

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA PONTA PORÃ - MS

Clipping nº43
De 30/10 a 05/11/2022

Semana Epidemiológica 44

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 Todaw. <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>

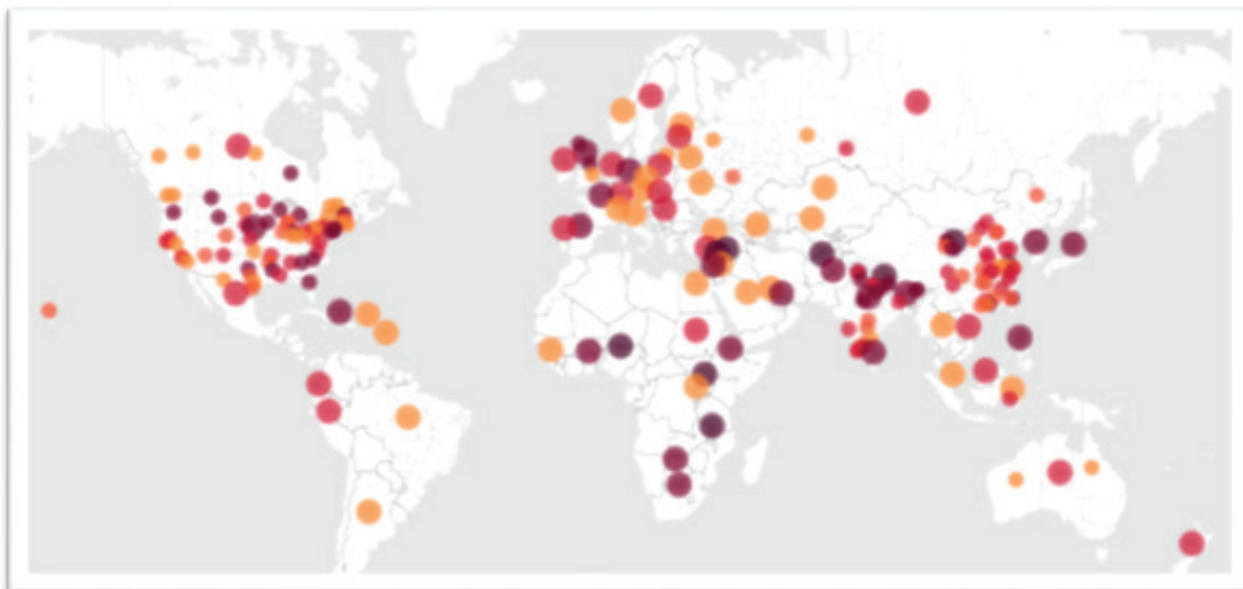


Contato CIEVS

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

E-mail: cievsfronteirapp@gmail.com

632 ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO SEMANA PASSADA.



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

CCDC - SITUAÇÃO GLOBAL DO SURTO DE MONKEYPOX NO MUNDO

Casos confirmados: 78.229 em 109 países

Casos confirmados em países não endêmicos: 77.301 em 102 países

Casos confirmados em países endêmicos: 928 em 7 países endêmicos da África.

ÓBITOS NO MUNDO: 41

BRASIL: 9.273 CASOS e 10 ÓBITOS

FONTE

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

RUMORES INTERNACIONAIS

ANGOLA REGISTA MAIS DE 2.000 CASOS DE SARAMPO EM TRÊS SEMANAS

O número de casos de crianças com sarampo continua a aumentar em Angola. Só nas últimas três semanas, as autoridades de saúde registraram mais de 2.000 novos casos da doença. O secretário de Estado da Saúde, Pinto de Sousa, prometeu intensificar a campanha de vacinação nos próximos dias.

“As províncias mais afetadas são Bié, Cabinda, Cuanza Sul, Huambo e Luanda. Aqui, o mais importante é identificar o foco”, explicou Pinto de Sousa.

Com o som do alarme, o Ministério da Saúde e parceiros estratégicos como a Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF) mobilizaram meios e recursos humanos para tentar levar a vacina contra o sarampo ao maior número possível de pessoas, crianças possível. Felismina Neto, coordenadora do Programa de Vacinação em Luanda, disse que o foco da vacinação são os pontos mais críticos, sobretudo nas zonas suburbanas.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/angola-reports-more-than-2000-measles-cases-in-three-weeks-99759>

ATUALIZAÇÃO DE CÓLERA NO LÍBANO, DECLARAÇÃO DO DIRETOR REGIONAL DA OMS SOBRE SURTOS DE CÓLERA

O número de casos de crianças com sarampo continua a aumentar em Angola. Só nas últimas três semanas, as autoridades de saúde registraram mais de 2.000 novos casos da doença. O secretário de Estado da Saúde, Pinto de Sousa, prometeu intensificar a campanha de vacinação nos próximos dias.

