

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº 37
De 19 a 24/09/2022
Semana Epidemiológica 38

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.

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.

CDC - Dados de Monkeypox

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

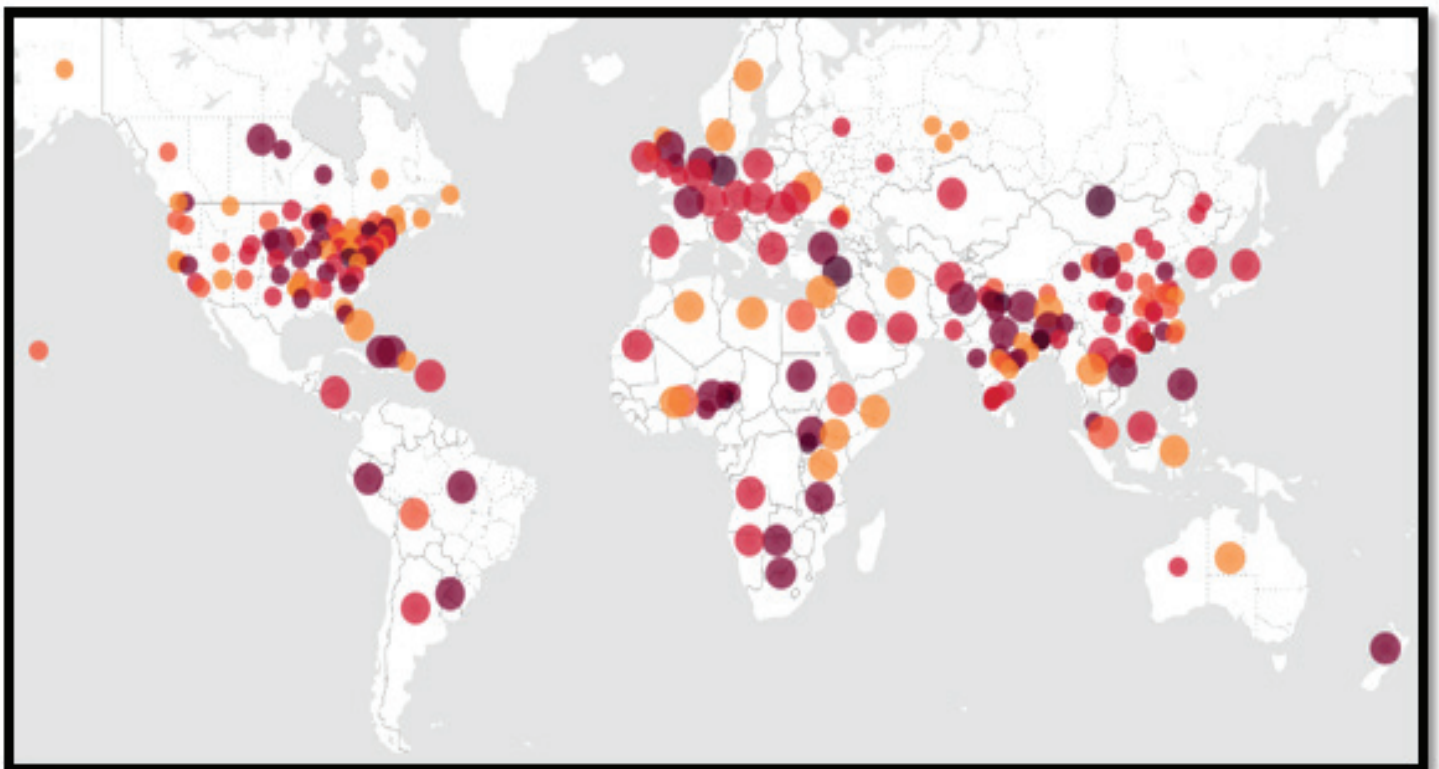


Contato CIEVS

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

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

571 ALERTAS EPIDEMIOLÓGICOS NO MUNDO SEMANA PASSADA



FONTE

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

377 Alertas respiratórias

(321), Gripe (14), Gripe suína H1N1 (5), Coronavírus (13), Pneumonia (14), SARS (2), Gripe Suína H3N2 (1), Doença do legionário (1), Vírus Sincicial Respiratório Humana (1), Gripe Aviária H7N9 (1), Tuberculose (2), Pertússis (2)

