



CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 16
16 a 22/04/2023
Semana Epidemiológica 16

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.



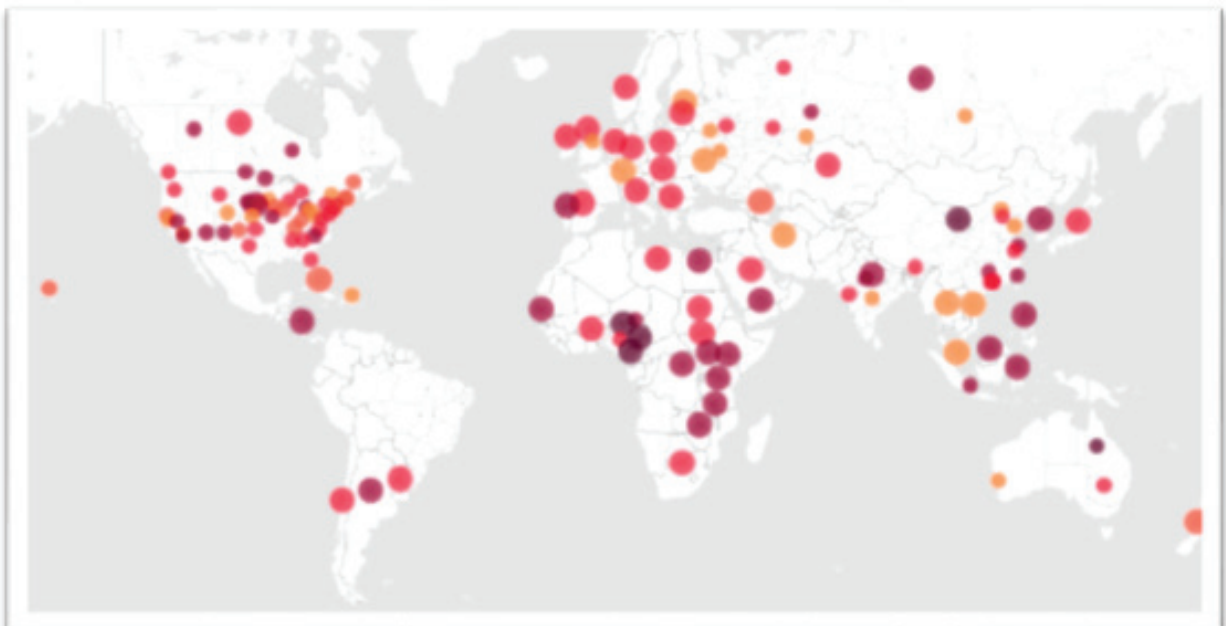
Contato CIEVS

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

E-mail: **cievsfronteirapp@gmail.com**

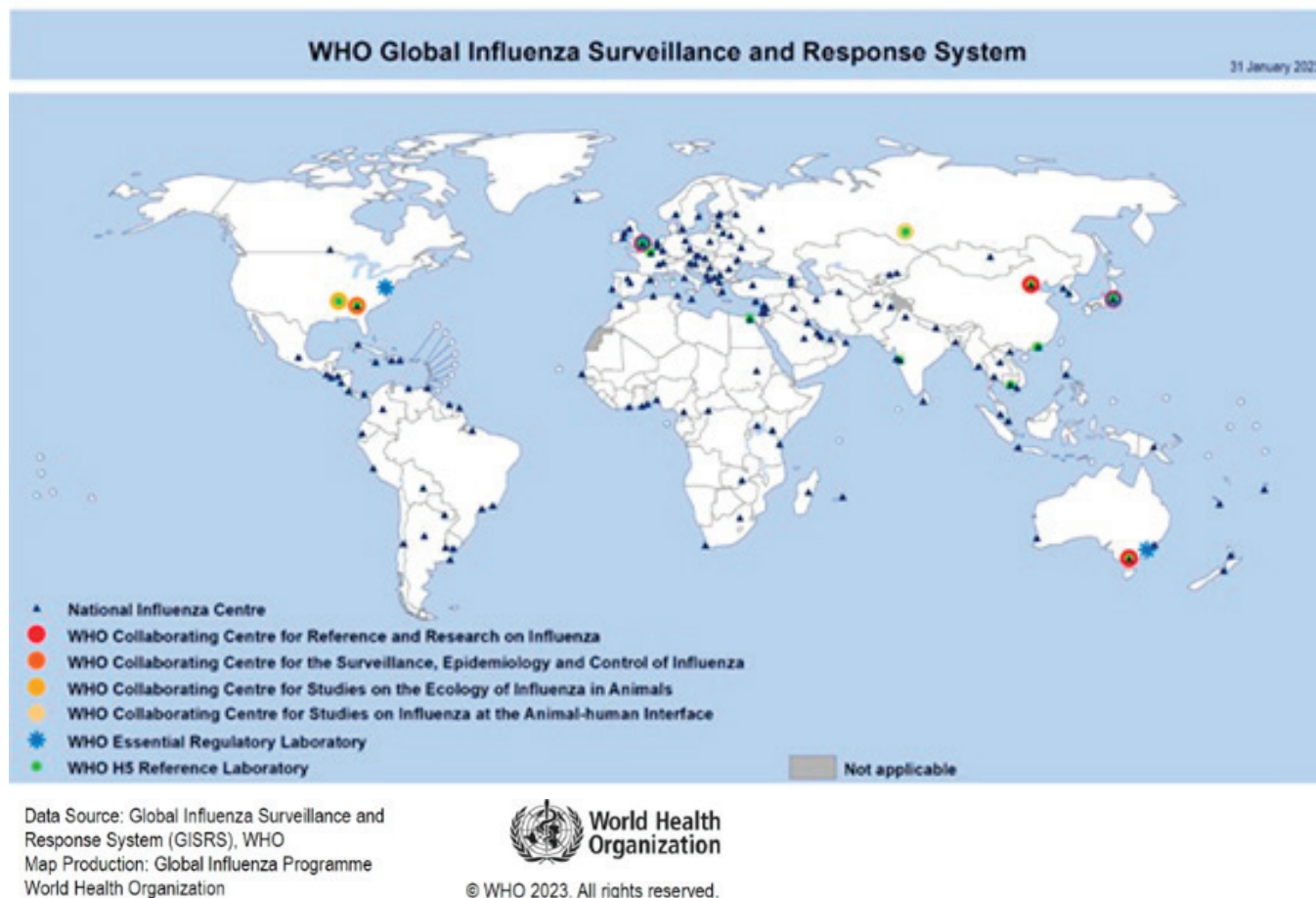
FONTES DOS RUMORES: <https://healthmap.org/pt/>. EIOS - The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform e Outbreak News Todaw. <https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

