

CLIPPING CIEVS FRONTEIRA

PONTA PORÃ – MS

Clipping
nº 24

20 de julho a
26 de julho de 2025

Importância do CIEVS Fronteira Ponta Porã – está inserido dentro da Política de Emergência de Saúde Pública – Vigilância e Resposta do Ministério da Saúde. Atende aos preceitos do Regulamento Sanitário Internacional (RSI-2005). Desenvolve esforços para responder ao cenário epidemiológico contemporâneo, por meio de estruturas voltadas à melhoria da capacidade de detecção e resposta aos riscos de disseminação de doenças/agrivos, 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/>. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news>

EIOS – The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform, <https://outbreaknewstoday.com/> e

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

ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



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

RUMORES INTERNACIONAIS

África: Mpox

Em um briefing semanal regular hoje, Yap Boum, PhD, Mestre em Saúde Pública e gerente adjunto de incidentes para a resposta a MPOX do CDC África, disse que a Guiné relatou 121 casos confirmados de MPOX na semana passada, mais que o dobro dos 51 casos relatados na semana anterior. Após relatar seu primeiro caso há cerca de 5 semanas, a Guiné representou 20% de todas as infecções por MPOX relatadas na África na semana passada. Os casos estão concentrados nas regiões de Conacri, Faranah e Kindia, e os homens representam 69,9% dos casos. Serra Leoa relatou seus primeiros casos em janeiro, com atividade que se intensificou nas semanas seguintes, atingindo o pico no início de maio.



<https://www.cidrap.umn.edu/mpox/africa-cdc-warns-exponential-mpox-spread-guinea>

Bolívia: Coqueluche

As autoridades de saúde da Bolívia continuam em estado de alerta diante do aumento de casos de sarampo e coqueluche no país. A situação preocupa especialmente o Departamento de Santa Cruz, distante pouco mais de 600 km da fronteira com Corumbá, no Brasil. De acordo com o Serviço Departamental de Saúde (Sedes) de Santa Cruz, quatro crianças morreram neste ano em decorrência da coqueluche, sendo duas das mortes registradas na última semana – uma criança da cidade de Santa Cruz e outra do município de La Guardia. “Essas crianças não foram vacinadas; esse é o fato que mais chama a atenção”, afirmou Jaime Bilbao, diretor do Sedes de Santa Cruz. Desde janeiro, mais de 600 casos suspeitos de coqueluche foram notificados na Bolívia. Desses, 150 foram confirmados. Os dois óbitos mais recentes serão avaliados pelo Comitê Científico do Sedes nesta semana.

<https://www.diarionline.com.br/?s=noticia&id=152037>

OMS alerta para risco de disseminação global de Chikungunya

A Organização Mundial da Saúde (OMS) emitiu um alerta nessa terça-feira (22/7) sobre o risco de uma nova epidemia global do vírus chikungunya, doença viral transmitida por mosquitos que pode causar febre alta, dores articulares intensas e, em casos mais graves, levar à morte. A entidade compara os sinais atuais aos do grande surto registrado entre 2004 e 2005, que se espalhou a partir do Oceano Índico e infectou quase meio milhão de pessoas em diversos continentes. “Estamos vendo a história se repetir”, afirmou Diana Rojas Alvarez, médica da OMS, em coletiva de imprensa em Genebra, na Suíça.



RUMORES DO BRASIL

Prefeitura inicia barreira sanitária na rodoviária como medida preventiva contra o sarampo

A ação, coordenada pela Secretaria Municipal da Saúde (Semus), tem o objetivo de alertar a população sobre os riscos da doença, reforçar a importância da vacinação e ampliar a cobertura vacinal contra o vírus. As atividades continuam no domingo (28) e nos demais dias da semana. As abordagens serão realizadas em dois turnos: das 7h30 às 11h30 e das 16h às 20h, com distribuição de materiais educativos e aplicação da vacina tríplice viral, que protege contra sarampo, caxumba e rubéola. As amostras analisadas pelo Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN-TO) apresentaram reagente para IgM e correspondem a pessoas não vacinadas, com histórico de contato com viajantes que estiveram na Bolívia – país que enfrenta surto da doença.



<https://afnoticias.com.br/cidades/prefeitura-inicia-barreira-sanitaria-na-rodoviaria-como-medida-preventiva-contra-o-sarampo>

Brasil inaugura em Curitiba a maior biofábrica do mundo para combate à dengue

O combate à dengue e a outras arboviroses ganhou um novo capítulo no sábado, 19 de julho, com a inauguração oficial da maior biofábrica do mundo especializada na criação de *Aedes aegypti* com *Wolbachia*, a *Wolbito* do Brasil. A unidade, instalada na Cidade Industrial de Curitiba (CIC), é fruto de uma parceria entre o Instituto de Biologia Molecular do Paraná (IBMP) – uma organização da Fiocruz e do Governo do Paraná – e o World Mosquito Program (WMP), organização internacional sem fins lucrativos.

Com mais de 3,5 mil metros quadrados, equipamentos de automação de última geração e uma equipe de cerca de 70 profissionais, a fábrica será responsável pela produção de até 100 milhões de ovos de mosquitos por semana. Os mosquitos carregam a bactéria *Wolbachia*, que impede a multiplicação dos vírus da dengue, zika e chikungunya em seu organismo. A tecnologia já é aplicada em 14 países e está no Brasil há pouco mais de uma década, com resultados animadores – como em Niterói (RJ), onde a incidência de dengue caiu 69% após a implantação total do método.