“As províncias mais afetadas são Bié, Cabinda, Cuanza Sul, Huambo e Luanda. Aqui, o mais importante é identificar o foco”, explicou Pinto de Sousa.

Com o som do alarme, o Ministério da Saúde e parceiros estratégicos como a Organização Mundial da Saúde (OMS) e o Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF) mobilizaram meios e recursos humanos para tentar levar a vacina contra o sarampo ao maior número possível de pessoas, crianças possível. Felismina Neto, coordenadora do Programa de Vacinação em Luanda, disse que o foco da vacinação são os pontos mais críticos, sobretudo nas zonas suburbanas.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/lebanon-cholera-update-who-regional-directors-statement-on-cholera-outbreaks-46028/>

FILIPINAS: CASOS DE CÓLERA CHEGAM A 4.000, CASOS DE FEBRE TIFOIDE AUMENTAM 150%.

As autoridades de saúde das Filipinas relatam 4.102 casos cumulativos de cólera este ano até 15 de outubro, um aumento de 254% em comparação com o mesmo período de 2021 (1.159). Além disso, o número de mortos por cólera este ano aumentou 311% - 9 em 2021 versus 37 em 2022 até o momento. As Visayas Orientais relataram o maior número de casos este ano, com 2.763 casos no total. Os casos de febre tifoide nas Filipinas também aumentaram significativamente em 2022 até o momento. Até 15 de outubro, as autoridades de saúde relataram 12.124 casos cumulativos, um aumento de 150% em relação aos 4.844 casos relatados no mesmo período de 2021. As fatalidades da febre tifoide saltaram de 19 no ano passado para 56 em 2022 até o momento.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/philippines-cholera-cases-top-4000-typhoid-cases-up-150/>

ATUALIZAÇÃO DO CÓLERA NO HAITI: OUTUBRO D 2022

Entre outubro de 2010 e fevereiro de 2019, mais de 820.000 casos de cólera, incluindo quase 10.000 mortes, foram relatados no Haiti. Após mais de 3 anos sem casos de cólera relatados no Haiti, em 2 de outubro de 2022, as autoridades nacionais relataram dois casos confirmados de Vibrião cólera O1 na área metropolitana de Porto Príncipe. Desde essa notificação no início de outubro de 2022 e até 30 de outubro, o Ministério da Saúde Pública e da População (MSPP) relatou um total de 3.429 casos suspeitos em 6 departamentos do país, incluindo 399 casos confirmados, 2.942 casos suspeitos hospitalizados e 89 óbitos registrados.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/haiti-cholera-update-october-2022/>

NOVO MÉXICO RELATA CASO DE 'GRIPE SUÍNA', 10º CASO NOS EUA EM 2022

O Departamento de Saúde do Novo México relatou uma infecção humana com um novo vírus influenza A em meados de outubro. O paciente foi infectado com um vírus influenza A (H3N2) variante (A (H3N2)v). O paciente tem <18 anos de idade e está se recuperando de sua doença. Uma investigação realizada por autoridades locais de saúde pública descobriu que o paciente havia sido exposto a suínos antes do início da doença. Nenhuma transmissão de pessoa para pessoa do vírus A (H3N2) v associada a este paciente foi identificada. A investigação está em andamento. Um total de dez infecções humanas com variantes do novo vírus influenza A foram relatadas nos Estados Unidos em 2022, incluindo cinco H3N2v (Michigan, Novo México, Virgínia Ocidental (3)) e cinco H1N2v (Geórgia, Michigan, Ohio, Oregon, Wisconsin) vírus.



FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/new-mexico-reports-swine-flu-case-10th-case-in-the-us-in-2022/>

PENSILVÂNIA RELATA MAIS CASOS DE SÍFILIS EM TRÊS DÉCADAS

O Departamento de Saúde da Pensilvânia (PADOH) está relatando níveis históricos de sífilis precoce e sífilis congênita em 2022. Em um aviso de saúde na semana passada, o PADOH relata durante os primeiros 10 meses do ano civil (CY) 2022 que o Departamento de Saúde da Pensilvânia (PADOH) relatou 11 casos de sífilis congênita (exceto Filadélfia). Com base nas tendências atuais, o PADOH está projetando que a Pensilvânia (exceto Filadélfia) relatará 14 casos de sífilis congênita até o final de CY 2022. Os 14 casos projetados de sífilis congênita representariam o maior número de casos de sífilis congênita relatados na Pensilvânia (exclusivo da Filadélfia) desde 1990. O principal fator para o aumento da Sífilis Congênita tem sido o recente aumento nos casos gerais de Sífilis Precoce em mulheres, com os casos projetados para CY 2022 para a Pensilvânia (excluindo Filadélfia) que devem exceder 257 casos femininos, com 86% dos casos em mulheres de idade reprodutiva, entre 15-44 anos.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/pennsylvania-reporting-most-syphilis-cases-in-three-decades-25224/>