377 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA



RUMORES INTERNACIONAIS

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



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>

PARAGUAI REGISTRA QUEDA NOS CASOS DE CHIKUNGUNYA NAS ÚLTIMAS SEMANAS E NÚMERO DE MORTOS PASSA DE 100

O diretor geral de Vigilância Sanitária do Paraguai, Dr. Guillermo Sequera, anunciou uma diminuição nos casos de chikungunya nas últimas três semanas, observando que o país viu apenas 6.808 casos (abaixo dos mais de 10.000 casos no relatório anterior). Sequera notas Central (1719) e Assunção (1605) estão experimentando uma queda significativa nos casos. Da mesma forma, as demais regiões de saúde também apresentam queda de casos.

“Assunção, de aproximadamente 2.000 notificações por semana, agora não chega a 500 notificações, o mesmo acontece com a Central”, disse o Dr. Sequera.

O eixo norte (Concepción, Amambay, San Pedro, Canindeyú) também apresenta queda nos casos confirmados, assim como o eixo centro-leste (Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Guairá, Cordilheira).

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/paraguay-reports-decrease-in-chikungunya-cases-in-recent-weeks-death-toll-tops-100/>

OREGON ATINGIDO 'PARTICULARMENTE FORTE' PELA GRIPE AVIÁRIA EM MEIO A SURTO, DIZ USDA

PORTLAND, Oregon (KOIN) – Autoridades dos EUA estão preocupadas com um surto de gripe aviária entre galinhas de quintal e iniciaram uma campanha Defend the Flock para ajudar a proteger as aves contra o vírus.

O Noroeste do Pacífico foi atingido “particularmente” pelo surto com a última detecção relatada em Oregon em 30 de março de 2023, que afetou 28 bandos de quintal e afetou 1.898 aves, de acordo com o Departamento de Agricultura dos EUA. “É importante que as pessoas reconheçam que isso existe e protejam seus rebanhos. A gripe aviária, ou influenza aviária altamente patogênica, é transmitida por aves selvagens migratórias – geralmente patos selvagens – e elas geralmente não apresentam nenhum sinal da doença”, disse a diretora assistente de saúde avícola do USDA, Dra. Julie Gauthier.



FONTE

<https://www.koin.com/news/animals/oregon-hit-particularly-hard-by-bird-flu-amid-outbreak-usda-says/>

GRIFE AVIÁRIA CONFIRMADA COMO CAUSA DE MORTE EM CONDORES DA CALIFÓRNIA NO ARIZONA

Em 7 de abril, o Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos EUA divulgou um comunicado dizendo que a gripe aviária altamente patogênica (HPAI), ou gripe aviária, foi confirmada como a causa da morte de três condores da Califórnia encontrados no norte do Arizona. Em 12 de abril, alterou a declaração, dizendo que “12 condores morreram 'suspeitos de HPAI' e seis condores morreram 'confirmados de HPAI', para um total de 18 condores. Três condores morreram após serem levados para atendimento e estão incluídos no total de 18. Cinco condores estão atualmente recebendo cuidados de suporte e passando por testes para HPAI. De acordo com o National Park Service, havia 116 aves neste bando em 2022, o que representa uma perda de 15,5% da população.



FONTE

<https://benitolink.com/bird-flu-confirmed-as-cause-of-death-in-california-condors-in-arizona/>

POR QUE ESSA GRIFE AVIÁRIA É DIFERENTE

Uma equipe de pesquisadores liderada pela Universidade de Maryland que acompanha a chegada e a progressão de uma gripe aviária mortal na América do Norte, disse em descobertas divulgadas hoje que retardar sua disseminação requer níveis sem precedentes de coordenação em escalas regional e nacional.