<https://www.icc.fiocruz.br/brasil-inaugura-em-curitiba-a-maior-biofabrica-do-mundo-para-combate-a-dengue/>

RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

Governo qualifica profissionais de saúde e intensifica vacinação para barrar avanço do sarampo em MS. Com surto na Bolívia e risco de reintrodução do vírus, profissionais de saúde são atualizados e população será vacinada em grande ação neste sábado (26), em Corumbá e Ladário. Dando continuidade às ações anunciadas para reforçar a vigilância nas regiões de fronteira, o Governo de Mato Grosso do Sul inicia na quinta-feira (24) uma série de atividades estratégicas frente ao avanço do sarampo na região das Américas. O pacote de medidas inclui a capacitação de profissionais em Campo Grande, Corumbá e Ladário, além de um Dia D de mobilização para vacinação, que acontece no sábado (26) em Corumbá e Ladário, divisa com a Bolívia, país que enfrenta surto da doença. De 24 a 26 de julho o Encontro Técnico-Científico "Imersão sobre Sarampo: Aspectos clínicos, epidemiológicos, imunização e diagnóstico" marca mais uma etapa da mobilização frente à emergência sanitária declarada pela Bolívia. Segundo o gerente de Imunização da SES (Secretaria de Estado de Saúde), Frederico Moraes, a capacitação visa preparar as equipes para uma resposta rápida e coordenada diante de casos suspeitos, além de qualificar o registro de dados vacinais e fortalecer a confiança da população nas campanhas de imunização.



RUMORES DE PONTA PORÃ

SES promove capacitação para expandir armadilhas de vigilância contra o Aedes. Evento acontece de 28 a 30 de julho em Ponta Porã e reúne especialistas em vigilância entomológica. A SES (Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso do Sul) promove, de 28 a 30 de julho de 2025, o I Encontro Estadual de MS – Soluções Entomológicas: Ovitrapas, no Auditório Municipal de Ponta Porã. Das 7h30 às 17h30, especialistas em saúde pública se reúnem para discutir estratégias de monitoramento e controle dos mosquitos transmissores de arboviroses como dengue, zika e chikungunya. As ovitrapas – armadilhas simples e eficazes para coleta de ovos do Aedes aegypti e Aedes albopictus – serão o foco central do evento. A técnica tem se destacado no mapeamento de áreas críticas, permitindo ações de combate mais precisas e direcionadas. Atualmente, essa metodologia já é utilizada em diversas regiões do estado.

<https://www.saude.ms.gov.br/ses-promove-capacitacao-para-expandir-armadilhas-de-vigilancia-contra-o-aedes>

BOLETIM INFORMATIVO INFORMAÇÕES REFERENTES SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 a 30 01/01/2025 a 26/07/2025



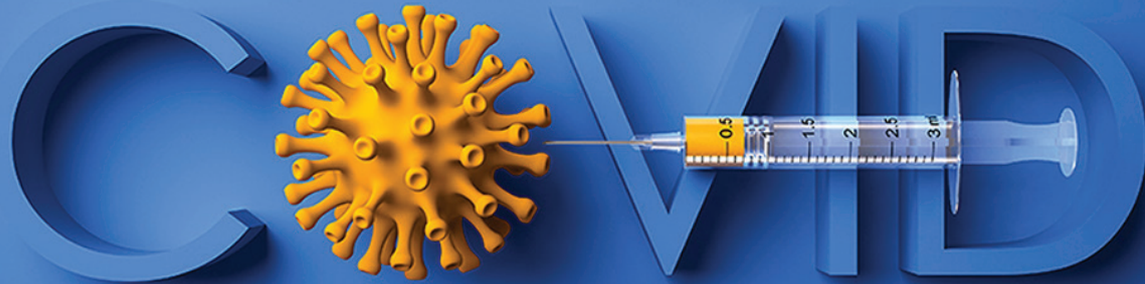
	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	869	496
CASOS CONFIRMADOS	126	71
CASOS DESCARTADOS	657	382
AGUARDANDO RESULTADOS	85	43
ÓBITO	01	0

Fonte: SINAN NET

FAÇA SUA PARTE NO COMBATE.



- Armazene o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira fechada.
- Fique atento aos recipientes que podem acumular água parada.
- Deixe as calhas sempre limpas.
- Coloque garrafas vazias de cabeça para baixo.



**REFERENTE A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA
01 a 26 – 01/01/2025 a 29/06/2025**

COVID-19

CASOS NOTIFICADOS

1.346

CASOS CONFIRMADOS

148

CASOS DESCARTADOS

1.197

AGUARDANDO RESULTADO

3

CURADOS: 143 – ÓBITO: 05



Alerta epidemiológico: Sarampo na região de fronteira

A Coordenação da Vigilância Epidemiológica, por meio do Setor do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde e a Coordenação de Imunização, intensificam as recomendações da vigilância do sarampo na região de fronteira considerando a situação epidemiológica na Bolívia.

Sarampo

O sarampo é uma doença viral, infecciosa aguda, potencialmente grave, transmissível, extremamente contagiosa. Os sinais e sintomas do sarampo são caracterizados por febre alta, acima de 38,5°C, exantema maculopapular morbiliforme de direção céfalo-caudal, tosse seca (inicialmente), coriza, conjuntivite não purulenta e manchas de Koplik (pequenos pontos brancos na mucosa bucal, na altura do terceiro molar, e ocasionalmente no palato mole, conjuntiva e mucosa vaginal, antecedendo o exantema).

Período de incubação

Pode variar entre 7 e 21 dias, desde a data da exposição até o aparecimento do exantema.

Transmissão

Ocorre de forma direta, por meio de secreções nasofaríngeas expelidas ao tossir, espirrar, falar ou respirar. Por isso, a elevada contagiosidade da doença. Também tem sido descrito o contágio por dispersão de aerossóis com partículas virais no ar, em ambientes fechados, como escolas, creches e clínicas.