ÁFRICA DO SUL REGISTRA 11º CASO DE RAIVA HUMANA EM 2022

As autoridades de saúde da África do Sul relataram um caso confirmado de raiva humana do ano em uma criança do município de Buffalo City, perto da costa leste da Província do Cabo Oriental. O menino de nove anos apresentou a doença da raiva em um hospital no leste de Londres, em 27 de setembro de 2022, e morreu no dia seguinte. A criança apresentou febre, mal-estar, náuseas, dor de cabeça, vômitos, convulsões, confusão, hipersalivação, agressividade, hiperatividade, edema cerebral grave e congestão generalizada antes da morte.

Uma amostra de cérebro post mortem confirmou a raiva por detecção direta de anticorpos fluorescentes em 7 de outubro de 2022. A criança residia com sua família em uma fazenda em Mdantsane e, embora a criança tivesse escoriações nos membros superiores direitos e nas paredes laterais do tórax, nenhum incidente específico de mordida de animal foi lembrado. Um total de 11 casos de raiva humana foram confirmados na África do Sul para 2022 até o momento. Estes casos são notificados nas seguintes províncias: Eastern Cape (n=6), Limpopo (n=3) e KwaZulu-Natal (n=2). Além disso, cinco casos prováveis de raiva foram relatados na Província do Cabo Oriental.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/south-africa-reports-11th-human-rabies-case-in-2022/>

ATUALIZAÇÃO DO SURTO DE EBOLA EM UGANDA: NÚMEROS MAIS RECENTES, VACINAS, RESTRIÇÕES DE VIAGEM PARA CONTATOS

Em uma atualização sobre a doença Ebola causada pelo Sudan ebolavirus (SUDV) em Uganda, em 26 de outubro, um total de 115 casos confirmados e 21 prováveis, incluindo 32 confirmados e 21 prováveis mortes (CFR entre casos confirmados: 27,8%) foram relatado. No geral, 15 casos com quatro mortes foram relatados entre os profissionais de saúde.

Tem havido preocupações de que a propagação da infecção em Uganda possa ser difícil de controlar porque atualmente não há vacina para a cepa do Sudão.

A Organização Mundial da Saúde iniciou consultas internacionais com desenvolvedores de vacinas para identificar vacinas candidatas contra o vírus ebola do Sudão que poderiam ser testadas em estudos clínicos randomizados em Uganda. Três vacinas candidatas em consideração: cAd3, cAdOX1 e rVSV SUDV GP. Os protocolos de estudos clínicos estão sendo revisados pelos comitês éticos e regulatórios em Uganda.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/uganda-ebola-outbreak-update-latest-numbers-vaccines-travel-restrictions-for-contacts-53088/>

POLIOMIELITE - MUNDO (10), ATUALIZAÇÃO

Pólio esta semana a partir de 02 de novembro [2022]

Resumo dos novos poliovírus esta semana:

- Paquistão: uma amostra ambiental positiva
- Moçambique: um caso de WPV1 e cinco casos de cVDPV1
- Botsuana: uma amostra ambiental de cVDPV2
- República Centro-Africana: uma amostra ambiental de cVDPV2
- RD Congo: sete casos de cVDPV1 e três casos de cVDPV2
- Madagascar: dois casos de cVDPV1
- Nigéria: um caso de cVDPV2

FONTE

<https://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/>

RUMORES NACIONAIS

ESCLARECIMENTO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE SOBRE NOTIFICAÇÃO DE CASO SUPEITO DE POLIOMIELITE NO PARÁ

Ministério da Saúde informa que foi notificado de um caso de paralisia flácida aguda em uma criança de 3 anos de idade residente no município de Santo Antônio do Tauá, no Pará, dois dias após receber a Vacina Oral Poliomielite (VOP). É importante ressaltar que não se trata de poliomielite, mas sim de um caso de Paralisia Flácida Aguda (PFA) suspostamente atribuível à vacina VOP. Na caderneta de vacinação da criança não consta registro de vacina inativada poliomielite (VIP), que deve ser administrada anteriormente à VOP. Em geral, a vacina poliomielite oral (VOP) é bem tolerada, e muito raramente está associada a algum evento adverso grave. Destaca-se que o risco de paralisia flácida aguda com a VOP é muito raro e que quando a VOP é aplicada como reforço após o esquema básico com a vacina VIP esse risco é praticamente nulo. A criança foi atendida ambulatoriamente, não chegou a ser internada, evoluindo bem com recuperação da força muscular e permanece com discreta claudicação em membro inferior esquerdo. De 1989 até 2012, de 764 milhões de doses de VOP aplicadas em crianças de todo país ocorreram somente 50 casos de pólio vacinal. A partir de 2012, com a introdução do esquema sequencial VIP/VOP, não ocorreram mais casos de pólio vacinal no país. Importante reforçar que poliovírus Sabin Like 3 detectado nesse caso no estado do Pará não tem caráter transmissível e não altera o cenário epidemiológico no território nacional, ou seja, não há casos confirmados de poliomielite no Brasil desde o ano de 1989 e o país segue com a certificação de eliminação da Poliomielite.