A equipe também encontrou uma mudança de infecções sazonais para o ano todo e um impacto muito maior nas aves selvagens, sugerindo que o H5N1 provavelmente se tornará endêmico, representando riscos potenciais à segurança alimentar e à economia. O artigo foi publicado na revista *Conservation Biology*. “Esse vírus altamente patogênico está destruindo tudo em números que nunca vimos antes”, disse ela. “Este artigo ilustra como é sem precedentes e descreve o que pensamos que está por vir. É realmente um chamado às armas dizendo que não podemos nos dar ao luxo de resolver isso de nossos silos individuais. Agências federais, agências estaduais, o setor agrícola e o manejo da vida selvagem – todos teremos que lidar com isso juntos, porque não podemos deixar de fazê-lo.” As conclusões da equipe são baseadas em uma análise de cinco fontes de dados diferentes que fornecem informações sobre a incidência de gripe aviária altamente patogênica em aves selvagens e aves com foco nos EUA e Canadá, bem como um banco de dados global de 2014 até o início de 2023. Os dados mostram a progressão do H5N1 à medida que se espalhou da Eurásia para os EUA, onde foi documentado pela primeira vez no final de 2021. Em outubro de 2022, a doença resultou em 31 mortes em massa de aves selvagens relatadas, representando cerca de 33.504 mortes de aves selvagens detectadas no vírus nos Estados Unidos e Canadá. Além disso, mais de 58 milhões de aves domésticas foram infectadas ou tiveram que ser abatidas para limitar a propagação da infecção nos Estados Unidos; esse número chegou a 7 milhões no Canadá.

FONTE

<https://today.umd.edu/why-this-bird-flu-is-different>

URUGUAI REGISTRA NOVO SURTO DE GRIPE AVIÁRIA

Montevideu, 17 de abril (Prensa Latina) Nicolás Chiesa, diretor-geral de Agropecuária do Ministério da Pecuária, Agricultura e Pesca (MGAP), confirmou que um novo surto de gripe aviária ocorreu no Uruguai. O novo surto foi registrado em aves domésticas na cidade de Juan Soler, departamento de San José, norte da capital uruguaia. Segundo a fonte, 110 galinhas doentes foram abatidas. Este é o nono surto de gripe aviária no país sul-americano, o segundo relatado em San José. As autoridades de San José informaram que estavam tranquilas desde que os respectivos protocolos foram lançados. Os especialistas do MGAP estão realizando vários controles para confirmar que não há nenhuma outra ave afetada nas áreas próximas.

FONTE

<https://www.plenglish.com/news/2023/04/17/uruguay-reports-fresh-bird-flu-outbreak/>

SURTO DE GRIPE AVIÁRIA NA GÂMBIA AMEAÇA AVES NA VIA AÉREA DO ATLÂNTICO LESTE

Centenas de aves mortas encontradas nas últimas três semanas, enquanto conservacionistas pedem financiamento internacional para ajudar a impedir que a doença se espalhe nas rotas de migração. Um surto de gripe aviária em aves marinhas na Gâmbia pode afetar um grande número de aves que migram ao longo da rota aérea do Atlântico Leste, a menos que o financiamento internacional seja garantido, alertam os conservacionistas. Equipes da Associação de Estudos de Aves da África Ocidental (Wabsa), do Departamento de Parques e Gestão da Vida Selvagem da Gâmbia e da ONG Conservation Without Borders, sediada no Reino Unido, enterraram centenas de aves mortas nas últimas três semanas, incluindo algumas aves anilhadas da Europa.

O Ministério da Agricultura da Gâmbia confirmou o surto de H5N1 em 4 de abril, após analisar amostras da reserva de aves de Tanji, a cerca de 12 milhas da capital, Banjul. A East Atlantic Flyway liga as rotas de migração de aves do Círculo Polar Ártico ao sul da África através da Europa Ocidental.



FONTE

<https://www.theguardian.com/environment/2023/apr/22/bird-flu-outbreak-the-gambia-threat-poultry-uk-aoe>

O QUE VOCÊ PRECISA SABER SOBRE A ARCTURUS, MAIS NOVA SUBVARIANTE DO CORONAVÍRUS

Uma nova subvariante do coronavírus, XBB. 1.16, também chamada pelos cientistas de Arcturus, foi designada como “variante a ser monitorada” pela Organização Mundial da Saúde. A última encarnação da Ômicron é particularmente prevalente na Índia, onde provocou um aumento no número de infectados, e um retorno às regras de uso de máscaras em parte do país, segundo o The Washington Post. A subvariante foi detectada pela primeira vez em janeiro deste ano, e agora já se sabe que está presente em 29 países. No final de fevereiro, a Arcturus correspondia a 0,21% dos casos no mundo. Um mês depois, o percentual subiu para 3,96%, de acordo com a OMS. Nos Estados Unidos, 7,2% dos casos de infecção nesta semana foram provocados pela subvariante, segundo o Centro para Controle e Prevenção de Doenças. Em março, a OMS determinou que a Arcturus é uma subvariante a ser monitorada. Isso significa que suas mudanças genéticas podem alterar as características do vírus, mas não se sabe até que ponto. Por enquanto, ainda não subiu de status para “variante de interesse”, o que acontece quando se percebe que a mutação é muito mais transmissível do que versões anteriores.

