



RELATÓRIO EPIDEMIOLÓGICO DIÁRIO - 04

Monitoramento Chikungunya

Data de atualização: 27 de março de 2026

Local: Município de Dourados/MS

1. Apresentação

Este informe epidemiológico tem como objetivo apresentar a situação atual da transmissão de Chikungunya no município de Dourados/MS, a partir da consolidação de dados provenientes do sistema de notificação Arbonotifica do município de Dourados, Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL/MS) e do Sistema de Informações de Agravos de Notificações (SINAN Dengue online). Os dados passaram por análise crítica, podendo sofrer atualizações conforme novas notificações e encerramentos de casos.

2. Definição de Casos

- **Caso em investigação:** indivíduo com sinais e sintomas compatíveis, aguardando confirmação diagnóstica.
- **Caso confirmado:** confirmado por critério laboratorial ou clínico-epidemiológico.
- **Caso provável:** soma de casos confirmados e em investigação, excluídos os descartados.

3. Situação Epidemiológica – Município de Dourados

3.1 Panorama geral

- **Casos prováveis:** 1.693
- **Casos confirmados:** 899
- **Casos descartados:** 244
- **Casos em investigação:** 794
- **Total de notificações:** 1.937
- **Taxa de positividade:** 78,65%
- **Taxa de ataque/1000¹:** 6,41

3.2 Distribuição temporal

A curva epidêmica apresentada no gráfico reflete o avanço da chikungunya ao longo das semanas epidemiológicas (SE) desse ano totalizando 1.937 notificações. Na SE 12 observa a queda da curva, mas esse número reflete o atraso na atualização dos

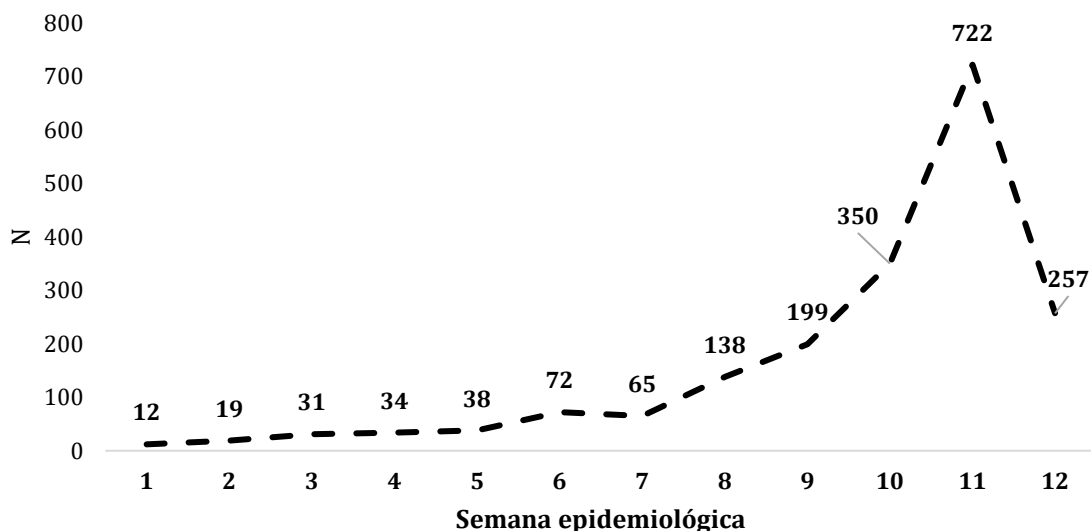
¹ População estimada IBGE 2025: 264.017



dados, fenômeno que pode ocorrer em situação de epidemia e sobrecarga nos serviços.

A partir da SE 07 observa-se um padrão de crescimento progressivo, caracterizando expansão da transmissão até a SE 11, onde é possível a análise real dos dados.