64 Alertas por vetores

febre de dengue (31), Vírus do Oeste do Nilo (14), Febre do Vale de Rift (3), Praga (7), Encefalite São Luis (1), Malária (7), Chikungunya (1)

56 Alertas de Animais

Febre aftosa (2), Febre suína Africana (19), Gripe das aves (29), Doença nodular cutânea (1), Anemia infecciosa eqüina (1), Febre catarral (1), Brucelose (1), Tuberculose bovina (2)

48 Outras Alertas

Por classificar (34), Doença Crônica não infecciosa (4), Envenenar (2), Pestes (5), Por diagnosticar (2), Conflito (1)

41 Alertas de pele /erupção

Monkeypox (33), Febre Aftosa (2), Sarampo (2), Sarna (2), Herpes-zóster (1), Melioidose (1)

32 Alertas gastrointestinal

Salmonella (5), Listeriose (5), Norovírus (2), Cólera (10), Criptosporidíase (1), Escherichia coli (2), Campylobacter (1), hepatite C (1), Gastroenterite (2), Intoxicação alimentar (1), hepatite E (2)

21 Alertas Neurológica

Raiva (10), Meningite (3), Poliomielite (7), Meningite - Neisseria meningitidis (meningocóco) (1)

11 Alertas Hemorrágica

Ébola (11)

7 Alertas de DST

Doença sexualmente transmissível (6), Sífilis (1)

6 Alertas de Febre / febris

Febre (4) Leptospirose (1), Escarlatina (1) Mucormicose (1)

FONTE

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

RUMORES INTERNACIONAIS



SE 37 ATÉ 16/SET. CDC - MAPA GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX

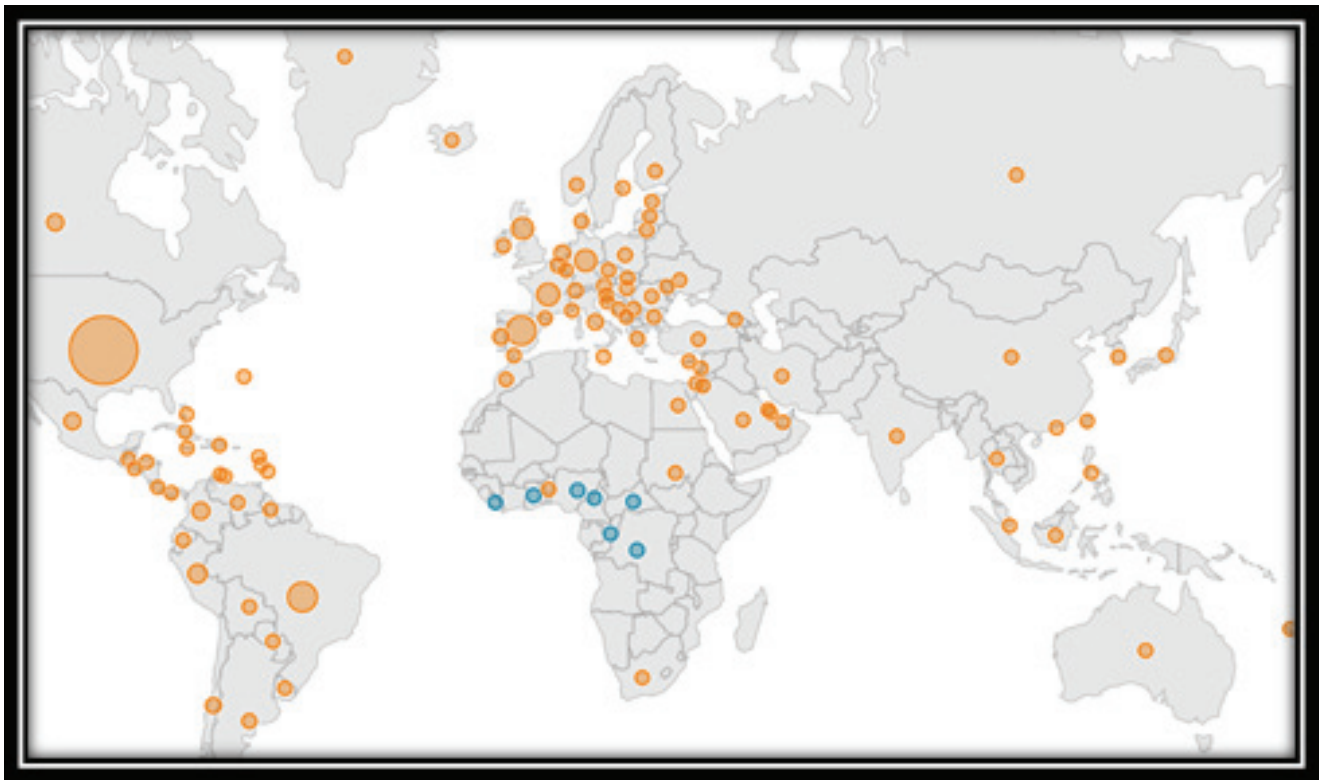
Casos confirmados: 65.415 em 106 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 64.835 em 99 países

