

ENCERRAMENTO OPORTUNO DAS INVESTIGAÇÕES DE DNCI EM ALAGOAS

NOTA MONITORAMENTO DNCI – RESUMO

Apresenta informações atualizadas sobre o Encerramento Oportuno das Investigações de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) em Alagoas no período de janeiro a outubro de 2024. A análise baseia-se em dados provenientes do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) da Secretaria de Estado da Saúde de Alagoas e visa informar sobre o desempenho e os desafios na investigação e encerramento dos casos notificados de DNCI entre residentes do estado. Essa publicação busca contribuir para o aprimoramento das ações de vigilância e a formulação de estratégias que aumentem a efetividade das respostas. Portanto, a presente nota se destina, principalmente, às Coordenações de Vigilância Epidemiológica dos níveis municipal e estadual, que são fundamentais para o monitoramento, investigação e controle dessas doenças.

Doenças de Notificação Compulsória Imediata - DNCI

A notificação compulsória é um procedimento obrigatório, realizado por profissionais de saúde, médicos ou responsáveis por estabelecimentos de saúde, para comunicar à autoridade de saúde a ocorrência de suspeita ou confirmação de doenças, agravos ou eventos de saúde pública.

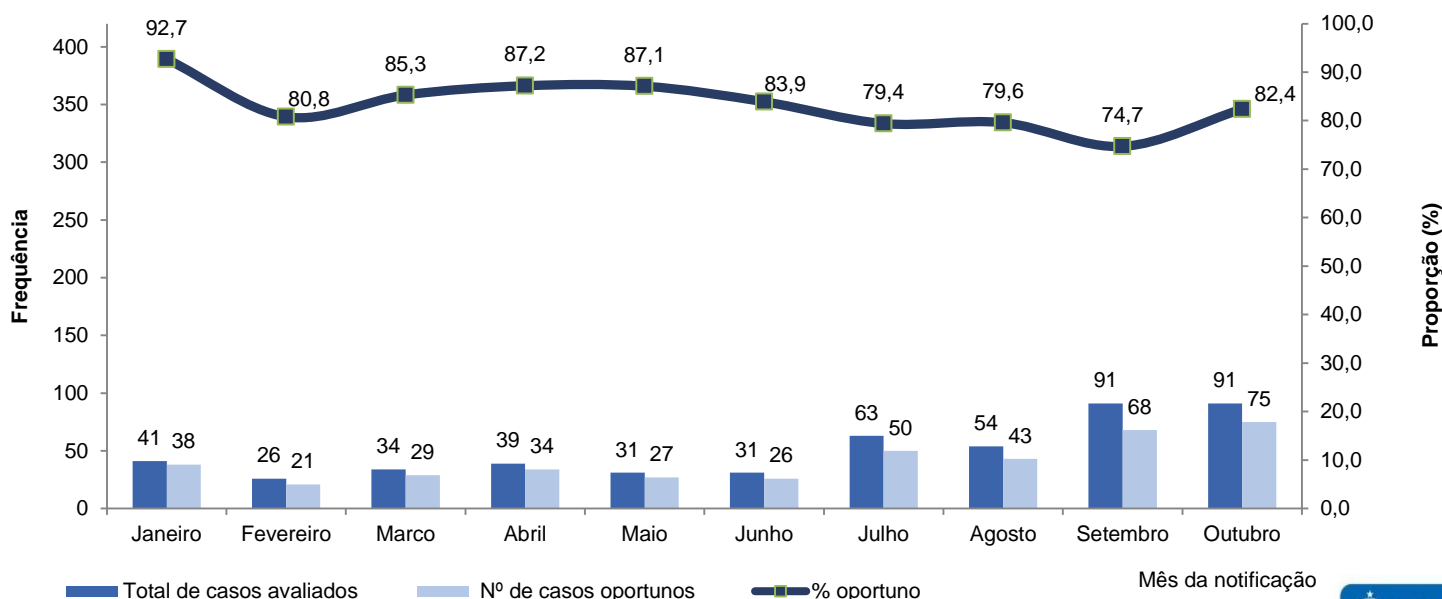
São 29 DNCI a serem notificadas em 24 horas e registradas no SINAN no prazo de 7 dias. As informações fornecidas contribuem para a tomada de decisões em nível municipal, estadual e federal pois podem se constituir em emergências de saúde pública.

O alcance da meta de encerrar (confirmar ou descartar) 95% dos casos em até 60 dias após a notificação depende do empenho técnico das equipes de vigilância. Esse indicador é pactuado no Incentivo Financeiro para o Fortalecimento da Vigilância em Saúde (INVIG) e no Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS).