FONTE

<https://www.gov.br/saude/pt-br/canais-de-atendimento/sala-de-imprensa/notas-a-imprensa/2022/esclarecimento-do-ministerio-da-saude-sobre-notificacao-de-caso-supeito-de-poliomielite-no-para>

BRASIL RELATA DIMINUIÇÃO DA MALÁRIA

O Ministério da Saúde do Brasil relatou recentemente uma diminuição nos casos de malária no país. Dados do Programa Nacional de Prevenção e Controle da Malária do Ministério da Saúde revelam que em 2021, o país registrou 140.385 casos, uma redução de quase 28% em relação a 2017. No Brasil, mais de 99% dos casos autóctones (transmitidos localmente) são registrados na região amazônica (todos os estados da região Norte - Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins -, além de Maranhão e Mato Grosso), com 33 municípios concentrando 80% da carga da doença. Na região das Américas, os casos de malária diminuíram 58% (de 1,5 milhão para 0,65 milhão) na comparação de 2000 com 2020. Brasil, Colômbia e Venezuela são responsáveis por mais de 77% dos casos na região. Em relação aos óbitos, houve redução de 56%. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), em 2020, foram notificados 241 milhões de novos casos de malária em todo o mundo, 5,2% a mais que no ano anterior, atingindo 85 países. Registram-se ainda cerca de 627 mil óbitos pela doença, o que representa cerca de 12% mais do que no ano anterior.

FONTE

<https://outbreaknewstoday.com/brazil-reports-decrease-in-malaria-76293/>

FEBRE MACULOSA BRASILEIRA - BRASIL (10) (AMERICANA, ESTADO DE SÃO PAULO), OBITOS CONFIRMADOS

Em Americana foi confirmada nesta quinta-feira, 03 de novembro/2022, a terceira morte por febre maculosa na cidade em 2022. De acordo com a Vigilância Epidemiológica, a vítima é um homem de 65 anos, que foi infectado em Nova Odessa. Além dele, mais 2 óbitos foram confirmados na cidade por conta do carrapato-estrela (*Amblyomma sculptum* - Mod. RNA], sendo um por infeccioso em Limeira e outro na região da Praia Azul e Praia dos Namorados. A prefeitura diz estar analisando o local exato do contágio.

Em entrevista ao programa Liberal no Ar, da Rádio Clube, o coordenador da Vigilância Epidemiológica de Americana, Antônio Jorge, disse que locais de pesca estão entre os mais perigosos. "O grande problema é o que o pessoal chama de pesqueiro, ou seja, às margens dos rios que nós temos em Americana, seja aquela confluência de rios onde nasce o Piracicaba, Atibaia e Jaguari", explicou. Suspeita tardiamente, tratamento não estendido, utilização de antimicrobianos não preconizados. Eis as causas que, via de regra, explicam como recorrentes tragédias relacionadas à infecção pela *Rickettsia rickettsii* e as vergonhosas taxas de letalidade (40%-70%) observadas para febre maculosa brasileira.



FONTE

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

FIOCRUZ APONTA AUMENTO DE CASOS DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO EM CRIANÇAS

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) aponta para o aumento de casos semanais associados ao vírus sincicial respiratório (VSR) em crianças de 0 a 4 anos no país. Os dados foram divulgados nesta sexta-feira (4) em nova edição do boletim InfoGripe. O levantamento, referente ao período de 23 a 29 de outubro, tem como base os dados inseridos no Sistema de Informação de Vigilância Epidemiológica da Gripe (Sivep-Gripe) até o dia 31 de outubro.

O vírus sincicial respiratório (VSR) é um dos principais causadores das infecções que afetam o trato respiratório inferior de crianças menores de 2 anos de idade. O vírus pode ser responsável por até 75% das bronquiolites e 40% das pneumonias durante os períodos de sazonalidade, de acordo com a Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). A sazonalidade do VRS tem início mais precoce na região Norte e Nordeste do país, em fevereiro, e mais tardio no Sudeste e Sul, em abril. No entanto, o vírus circula durante todo o ano.