Casos confirmados em países endêmicos: 580 em 7 países endêmicos da África.

ÓBITOS NO MUNDO: 26

BRASIL: 7.205 CASOS e 2 ÓBITOS.



COSTA RICA: ZONA NORTE REGISTRA MAIS DE 300 CASOS DE MALÁRIA, OPAS FORNECE MICROBIOLOGISTA

Em um acompanhamento da situação da malária na Costa Rica, dados da área de epidemiologia do diretor regional do CCSS mostram 318 casos de malária na Zona Norte. Los Chiles é o cantão com mais casos, há um registro de 286 pessoas positivas e mais 15 pessoas que foram detectadas pelo sistema, mas residem no lado nicaraguense. Segue-se Santa Rosa de Pocosal com 11 casos, Pital com 5 casos e 1 caso em Jicarito de Venado, segundo o boletim regional. Como parte dos esforços de combate a esta doença, a Organização Pan-Americana da Saúde disponibilizou à região um microbiologista exclusivo para aplicar os testes em larga escala.

FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/costa-rica-north-zone-reports-300-plus-malaria-cases-paho-provides-microbiologist-55878/>

GEÓRGIA RELATA CASO DE 'GRIPE SUÍNA', 8º NOS EUA ESTE ANO

Um total de oito infecções humanas com novos vírus influenza A, variantes foram relatados nos Estados Unidos em 2022, incluindo três vírus H3N2v (West Virginia) e cinco H1N2v (Georgia, Michigan, Ohio, Oregon, Wisconsin). O Centro de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) relata uma infecção humana com um novo vírus influenza A que foi relatado pelo Departamento de Saúde Pública da Geórgia. O paciente foi infectado com um vírus influenza A(H1N2) variante (A(H1N2)v). O paciente tem <18 anos de idade, não foi hospitalizado e se recuperou da doença. Uma investigação realizada por autoridades locais de saúde pública descobriu que o paciente teve contato com suínos e participou de feiras agrícolas antes do início da doença. Investigação adicional não identificou doença respiratória em nenhum dos contatos domiciliares do paciente. Nenhuma transmissão de pessoa para pessoa do vírus A(H1N2)v associada a este paciente foi identificada. Um total de oito infecções humanas com novos vírus influenza A variantes foram relatados nos Estados Unidos em 2022, incluindo três vírus H3N2v (West Virginia) e cinco H1N2v (Georgia, Michigan, Ohio, Oregon, Wisconsin).