FONTE

<https://epocanegocios.globo.com/ciencia-e-saude/noticia/2023/04/o-que-voce-precisa-saber-sobre-o-arcturus-mais-nova-subvariante-do-coronavirus.ghtml>

NCDC DA LÍBIA ALERTA SOBRE SURTOS DO VÍRUS MARBURG NA TANZÂNIA, GUINÉ EQUATORIAL E BURUNDI

O Centro Nacional de Controle de Doenças (NCDC) alertou contra viagens à Tanzânia, Guiné Equatorial e Burundi, exceto quando absolutamente necessário, devido ao surto do vírus Marburg. Em comunicado divulgado na segunda-feira, o NCDC exortou os viajantes a esses países a tomarem uma série de precauções, especialmente evitando o contato com os pacientes que apresentam sintomas como febre, dores musculares e erupções cutâneas, além de evitar áreas onde o vírus é disseminado. aqueles países.

FONTE

<https://libyaobserver.ly/health/libyan-ncdc-warns-marburg-virus-outbreaks-tanzania-equatorial-guinea-and-burundi>

REPÚBLICA DOMINICANA: MATERNIDADE DE LOS MINA REGISTROU A MORTE DE 72 BEBÊS ENTRE JANEIRO E MARÇO

Os números foram divulgados depois que a morte de 34 recém-nascidos neste hospital infantil em meados de fevereiro foi conhecida na segunda-feira. Um total de 72 recém-nascidos morreram na Maternidade San Lorenzo de Los Mina nos primeiros três meses deste ano, o que representa mais 15 mortes do que as confirmadas no mesmo período de 2022, segundo dados fornecidos nesta terça-feira por este hospital.

As principais causas foram prematuridade, desconforto respiratório e infecções.

A Maternidade San Lorenzo de Los Mina registrou 1.949 nascimentos entre janeiro e março, ante 1.941 nos primeiros três meses de 2022, segundo estatísticas divulgadas nas redes sociais do referido centro.

Os números foram divulgados depois que a morte de 34 recém-nascidos neste hospital infantil em meados de fevereiro foi conhecida na segunda-feira. Num primeiro comunicado, o diretor Materno-Infantil e Adolescente do Serviço Nacional de Saúde (SNS), Martín Ortiz, atribuiu as mortes a um surto infeccioso. Posteriormente, o SNS explicou que cinco óbitos foram por infecção externa, seis por hemorragia pulmonar, sete por cardiopatia congênita complexa, quatro por asfixia perinatal, um por síndrome de aspiração de mecônio, dois por sépsis neonatal, um por queimaduras de segundo grau, quatro por coagulação intravascular disseminada e outros quatro por desconforto respiratório.

FONTE

<https://acento.com.do/actualidad/maternidad-de-los-mina-registro-la-muerte-de-72-bebes-entre-enero-y-marzo-9188288.html>

RUMORES DO BRASIL

AMERICANA CONFIRMA RAIVA EM CÃO E ORIENTA MORADORES DA REGIÃO A PROCURAREM ATENDIMENTO MÉDICO

Animal vivia na rua e veio a óbito no dia 5 de abril. Qualquer pessoa que teve contato deve buscar auxílio nas unidades de saúde.

A Secretaria de Saúde de Americana (SP) confirmou nesta quinta-feira (20) o registro de um caso de raiva animal na cidade, no bairro Cidade Jardim. Desde 1996, é a primeira vez que o município confirma a doença em um cão.

A cadela que vivia na rua foi resgatada doente no dia 27 de março pelo CCZ (Centro de Controle de Zoonoses) e veio a óbito no dia 5 de abril. A secretaria orienta que qualquer pessoa que teve contato com a cadela deve buscar tratamento médico nas unidades básicas de saúde dos bairros Vila Mathiensen, Parque Gramado, Praia Azul, Cariobinha ou Antônio Zanaga.



FONTE

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/04/20/americana-confirma-raiva-em-cao-e-orienta-moradores-da-regiao-a-procurarem-atendimento-medico.ghtml>

DENGUE PREOCUPANDO CADA VEZ MAIS EM SANTA CATARINA

A epidemia da dengue em Santa Catarina vem a cada dia preocupando autoridades de Saúde e também a população catarinense. As mortes por dengue mais recentes ocorreram na região Oeste e no Litoral Catarinense. Em Santa Catarina já passa dos 62.000 mil casos notificados e mais de 5.000 casos registrados da doença transmitida pelo mosquito *Aedes Aegypti* - o Mosquito da Dengue. O *Aedes Aegypti* transmite ainda doenças da chikungunya em Santa Catarina e Zica, ambas doenças que são transmitidas pelo mosquito da Dengue. E para elevar ainda mais a preocupação em relação à saúde em Santa Catarina; infelizmente a realidade conta com hospitais lotados de pacientes e onde em praticamente todas as regiões de Santa Catarina, as vagas de leitos pelo SUS em UTIs estão praticamente chegando a 100 por cento de ocupação. Aspectos como dos sintomas de doenças respiratórias nesta época do ano, também gera preocupações à Saúde em Santa Catarina.



