior, o Estado contabilizava 186 hospitalizados, a maior quantidade desde o início do ano. Destes, 98 eram campo-grandenses, o que representa 59% do total. Desde 1º de janeiro até o início deste mês, a Capital registrou 930 hospitalizados por SRAG, o que representa 65% do total de Mato Grosso do Sul, que foram 1.441.

FONTE

<https://midiamax.uol.com.br/cotidiano/2023/campo-grande-concentra-72-das-internacoes-de-ms-por-sindrome-respiratoria-aguda-grave/>

RUMORES DE PONTA PORÃ

SECRETARIA DE SAÚDE ALERTA PARA NÚMERO DE CASOS DE DENGUE E CHIKUNGUNYA EM PONTA PORÃ

A Secretaria Municipal de Saúde de Ponta Porã, através da Coordenadoria de Vigilância em Saúde e do CIEVS Fronteira MS, divulgou informativo com o número de casos registrados até o dia 01 de abril. Aqui em Ponta Porã os números de 2023 trazem preocupação: foram 1.034 casos notificados de dengue e 563 casos de Chikungunya. Destes, 261 casos de dengue foram confirmados e 204 de Chikungunya. Ainda estão em análise 419 casos prováveis de dengue e 126 de Chikungunya. Até o momento não houve mortes registradas em Ponta Porã. O Prefeito Eduardo Campos tem como ponto forte de sua gestão o alto investimento em saúde, como a reforma e ampliação da parte física já existente e a construção de novos pontos de atendimento. Além disso, a Administração Eduardo Campos possui as carretas da saúde, uma inovação na área da saúde que aproximou os serviços oferecidos daqueles que mais necessitam: a população. “Nós investimos muito em saúde, para que a nossa população tenha atendimento de qualidade e na hora e no dia que precisam e acima de tudo, perto de casa. Investimos na qualificação dos nossos servidores e contratamos os melhores parceiros, tudo para que o serviço oferecido seja o melhor”, disse o prefeito Eduardo Campos.



FONTE

[https://portal.who.int/eios/#/explore/\(Brazil/9964//sidebar:show\)](https://portal.who.int/eios/#/explore/(Brazil/9964//sidebar:show))

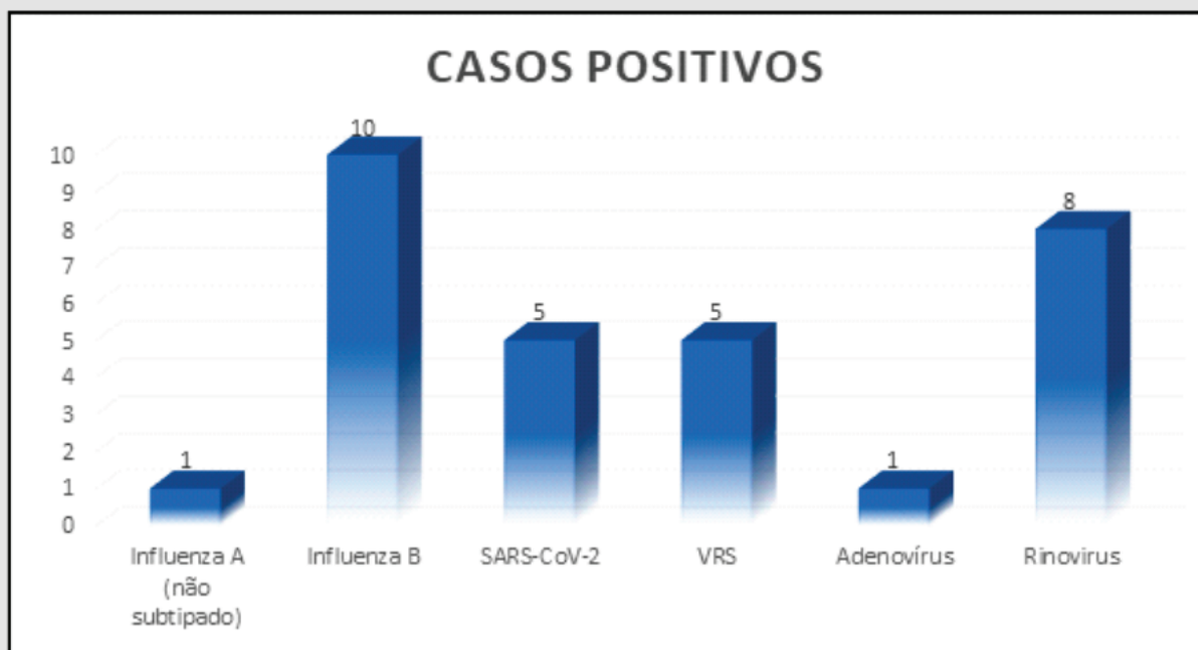
INFORMES EPIDEMIOLÓGICOS DE PONTA PORÃ

ANÁLISE DA UNIDADE SENTINELA PARA VÍRUS RESPIRATÓRIOS DE PONTA PORÃ

CENTRO INTEGRADO DE SAÚDE TERTULIANA DE FREITAS

DA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 ATÉ A SEMANA 09 (01/01/2023 ATÉ 04/03/2023)

SG com Coleta	AMOSTRAS COLETADAS	AMOSTRA PROCESSADAS	AMOSTRA POSITIVAS
TOTAL	60	60	30



VÍRUS RESPIRATÓRIO POR FAIXA ETÁRIA

Faixa Etária	Influenza A (não subtipado)	Influenza B	SARS-CoV-2	VRS	Adenovirus	Rinovirus	Total
<2	0	0	0	1	1	0	2
2 a 4	0	0	0	1	0	0	1
5 a 9	0	0	0	2	0	0	2
10 a 19	0	0	0	1	0	1	2
20 a 29	0	5	1	0	0	2	8
30 a 39	0	3	1	0	0	2	6
40 a 49	0	2	1	0	0	2	5
50 a 59	1	0	1	0	0	1	3
60+	0	0	1	0	0	0	1
Total	1	10	5	5	1	8	30

BOLETIM INFORMATIVO



SEMANA EPIDEMIOLOGIA 13 ATÉ 01 DE ABRIL

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	1.034	563
CASOS CONFIRMADOS	261	204
CASOS DESCARTADOS	354	233
CASOS PROVÁVEIS	419	126
ÓBITOS	0	0

FONTE: SINAN NET