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/georgia-reports-swine-flu-case-8th-in-the-us-this-year-32600/>

CRIANÇA MORRE ENQUANTO MAIS 11 CASOS DE EBOLA SÃO IDENTIFICADOS NA UGANDA

O Ministério da Saúde de Uganda, na África Oriental, relatou outros 11 casos suspeitos de Ebola identificados no distrito de Mubende do país na terça-feira (20). Destes, o ministério registrou uma provável morte relacionada à doença: uma criança de um ano, disse em um comunicado divulgado na noite de terça-feira. Amostras da criança de um ano e dos 10 casos suspeitos em isolamento estão sendo testadas no Instituto de Pesquisa de Vírus de Uganda, disse o ministério. Até agora, 11 casos suspeitos, um caso confirmado e seis casos considerados prováveis foram identificados. A Organização Mundial da Saúde (OMS) disse na terça-feira que Uganda declarou um surto de Ebola depois que um caso da cepa relativamente rara do Sudão foi encontrado no país. Esse caso foi confirmado após testar uma amostra de um homem de 24 anos no distrito de Mubende, onde morreu após apresentar sintomas, segundo o ministério.

FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/crianca-morre-enquanto-mais-11-casos-de-ebola-sao-identificados-na-uganda/>

ÁFRICA DO SUL RELATA 10 CASOS DE RAIVA HUMANA CONFIRMADOS EM LABORATÓRIO ATÉ AGOSTO

As autoridades de saúde sul-africanas informaram no mês passado que dois casos de raiva foram relatados em duas crianças da província de Eastern Cape, dos quais um foi confirmado por biópsia cerebral post mortem e teste de anticorpos fluorescentes diretos. Uma vez que os sintomas clínicos começam a se manifestar, a raiva é uma doença viral fatal para humanos e animais. No entanto, a vacinação e o aumento da conscientização das pessoas em risco podem prevenir completamente a raiva. Como a maioria dos casos ocorre em cães e resulta de mordidas de cães, a raiva pode ser efetivamente controlada por meio da vacinação em massa de cães e gatos usando a estratégia One Health. Para prevenir casos humanos, a Organização Mundial da Saúde recomenda uma taxa de cobertura de 70% para cães. Ainda é possível interromper a raiva em humanos com profilaxia pós-exposição adequada e imediata, que inclui limpeza completa da ferida com água e sabão, vacina antirrábica e imunoglobulina antirrábica, que devem ser administradas no mesmo dia da exposição à saliva de um cão, gato ou animal selvagem suspeito desconhecido.



FONTE

<http://outbreaknewstoday.com/south-africa-reports-10-lab-confirmed-human-rabies-cases-through-august-29545/>

RUMORES NACIONAIS

SESA CONFIRMA MORTE DE MACACO POR FEBRE AMARELA NO PARANÁ

A Secretaria de Estado de Saúde (Sesa) confirmou a primeira morte de um macaco por febre amarela no Paraná no período epidemiológico 2022-2023. Nenhuma morte foi registrada em humanos no período. O boletim foi divulgado na quarta-feira (21). De acordo com a pasta, a identificação no macaco prego ocorreu no município de Fernandes Pinheiros, na região central do estado.

A Sesa explicou, ainda, que isso confirma haver circulação do vírus no Paraná e ressaltou que os macacos não transmitem a febre amarela. A orientação é que a população não machuque macacos e entre em contato com a vigilância de saúde do município caso encontre um animal doente ou morto. Além do caso confirmado, o Paraná tem outras 15 notificações de epizootias em nove municípios. Destas, seis estão em investigação e três indeterminadas - sem coleta de amostra. Em relação a humanos, foram quatro casos notificados, sendo três descartados e um ainda em análise. Metade deles foi identificado em mulheres e a outra metade em homens. Todos têm idade entre 40 e 59 anos.

Por isso, para evitar casos em humanos, a secretaria ressaltou a necessidade das medidas de prevenção, em especial a vacinação contra a febre amarela, disponível de graça no Sistema Único de Saúde.



FONTE

<https://g1.globo.com/pr/campos-gerais-sul/noticia/2022/09/22/sesa-confirma-morte-de-macaco-por-febre-amarela-no-parana.ghtml>

COVID-19: BRASIL REGISTRA 6.567 CASOS E 32 MORTES EM 24 HORAS

O Brasil registrou 1.226 casos e 32 mortes por covid-19 em 23 horas, segundo o boletim divulgado neste domingo (25) pelo Ministério da Saúde. Desde o início da pandemia foram registrados 34,63 milhões de casos e 685.805 óbitos. Há 138.551 casos em acompanhamento e 33,8 milhões de pessoas que se recuperaram da doença, o que representa 97,6% dos infectados pela covid-19.