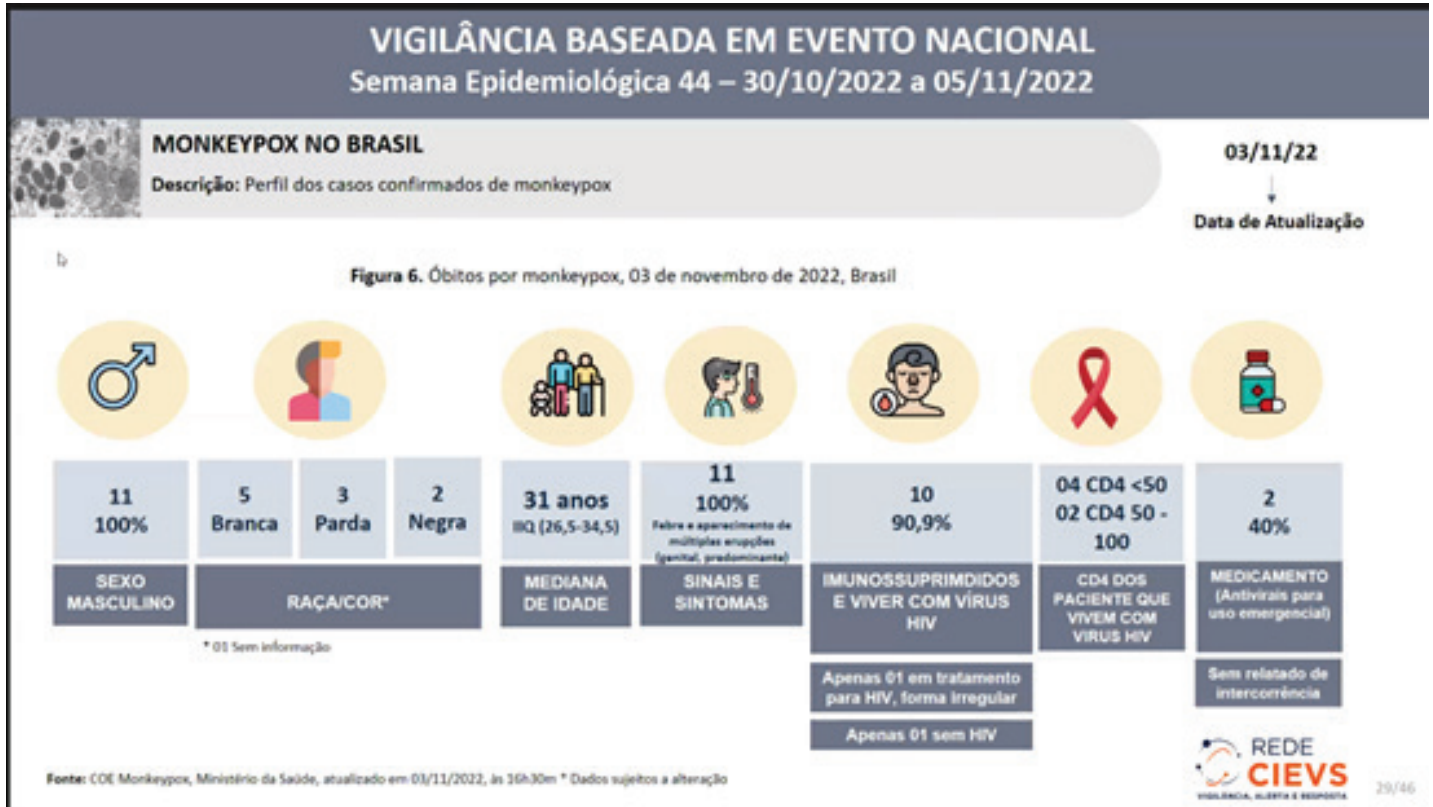
Entre os grupos de maior risco de infecção respiratória grave por VSR estão crianças menores de seis meses, principalmente prematuras, e aquelas com doença pulmonar crônica e com condições cardíacas, necessitando de internação em 10% a 15% dos casos. Nesta população, as condições associadas ao desenvolvimento de doença grave são decorrentes do sistema imune imaturo, poucos anticorpos maternos e menor capacidade das vias aéreas.