FONTE

<http://destaquecatarina.com.br/noticias/saude/9221/dengue-preocupando-cada-vez-mais-em-santa-catarina>

LEPTOSPIROSE: CRUZEIRO DO SUL (ACRE) REGISTRA 10 CASOS EM 2023

G1 - Cruzeiro do Sul, no interior do Acre, confirmou 10 casos de leptospirose este ano, segundo a coordenadora da Vigilância Epidemiológica do município, Rafaela Oliveira. De acordo com a gestora, já são 43 notificações em 2023, o que ainda não é considerado um aumento. A cidade enfrentou uma enchente do Rio Juruá na última semana, o que acende o alerta para a contaminação por doenças de infecção através da água contaminada. Com a vazante do rio, a coordenadora avalia que esse é o momento de maior preocupação, e orienta que a população evite contato com locais de possível infecção.

FONTE

<https://oestadoacre.com/2023/04/20/leptospirose-cruzeiro-do-sul-registra-10-casos-em-2023/>

CONTAGEM - MG, CONFIRMA PRIMEIRA MORTE POR CHIKUNGUNYA

A Secretária Municipal de Saúde de Contagem, na Grande BH, confirma a morte de paciente causada por chikungunya. A vítima era um homem de 39 anos e morreu no dia 17 de março deste ano. A informação foi confirmada nessa terça-feira (18). Contagem tem registrado alta nos registros da doença na cidade. Até o dia 18 de abril, 969 casos foram notificados e 367 confirmados.

FONTE

<https://www.band.uol.com.br/minas-gerais/noticias/contagem-confirma-primeira-morte-por-chikungunya-16597087>

APÓS AUMENTO NOS CASOS DE LEISHMANIOSE, AGENTES DE SAÚDE REALIZAM VISITAS NA ZONA RURAL DE CACOAL, RO

No ano de 2022, mais de 10 cachorros foram sacrificados por conta da doença da Leishmaniose no município. Equipes do Centro de Controle de Zoonoses das Secretarias Municipal e Estadual de Saúde visitam propriedades da zona rural. As equipes do Centro de Controle de Zoonoses da Secretaria Municipal de Saúde (Sesau) estão realizando visitas na zona rural de Cacoal (RO). O mapeamento da doença realizado por agentes de saúde deve durar dois dias e tem como objetivo visitar cerca de 40 residências localizadas nos entornos da zona rural do município. As equipes de saúde responsáveis pelo levantamento do índice da doença enfatizam que os cães não transmitem a doença após a infecção e que os tutores devem ficar atentos aos sintomas, que na maioria dos casos se manifestam através de lesões bem características da leishmaniose como por exemplo, o aparecimento de feridas arredondas que não sangram.



FONTE

<https://g1.globo.com/ro/rondonia/noticia/2023/04/21/apos-aumento-nos-casos-de-leishmaniose-agentes-de-saude-realizam-visitas-na-zona-rural-de-cacoal-ro.ghtml>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

INFORME CIENTÍFICO REPROGRAMANDO CÉLULAS DE DEFESA, NANOPARTÍCULAS BARRAM CRESCIMENTO DE TUMOR DE MAMA

Isso é possível porque até 60% da massa tumoral é composta por células de defesa chamadas macrófagos. "E se nós testássemos nossas nanopartículas de óxido de ferro no combate a tumores?", pensou a cientista Camila Sales Nascimento, pós-doutoranda do grupo de Imunologia Celular e Molecular da Fiocruz Minas, em 2017. Seis anos e muito trabalho depois, a resposta foi publicada no International Journal of Pharmaceutics.

Os pesquisadores do grupo, liderado por Carlos Eduardo Calzavara, verificaram que as nanopartículas são capazes de alterar a composição de tumores malignos de mama e evitar seu crescimento.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/noticias-assinantes/reprogramando-celulas-de-defesa-nanoparticulas-barram-crescimento-de/413966/>

COM FOCO NA SAÚDE DO TRABALHADOR, SES LANÇA PROGRAMA RENAST FRONTEIRAS MS

A SES (Secretaria de Estado de Saúde) formalizou a parceria com a OPAS (Organização Pan-Americana da Saúde) por meio do Programa Renast Fronteiras MS, voltado para o fortalecimento da Rede de Atenção Psicossocial aos Trabalhadores do SUS (Sistema Único de Saúde) pertencentes aos 13 municípios que compõem a fronteira, além da inclusão dos municípios de Ribas de Rio Pardo e Inocência. A ação integra as comemorações do Abril Verde - destinado à Saúde do Trabalhador. A cerimônia aconteceu no auditório do MPT (Ministério Público do Trabalho), nesta quarta-feira (19), em Campo Grande.

FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/com-foco-na-saude-do-trabalhador-ses-lanca-programa-renast-fronteiras-ms/>

RUMORES DE CAMPO GRANDE

COM 13 CASOS DE CATAPORA, DOENÇA PODERIA SER EVITADA COM VACINA

Conhecido como catapora, o vírus varicela pode ser prevenido por meio de imunizante próprio e do tetraviral, ambos disponíveis no Sistema Único de Saúde. Apesar de haver vacina contra o vírus da catapora, na Capital, a maioria dos casos críticos poderia ser evitada por meio da imunização. Varicela-zóster é um vírus conhecido popularmente por ser responsável pela catapora, crise que é desencadeada após a infecção. São duas formas de proteção contra o varicela-zóster, a primeira, por meio da vacina tetraviral, que previne contra sarampo, caxumba, rubéola e varicela, e, a segunda, por meio do imunizante específico contra varicela. As duas vacinas estão disponíveis desde 2013 no Sistema Único de Saúde (SUS). Em Campo Grande, a maioria dos casos de catapora notificados pela Secretaria Municipal de Saúde (SESAU) em 2022 poderiam ter sido evitados com vacinas, pois ocorreram entre crianças e adolescentes, na faixa etária de 1 ano a 16 anos. Apenas na faixa etária dos 5 anos aos 9 anos, 13 crianças foram infectadas pelo vírus. No ano passado, o total de pessoas que teve a doença foi de 65 e, destes, apenas 10 estavam fora da faixa etária de vacinação, pois eram crianças com menos de 15 meses e adultos acima de 20 anos.

De acordo com a Nota Informativa nº 80/2018, da Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações (CGPNI) do Ministério da Saúde, a vacina contra varicela pode ser aplicada em crianças de até 7 anos de idade. A primeira dose da vacina tetraviral deve ser dada dos 15 meses de idade até os 4 anos, em crianças com a primeira dose da tríplice viral. A dose da tetraviral corresponde à segunda dose da tríplice viral ou à primeira dose da vacina contra varicela. Um outro esquema vacinal pode ser feito com uma dose de tetraviral aos 15 meses de idade e uma de varicela atenuada aos 4 anos. Em Campo Grande, a Sesau informou que não tem dados a respeito da vacinação contra varicela em específico, tendo em vista que a secretaria faz o levantamento apenas para vacinas aplicadas em crianças de até 1 ano de idade – o imunizante é aplicado a partir dos 15 meses.

Catapora - A doença, que é altamente contagiosa, pode causar febre, secreções respiratórias e uma série de lesões na pele, principal característica da catapora. Em alguns casos mais graves, a crise de varicela pode causar o óbito do paciente.

Herpes-Zóster - Além da catapora, o vírus varicela pode causar outra doença, que atinge as pessoas na fase adulta, a herpes-zóster. No entanto, apesar de serem causadas pelo mesmo vírus, as crises são provocadas de maneiras diferentes. No caso da herpes-zóster, após a crise de catapora, o vírus pode ficar latente em algumas partes do corpo, particularmente em algumas terminações nervosas, em algum curso de nervos, o que causa a nova crise. A doença pode atingir cerca de 20% das pessoas.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/com-13-casos-de-catapora-doenca-poderia-ser-evitada-com-vacina/413944/>