FONTE

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2022-09/covid-19-brasil-registra-6567-casos-e-32-mortes-em-24-mortes>

MENINO DE 11 ANOS MORRE APÓS MORDIDA DE RATO EM SC; MUNICÍPIO INVESTIGA OUTROS CASOS

Um menino de 11 anos morreu após ser mordido por um rato e contrair a doença hantavírus, em Urubici, Serra Catarinense, informou a Vigilância Sanitária do município. A Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina afirmou que foi notificada sobre o caso e disse ainda que 21 casos suspeitos são investigados no Estado. A criança morreu em 7 de setembro, 48 horas depois de ser internado no Hospital Seara do Bem, em Lages. No entanto, a confirmação da causa da morte ocorreu na última sexta-feira (16). A prefeitura não repassou mais detalhes. Segundo a Dive, o Estado registrou seis casos confirmados da doença em 2022. Desses, quatro pacientes morreram. Além do menino de Urubici, as mortes ocorreram em Agronômica, Caçador e Lontras. Conforme a diretoria, casos de hantavírus são detectados anualmente. Em 2021, 12 pessoas tiveram a doença confirmada — três morreram. Segundo a Dive, recentemente, observou-se aumento na população de roedores silvestres (*Akodon sp* e *Oligoryzomys sp*) em Urubici — animais reservatórios do hantavírus. A situação pode ter relação com a floração da taquara Cará, de acordo com a Dive, que ocorreu no final do verão. A Secretaria de Estado da Saúde já esteve em Urubici e Lages para discutir a situação e medidas a serem adotadas.

FONTE

<https://www.nsctotal.com.br/noticias/menino-de-11-anos-morre-apos-mordida-de-rato-em-sc-municipio-investiga-outros-casos>

SURTO DE MENINGITE EM SP: ENTENDA O QUE É A DOENÇA MENINGOCÓCICA

A cidade de São Paulo registrou na última sexta-feira (23) um surto da doença meningocócica após notificar cinco casos de meningite meningocócica nos distritos administrativos de Aricanduva e Vila Formosa em menos de 90 dias.

A SMS (Secretaria Municipal de Saúde), por meio da Covisa (Coordenadoria de Vigilância em Saúde), esclareceu que os casos aconteceram no período de 16 de julho a 15 de setembro deste ano.

Em nota, a SMS justificou “que se considera surto da doença quando há ocorrência de três ou mais casos do mesmo sorogrupo em um período de 90 dias”. A pasta ainda diz que realizou ações de prevenção e controle da doença, como a intensificação vacinal na região. Porém, os casos acendem um alerta para as características da meningite meningocócica, primeiros sinais e a melhor forma de prevenção, a vacinação. Segundo o Ministério da Saúde, a meningite, em um geral, é considerada uma doença endêmica no Brasil. Isso significa que casos dela são esperados ao longo de todo o ano, com pequenos surtos e epidemias ocasionais - as bacterianas são comuns no outono-inverno e as virais na primavera-verão. Entretanto, a doença é grave e merece a devida atenção, já que coloca a vida de crianças e adolescentes em risco.



FONTE

<https://noticias.r7.com/cidades/folha-vitoria/es-ja-registrou-41-mortes-por-meningite-so-este-ano-baixa-cobertura-vacinal-preocupa-19092022>