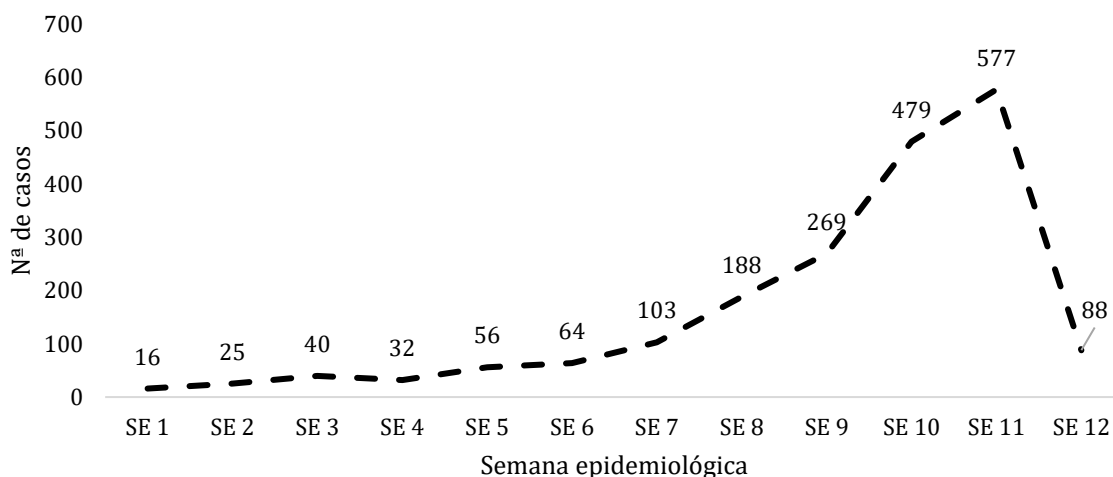
Curva epidêmica de casos notificados



3.3 Distribuição dos casos por data de início de sintomas

O número de casos por data de início de sintomas no caso da chikungunya nos dá a referência de quantos pacientes poderão estar saindo da fase aguda da doença e evoluindo para outras fases. O padrão da curva sugere grande quantidade de casos suspeitos de chikungunya nas últimas semanas, com predominância desses casos na fase aguda da doença.

Curva epidêmica por data de início de sintomas





3.4 Tabela notificações por unidades de saúde de Dourados

| UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE | N |
|--|------------|
| 2710811 - UBS INDAPOLIS VEREADOR FREDERICO BERNARDO FRITZ HOLTERMANN | 4 |
| 2710838 - UBS ITAHUM ALTAIR RAMIRES DE SOUZA DONA NEGA | 5 |
| 2710854 - UBS IV PLANO DR JULVIS ARRUDA MATOS | 10 |
| 2710862 - UBS IZIDRO PEDROSO DR MOACIR STEIN ARRUDA | 9 |
| 2710870 - UBS SANTO ANDRE MARLUCIA ARAUJO LUPINETTI | 21 |
| 2710889 - UBS CSU DR LEON TOLSTOI RODRIGUES DE LIMA | 12 |
| 2710897 - UBS VILA ROSA | 16 |
| 2710986 - UBS PANAMBI E SAO PEDRO | 8 |
| 2711044 - UBS VILA VARGAS ANTONIA MARQUES | 1 |
| 2711052 - UBS CUIABAZINHO FREI HUGOLINO BECKER | 11 |
| 2711079 - UBS JARDIM PIRATININGA | 39 |
| 2711095 - UBS OURO VERDE TAKEO TAKIMOTO | 8 |
| 2711109 - UBS SELETA BIANOR ALVES DA SILVA | 61 |
| 2711117 - UBS MARACANA MOTOHIDE HIRAISHI | 20 |
| 2711125 - UBS PARQUE DAS NACOES II DR LUIZ ANTONIO ALVES | 36 |
| 2711133 - UBS CACHOEIRINHA RAMAO VIEIRA | 19 |
| 2711141 - UBS VILA HILDA DR ARCHIDUQUE FERNANDES | 4 |
| 2711168 - UBS PARQUE DAS NACOES I OTAVIA VITORINO SERRANTE | 9 |
| 3239837 - UBS JOQUEI CLUBE ANTONIO DA COSTA CARVALHO | 151 |
| 3489159 - UBS BEM TE VI VEREADOR AMERICO MONTEIRO SALGADO | 32 |
| 3768074 - UBS VILA VIEIRA AUX ENF ELIS RENY DOS SANTOS | 1 |
| 3977927 - UBS PARQUE DO LAGO II DR NELSON RODOLFO KOZOROSKI | 52 |
| 5398800 - UBS CARISMA DR DIVINO ANTONIO LUIZ | 25 |
| 5592593 - UBS ALTOS DO INDAIA DRA HELENA YOSHIE MORIBE | 10 |
| 5592607 - UBS CABECEIRA ALEGRE LEVY SCHAUSTZ | 1 |
| 5592615 - UBS NOVO HORIZONTE DR JOAQUIM LOURENCO FILHO | 21 |
| 6388760 - UBSI JAGUAPIRU II - PA'Y KWARA RENDY | 28 |
| 6461069 - UBSI BORORO I - IRENO ISNARD | 257 |
| 6803628 - UBS CHACARA DOS CAIUAS | 12 |
| 6822924 - UBS VILA INDIO ENF JACI SILVA MARTINS | 5 |
| 6943551 - UBS CAMPO DOURADO ACS MARTA SIQUEIRA RODRIGUES | 6 |
| 7489102 - UBS GUAICURUS ERISVALDO MENDONCA DOS SANTOS | 5 |
| 9837663 - UBS ILDEFONSO PEDROSO DR LUIZ CARLOS SIEBERT | 10 |
| Total Geral | 909 |