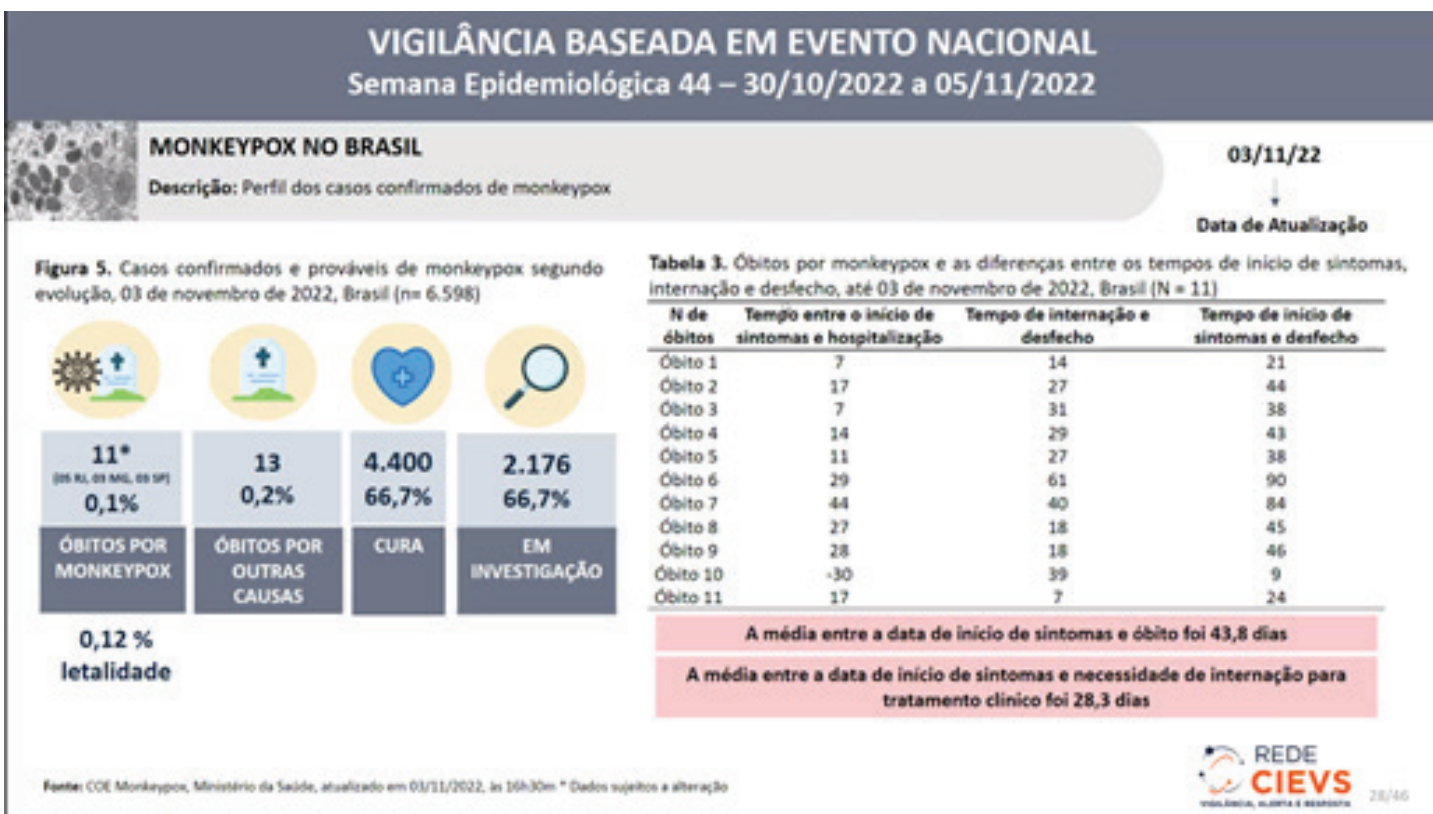
FONTE

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/fiocruz-aponta-aumento-de-casos-de-virus-sincicial-respiratorio-em-criancas/>

ANÁLISE REALIZADA PELO CIEVS NACIONAL PERFIL DOS CASOS CONFIRMADOS DE MONKEYPOX NO BRASIL



ÓBITOS POR MONKEYPOX NO BRASIL



RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

MS SEDIA SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE HTLV

Campo Grande recebe pela primeira vez nos dias 8, 9 e 10 de novembro, o 15º Simpósio Internacional sobre HTLV (Vírus Linfotrópico de Células T Humanas). O evento que acontece no Hotel Deville e é organizado pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), através do Programa de Pós-graduação em Doenças Infecciosas e Parasitárias, Fundação Oswaldo Cruz e à frente do evento está a professora da Faculdade de Medicina, Ana Rita Coimbra Motta-Castro.

A Secretária-Adjunta de Estado de Saúde de Mato Grosso do Sul, Crhistinne Maymone, participa da Mesa Redonda sobre Diagnóstico e Prevenção do HTLV, no dia 8 de novembro.

Para a farmacêutica e pesquisadora na área de epidemiologia e virologia, Larissa Melo Bandeira, que ministrará palestra sobre “Epidemiologia do HTLV em Mato Grosso do Sul” este vírus é um problema de saúde pública mundial e o Brasil é o país com o maior número absoluto de casos. “A infecção pelo HTLV está associada a doenças graves, no entanto, ainda é muito negligenciada”.