ES JÁ REGISTROU 41 MORTES POR MENINGITE SÓ ESTE ANO; BAIXA COBERTURA VACINAL PREOCUPA

Em nove meses de 2022, número de casos é 90% maior que o registrado ao longo de todo ano de 2021. O número de casos de meningite no Espírito Santo este ano acende um alerta para a importância da imunização. De janeiro até agora foram registradas 41 mortes e 158 casos pela doença, segundo a secretaria de Estado da Saúde. A meningite é uma infecção das membranas que recobrem o cérebro, chamadas meninges. A doença é causada por bactérias ou vírus, porém, nem todas são contagiosas ou transmissíveis. Apesar de pessoas de qualquer idade estarem suscetíveis a contrair meningite, crianças menores de 5 anos são as mais atingidas. O subsecretário disse ainda que há dez anos o número de casos era significativamente maior, mas na época novas vacinas foram disponibilizadas, o que contribuiu para a redução significativa de registros da doença. "Porém, em 2019, antes mesmo da pandemia provocada pela covid-19, contabilizamos 159 casos de meningite. Depois disso, chegou a covid e o isolamento social. Em 2021, foram registrados 83 casos e 19 mortes. Em 2020, 63 casos e 23 mortes". Esse ano, com a retomada e a liberação de todas as atividades, ainda com a cobertura vacinal não adequada, os casos voltaram a subir. Em nove meses de 2022, o número já é 90% maior do que o registrado ao longo de todo o ano de 2021.

FONTE

<https://noticias.r7.com/cidades/folha-vitoria/es-ja-registrou-41-mortes-por-meningite-so-este-ano-baixa-cobertura-vacinal-preocupa-19092022>

SETE EM CADA DEZ CRIANÇAS APTAS NÃO FORAM VACINADAS CONTRA A PÓLIO A UMA SEMANA DO FIM DA CAMPANHA

De acordo com o Ministério da Saúde, pouco mais de 32% das crianças de até 5 anos receberam ao menos uma dose do imunizante que previne a poliomielite

Desde o dia 8 de agosto, o Ministério da Saúde faz uma campanha de multivacinação de crianças e adolescentes, com o objetivo de melhorar os índices de cobertura vacinal no país, que estão em queda desde 2016.

O público-alvo da ação são os 1.572.563 de crianças de até 4 anos e 11 meses, e o imunizante aplicado em todas elas atua contra a poliomielite. Todavia, os dados do DataSUS (Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde) mostram que a adesão não é animadora.

FONTE

<https://noticias.r7.com/saude/sete-em-cada-dez-criancas-aptas-nao-foram-vacinadas-contr-a-polio-a-uma-semana-do-fim-da-campanha-03092022>

SAÚDE CADASTRA LABORATÓRIOS PARA DIAGNÓSTICO DE VARÍOLA DOS MACACOS

O Ministério da Saúde informou que cadastrou sete novos Laboratórios Centrais de Saúde Pública (Lacens) para realizar testes diagnósticos de varíola dos macacos, também conhecida como monkeypox.

“A partir de agora, Bahia, Goiás, Santa Catarina, Ceará, Pernambuco, Paraná e Espírito Santo também terão capacidade para fazer a análise das amostras. Com isso, a pasta garante maior celeridade à identificação do vírus, que é monitorado desde que foi detectado pela primeira vez no país, em junho de 2022”, informou a pasta.

Antes da ampliação, os exames já eram realizados pelos Lacens de Minas Gerais, São Paulo, Distrito Federal, Rio Grande do Sul, além dos laboratórios de referência da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), no Rio de Janeiro e no Amazonas, da Universidade Federal do Rio de Janeiro e do Instituto Evandro Chagas, no Pará.



FONTE

<https://correiodoestado.com.br/cidades/laboratorios-sao-cadastrados-para-diagnostico-de-monkeypox/405291>



RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

CIEVS SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE 24 DE SETEMBRO DE 2022

Tabela 1. Municípios no estado de Mato Grosso do Sul com casos de Monkeypox notificados

| Município de residência | Suspeitos | Descartados | Confirmados | Prováveis | Perda de Seguimento |
|-------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------------------|
| Amambai | 1 | 1 | - | - | - |
| Angélica | - | 1 | - | - | - |
| Aparecida do Taboado | - | - | 1 | - | - |
| Aquidauana | 7 | 3 | 3 | 4 | - |
| Bandeirantes | - | 1 | - | - | - |
| Bonito | - | 1 | - | - | - |
| Camapuã | - | 1 | - | - | - |
| Campo Grande | 76 | 44 | 65 | - | 6 |
| Cassilândia | - | 1 | - | - | - |
| Chapadão do Sul | 1 | - | - | - | - |
| Corguinho | 1 | - | - | - | - |
| Corumbá | 2 | 1 | - | - | - |
| Costa Rica | 3 | 1 | 1 | - | - |
| Deodápolis | - | 1 | - | - | - |
| Dourados | 8 | 7 | 8 | - | - |