EM UMA SEMANA, 579 NOVOS CASOS DE DENGUE SÃO CONFIRMADOS EM CAMPO GRANDE

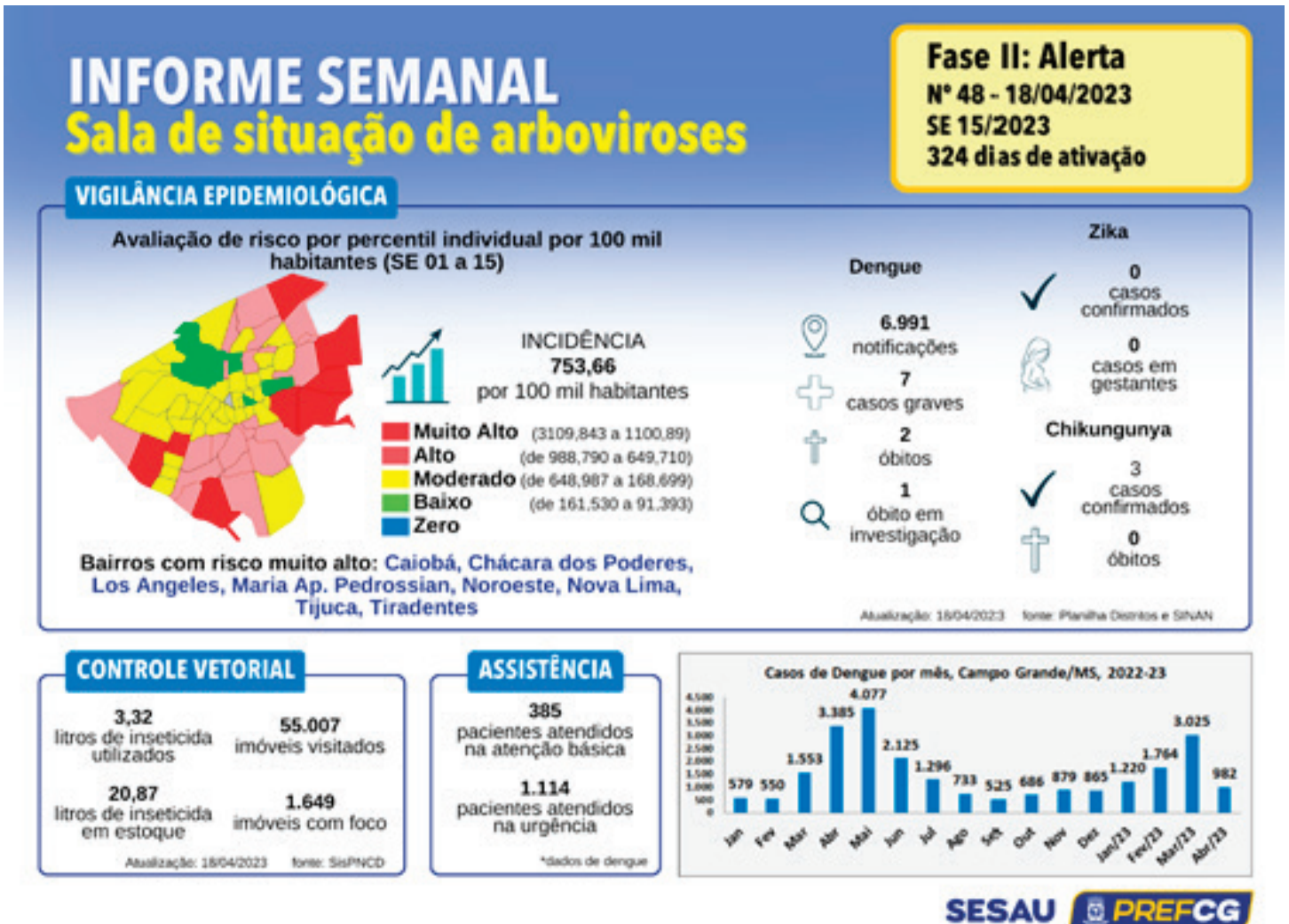
Desde o início do ano, um aumento súbito nos números de casos de dengue, em Campo Grande, tem deixado a Sesau (Secretaria Municipal de Saúde) em sinal de alerta, isso porque a quantidade de casos apresentados ultrapassou a barreira de controle e acabou se tornando uma epidemia, na cidade. Em uma semana, foram confirmados mais 579 casos. De acordo com a SESAU, de janeiro ao dia 18 de abril, foram notificados 6.991 casos e dois óbitos, provocados por dengue. Somente no mês de abril, do dia 1º a 18, foram 982 casos. Em 2022, foram notificados 3.385 casos de dengue, somente no mês de abril.



FONTE

<https://folhacg.com.br/cidade/em-uma-semana-579-novos-casos-de-dengue-sao-confirmados-em-campo-grande/#:~:text=Em%20uma%20semana%2C%20fo ram%20confirmados,somente%20no%20m%C3%AAs%20de%20abril.>

INFORME SEMANAL ARBOVIROSES EM CAMPO GRANDE MS



FONTE

<https://prefcg-repositorio.campogrande.ms.gov.br/wp-cdn/uploads/sites/30/2023/04/INFORME-SEMANAL-ARBOVIROSES-No-48-18.04.23.>



RUMORES DE PONTA PORÃ

INFORMES EPIDEMIOLÓGICOS DE PONTA PORÃ

BOLETIM INFORMATIVO



SEMANA EPIDEMIOLOGIA 15 ATÉ 15 DE ABRIL

	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	1.298	728
CASOS CONFIRMADOS	324	263
CASOS DESCARTADOS	530	121
CASOS PROVÁVEIS	444	344
ÓBITOS	0	0

FONTE: SINAN NET



**CIEVS
FRONTEIRA**
PONTA PORÃ - MS
Centro de Informações Estratégicas e
Resposta em Vigilância em Saúde

Vigilância
Epidemiológica

Coordenadoria
de Vigilância
em Saúde

Secretaria
Municipal de
Saúde



**CIDADE DE
PONTA
PORÃ**
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA

REGISTRANDO A AÇÃO COMPARTILHADA BRASIL - PARAGUAI

Mutirão na Fronteira



Brasil e Paraguai juntos contra o MOSQUITO
20 de abril - 7h30 às 11h

 **ÁREA DE COBERTURA:**
**Avenida internacional, Marechal Floriano,
Av Brasil e Antônio João**

**População apoie o nosso trabalho, agentes de combate
as endemias e agentes comunitários de saúde estarão
visitando as casas e comércios.**