FONTE

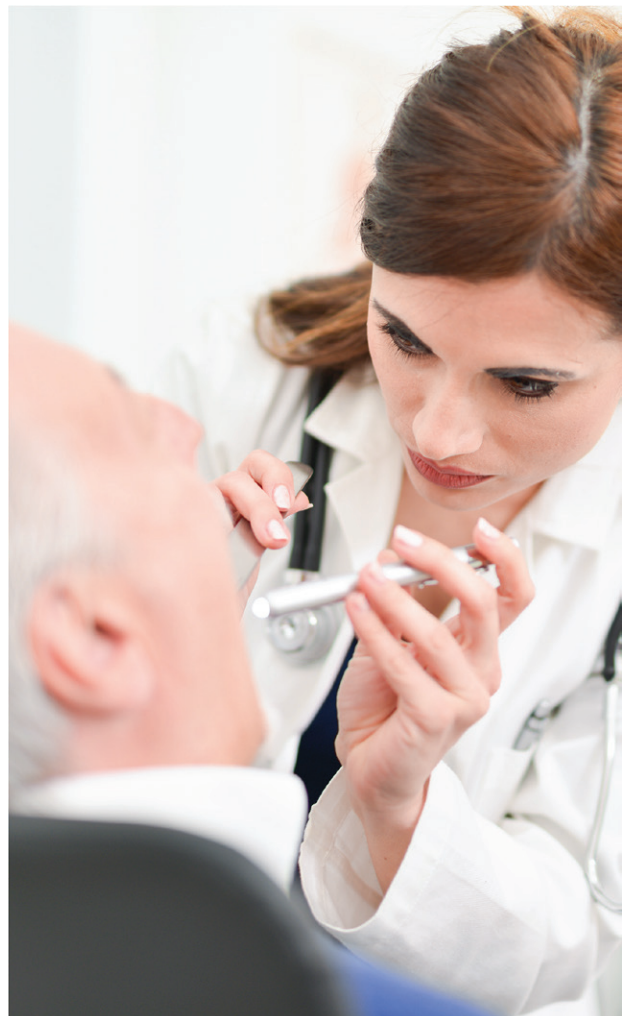
<https://www.saude.ms.gov.br/ms-simposio-internacional-sobre-htlv/>

SES E CRO-MS REALIZAM SEMANA DE PREVENÇÃO AO CÂNCER BUCAL

A Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso do Sul (SES/MS) e Conselho Regional de Odontologia (CRO/MS), em parceria com as Secretarias Municipais de Saúde e demais instituições realizaram nos dias 07 e 08 de novembro, no município de Campo Grande, o evento: “Abertura da Semana de Prevenção ao Câncer Bucal”.

O evento é destinado a todos os Coordenadores Municipais de Saúde Bucal do estado de Mato Grosso do Sul e contará com a presença de palestrantes dos estados do Rio de Janeiro e de São Paulo e abordará temas como a importância do monitoramento para o controle da doença, formas de prevenção e tratamento do câncer de boca. A Secretaria de Estado de Saúde participa com palestra da Gerente da Rede de Doenças Crônicas, Michele Borsoi, com o tema “Tratamentos Paliativos ao Paciente Oncológico”. Conforme dados do Instituto Nacional do Câncer (INCA), estima-se que a incidência de câncer da cavidade oral aguardados no Brasil para cada ano do triênio 2020-2022 sejam de 11.180 casos da doença em homens e 4.010 em mulheres. Em Mato Grosso do Sul, a estimativa é de 220 novos casos, sendo 170 entre homens e 50 entre as mulheres.

Entre os fatores de risco estão a exposição solar sem proteção, o uso de álcool, tabaco, excesso de gordura corporal, infecção pelo HPV, contato com herbicidas, produtos químicos e pesticidas. A abertura acontece no dia 07 na sede do Conselho Regional de Odontologia de Mato Grosso do Sul, no período matutino, e o restante da programação será no Eco Hotel do Lago.