Fonte: ArboNotifica

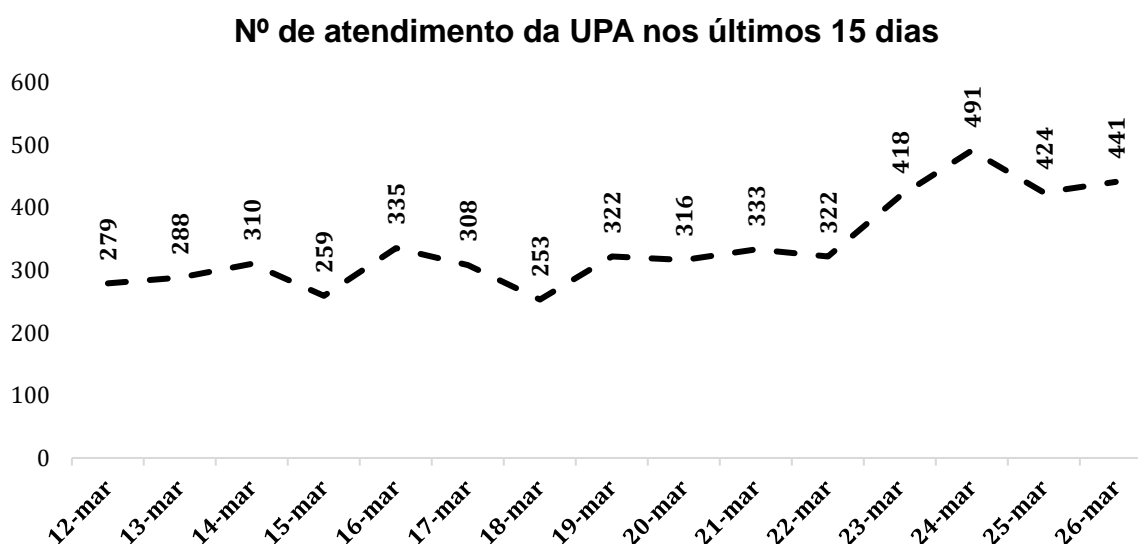
A tabela acima informa sobre as notificações geradas a partir das unidades de saúde do Município de Dourados, desde o início do ano, inseridas no Sistema Municipal ArboNotifica. Os dados da população indígena ainda não estão atualizados e dessa



forma ainda não é padrão para análise dessa população em sua totalidade que é atendida nas reservas indígenas. Para essa análise há um informativo específico. No entanto, ao longo do tempo poderemos entender como se comportam esses dados buscando analisar o aumento da demanda nas unidades de atenção primária à saúde.