Secretaria
Municipal de Saúde



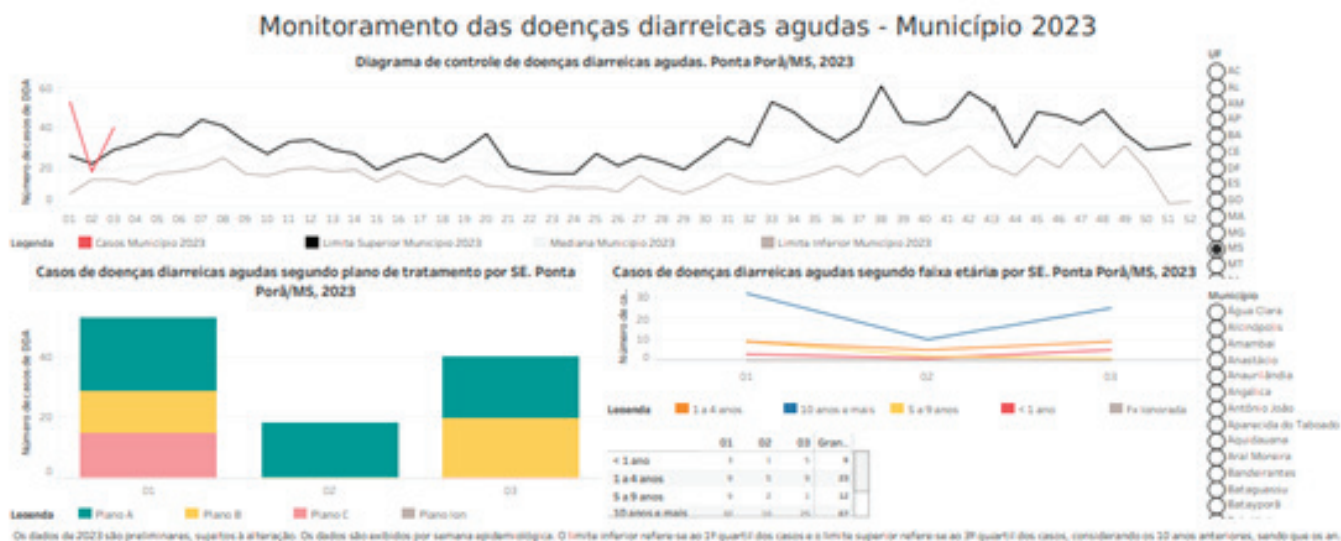
**CIDADE DE
PONTA PORÃ**
FÉ, ESPERANÇA E CULTURA

CASOS DE DOENÇAS DIARRÉICAS AGUDAS EM PONTA PORÃ - 2023

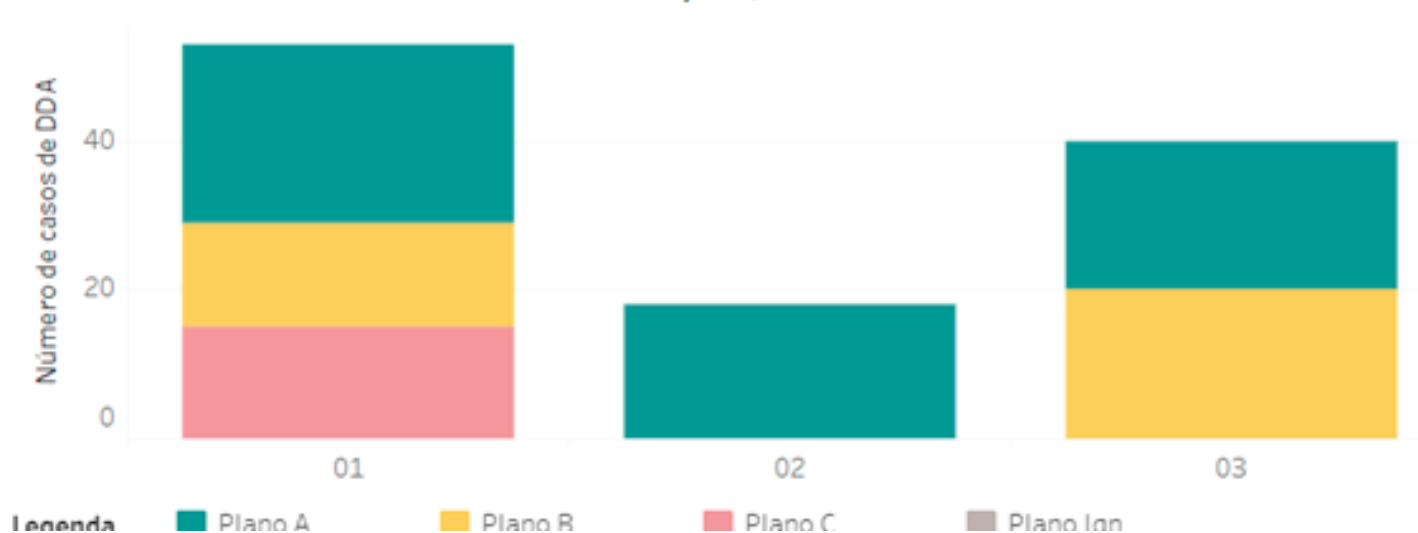
Os casos de DDA são notificados em unidades sentinelas conforme Portaria de Consolidação GM 05/2017.

Fonte: Sivep-DDA/SVSA/MS.

Os dados foram atualizados em 20/04/2023 e são preliminares, sujeitos à alteração.



Casos de doenças diarreicas agudas segundo plano de tratamento por SE. Ponta Porã/MS, 2023



Casos de doenças diarreicas agudas segundo faixa etária por SE. Ponta Porã/MS, 2023