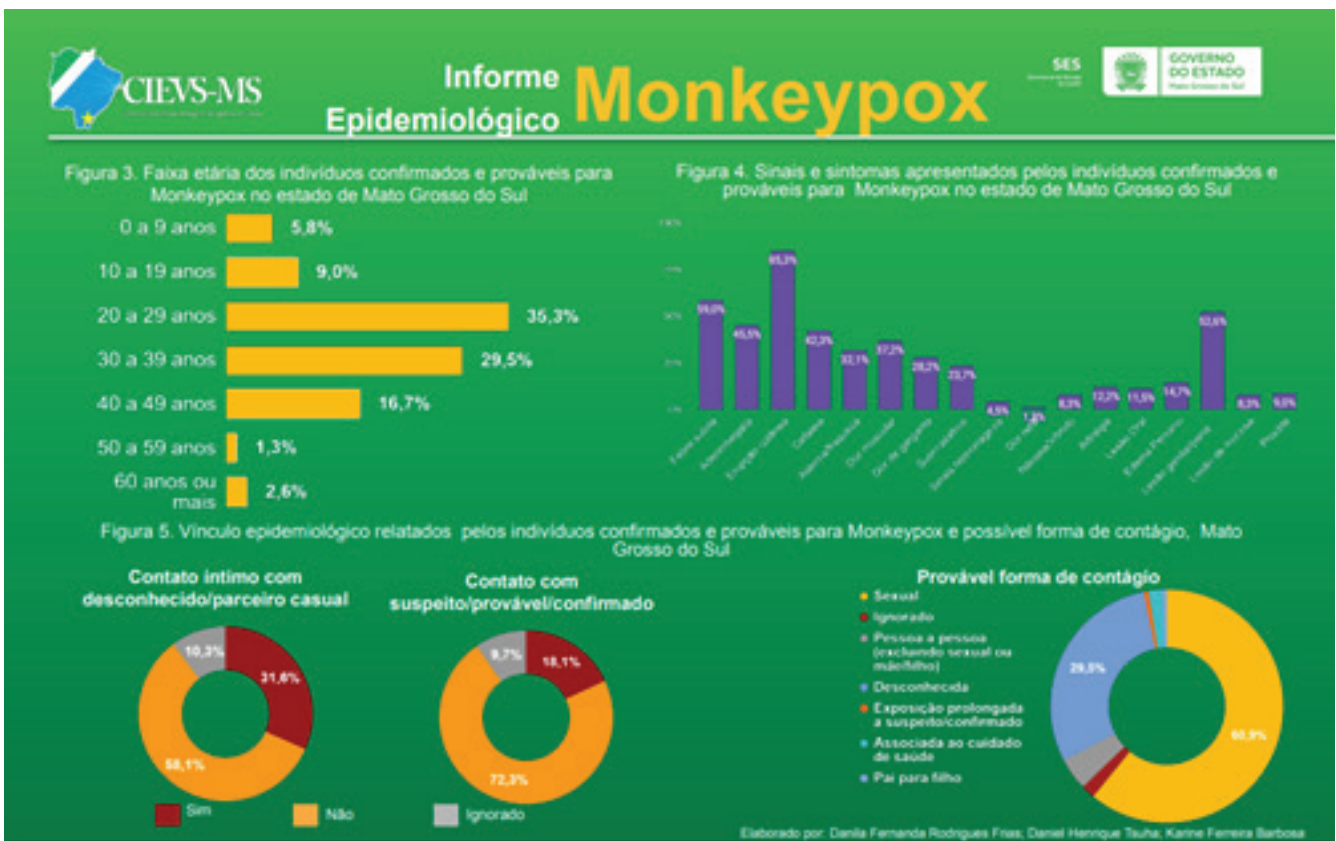


FONTE

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-e-cro-ms-realizam-semana-de-prevencao-ao-cancer-bucal/>

INFORME MONKEYPOX NO MATO GROSSO DO SUL

Disponibilizado pelo CIEVS estadual.



RUMORES DE PONTA PORÃ

ORIENTAÇÕES SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PONTA PORÃ

NOVEMBRO
Azul

PREVENÇÃO AO CÂNCER DE PRÓSTATA

O exame de próstata não deve ser sinônimo de constrangimento, pois na maioria dos casos, não há sinais ou sintomas do câncer.

Fique atento:



**VALORIZE A VIDA: PREVINA-SE!
QUANTO MAIS CEDO FOR DETECTADO, MAIS FÁCIL SERÁ TRATÁ-LO.**



- ✓ Ele é escuro com **manchas Brancas** e pica durante o dia.
- ✓ Ele vive **dentro das casas**.
- ✓ Se reproduz em qualquer Tipo de **água parada**.
- ✓ Pode **transmitir as doenças** para toda a família.

Faça sua parte e elimine o Aedes Aegypti.

03 ▶



CUIDADOS
QUE PODEM
SALVAR
VIDAS !

Saiba como combater
o mosquito da **Dengue,**
Zika e Chikungunya.

04 ▶



Elimine água parada de garrafas, pneus, vasos, calhas e plantas.



Receba o agente de saúde.



Não acumule lixo, o acondicione em sacolas fechadas e coloque para coleta.



Mantenha caixas d'água, toneis e lixeiras limpas e fechadas.

05 ▶



DENGUE
FIQUE ATENTO

Sintomas como febre, dor de cabeça, náuseas, vômitos e manchas avermelhadas pelo corpo são sinais de alerta. Procure imediatamente a unidade de saúde mais próxima de sua casa.

06 ▶