3.5 Atendimento da Unidade de Pronto Atendimento

Acompanhando o número de atendimentos diários da Unidade de Pronto Atendimento (UPA) nos últimos 15 dias, observamos que o número de pacientes começou a aumentar em 23 março. É importante observar esses dados e acompanhar ao longo dos dias para entendermos a sua relação com o aumento de casos de chikungunya.



Fonte: eSaúde/FUNSAUDE

3.6 Internações atuais de casos suspeitos e confirmados

| HOSPITAL | N |
|--------------------------------|-----------|
| Hospital Porta da Esperança | 02 |
| Hospital Universitário HU-UFGD | 20 |
| Hospital CASSEMS | 06 |
| Hospital Regional | 07 |
| Hospital UNIMED | 01 |
| Hospital Santa Casa | 00 |
| Hospital da Vida | 00 |
| Hospital Evangélico Mackenzie | 01 |
| Total | 37 |

Fonte: NVEH/CCIH



A tabela é elaborada a partir das informações colhidas juntos às equipes de CCIH de cada unidade hospitalar diariamente. Esses casos internados englobam indígenas e não indígenas, assim como casos confirmados e ainda em investigação.

3.7 Óbitos confirmados

| Município residência | Idade | Sexo | Início dos sintomas | Data do óbito | Comorbidades |
|----------------------|----------|------|---------------------|---------------|--------------|
| Dourados | 69 anos | F | 13/02/2026 | 25/02/2026 | HAS+D |
| Dourados | 73 anos | M | 04/02/2026 | 09/03/2026 | NR |
| Dourados | 03 meses | M | 06/03/2026 | 10/03/2026 | NR |
| Dourados | 60 anos | F | 06/03/2026 | 12/03/2026 | NR |
| Dourados | 01 mês | M | 17/03/2026 | 24/03/2026 | NR |

3.8 Análise situacional

O município de Dourados encontra-se em uma emergência em saúde pública causada pela chikungunya, com predominância ainda na população indígena, mas avançando para todo o território municipal. Os dados apresentam expressivo aumento de casos e internações com início de sobrecarga nos atendimentos da rede de atenção primária à saúde, emergências, bem como na ocupação de leitos hospitalares. Outro fator preocupante é a taxa de positividade dos casos que no momento está em 78,65%, que nos demonstra que a grande maioria dos que apresentam sintomas e são testados apresentam resultado positivo para a doença. Ao longo do ciclo da epidemia iremos observar também a taxa de ataque da doença que hoje encontra-se em 6,41/1000 habitantes. Essa última informação será importante para entendermos o comprometimento dos recursos e avaliação do risco. Em relação aos óbitos temos 05 confirmados, sendo todos indígenas, demonstrando que o foco de maior preocupação ainda são as aldeias indígenas.

4. Recorte Epidemiológico – População Indígena (Território Polo base de Dourados)

4.1 Apresentação do recorte

Este recorte contempla as informações disponibilizadas pelo Informe Epidemiológico Diário da Sala de Situação de monitoramento do surto de chikungunya nas aldeias adscritas no Polo Base de Dourados, considerando dados provenientes de sistemas oficiais e ações de busca ativa em campo.

As informações foram integradas a partir do Gerenciador de Ambiente de Laboratório (GAL), do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), do sistema ArboNotifica (utilizado pelo município de Dourados), Gerência dos Núcleos de



Vigilância Epidemiológica Hospitalar (GNVEH) e de planilhas operacionais oriundas das ações de busca ativa realizadas no território. Ressalta-se que, por se tratar de bases distintas, o processo de consolidação envolveu etapas de padronização, qualificação e análise crítica dos dados, visando maior consistência e fidedignidade das informações apresentadas, minimizando situações de duplicidade de pacientes, dados sujeito a alterações devido a atualizações constante.

4.2 Situação epidemiológica – Aldeias

- **Casos prováveis:** 1.190
- **Casos confirmados:** 674
- **Casos descartados:** 206
- **Casos em investigação:** 516
- **Total de notificações:** 1.396

4.4 Hospitalizações

- **Internados confirmados:** 09 casos
- **Atendimentos hospitalares:** 428 casos

Fonte dos dados indígena: Informe Epidemiológico Diário: Monitoramento do Surto de Chikungunya nº 9.