Continua....Tabela 1. Municípios no estado de Mato Grosso do Sul com casos de Monkeypox notificados

| Município de residência | Suspeitos | Descartados | Confirmados | Prováveis | Perda de Seguimento |
|--------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------------------|
| Fátima do Sul | - | 3 | - | - | - |
| Figueirão | - | 1 | - | - | - |
| Iguatemi | - | 1 | - | - | - |
| Itaporã | - | 1 | - | - | - |
| Itaquiraí | - | - | 1 | - | - |
| Jardim | - | - | 1 | - | - |
| Maracaju | 1 | - | 1 | - | - |
| Miranda | 1 | - | - | - | - |
| Naviraí | - | 1 | - | - | - |
| Nioaque | 1 | - | - | - | - |
| Paranaíba | 1 | 3 | - | - | 1 |
| Ponta Porã | 4 | 3 | 2 | - | - |
| Rio Verde de Mato Grosso | 1 | - | - | - | - |
| São Gabriel do Oeste | - | 1 | - | - | - |
| Sidrolândia | 1 | - | - | - | - |
| Três Lagoas | 12 | 8 | 4 | - | - |

| | Suspeitos | Descartados | Perda de seguimento | Confirmados | Prováveis |
|--------------|------------|-------------|---------------------|-------------|-----------|
| Total | 121 | 85 | 7 | *87 | 4 |

*Redução de 1 caso confirmado devido à duplicidade no sistema.

RUMORES DE PONTA PORÃ

CARTILHA ORIENTA MÉDICOS VETERINÁRIOS SOBRE DIAGNÓSTICO E NOTIFICAÇÃO DE MONKEYPOX EM ANIMAIS

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) apresentou nesta terça-feira (20) a cartilha 'Monkeypox em Animais'. O material didático é destinado a orientar os médicos veterinários sobre procedimentos para atuar em possíveis casos de Monkeypox (varíola símia ou varíola dos macacos) em animais. As orientações abrangem a identificação da manifestação da doença nos animais, isolamento de casos suspeitos e descarte de resíduos, como coletar e enviar amostras de material para diagnóstico, indicação da rede de laboratórios de apoio e medidas de prevenção. O material também propõe uma sistematização das formas de diagnósticos e de padronização sobre como notificar casos suspeitos em animais para as equipes do sistema de saúde local. A cartilha foi elaborada por seis especialistas das Universidades de São Paulo (USP), Feevale e Federal de Minas Gerais (UFMG) sob a coordenação da RedeVírus MCTI, por meio da Rede Nacional de Vigilância de Vírus em Animais Silvestres (Rede Previr) e da Câmara Técnica Temporária CâmaraPOX MCTI.



FONTE

<https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2022/09/cartilha-orienta-medicos-veterinarios-sobre-diagnostico-e-notificacao-de-monkeypox-em-animais>



ÓBITOS POR SUICÍDIO EM PONTA PORÃ

| IDADE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 até 20/09 | TOTAL |
|--------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|
| 10 - 20 anos | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| 21 - 30 anos | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 9 |
| 31 - 40 anos | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 41 - 50 anos | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 51 - 60 anos | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 61 - 70 anos | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| > 70 anos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| TOTAL | 5 | 8 | 3 | 10 | 3 | 29 |

| | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|----|
| MASCULINO | 5 | 7 | 2 | 6 | 2 | 22 |
| FEMININO | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 |

Fonte: SIM - Sistema de Informação sobre Mortalidade

SETEMBRO AMARELO

SEJA A AJUDA

QUE O OUTRO

PRECISA.



RUMORES DE CAMPO GRANDE



**RESERVE
ESTA DATA**

Evento
presencial e online

I SIMPÓSIO CIEVS CAMPO GRANDE:
*Vigilância, alerta e resposta às emergências
em saúde pública*

&

**I ExpoCIEVS: mostra de experiências exitosas em
Vigilância em Saúde**

OBJETIVO

Fortalecer os serviços de saúde para atuar em situações sentinelas e apoiar o manejo oportuno e efetivo de emergências epidemiológicas de relevância em saúde pública