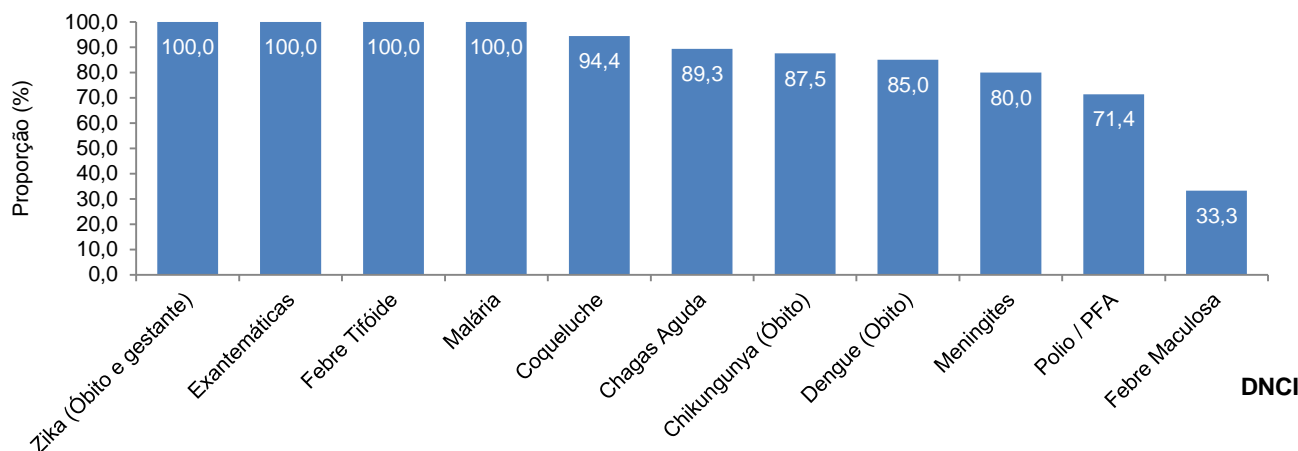
A figura 1 mostra uma média na oportunidade das DNCI de 83,3% em Alagoas, variando entre o mínimo de 74,7% e o máximo de 92,7% na avaliação dos casos notificados de janeiro a outubro de 2024.

Figura 1. Proporção de casos de DNCI em residentes segundo oportunidade da investigação por mês, Alagoas, janeiro a outubro de 2024.



Dentre as 29 DNCI avaliadas, observou-se a notificação de 501 casos dentre eles 411 tiveram o diagnóstico em tempo oportuno (82,0%). Esses casos avaliados abrangeram 11 agravos/doenças, dos quais quatro (04) alcançaram a meta pactuada. O resultado obtido em janeiro do ano corrente revela que as doenças exantemáticas, zika (gestante e óbito), febre tifoide e malária foi 100,0%, enquanto que coqueluche registrou 94,4% dos casos encerrados em tempo hábil. Por outro lado, a febre maculosa foi a doença/agravo com o menor desempenho, registrando apenas 33,3% (Figura 2).

Figura 2. Oportunidade de investigação de casos de DNCI em residentes segundo doença/agravo, Alagoas, janeiro a outubro de 2024*.

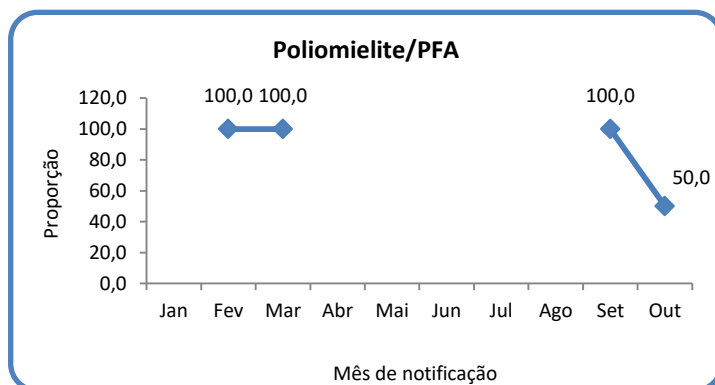
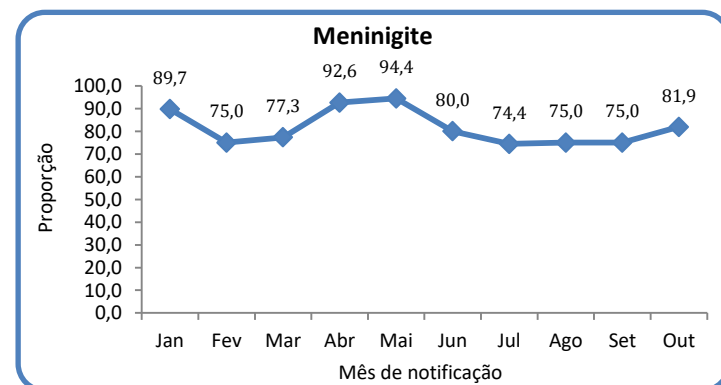
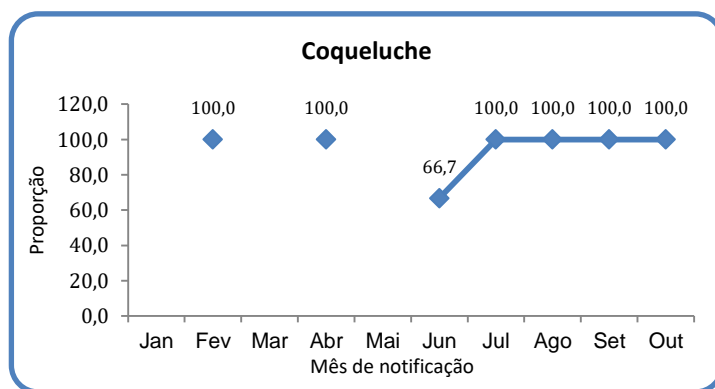
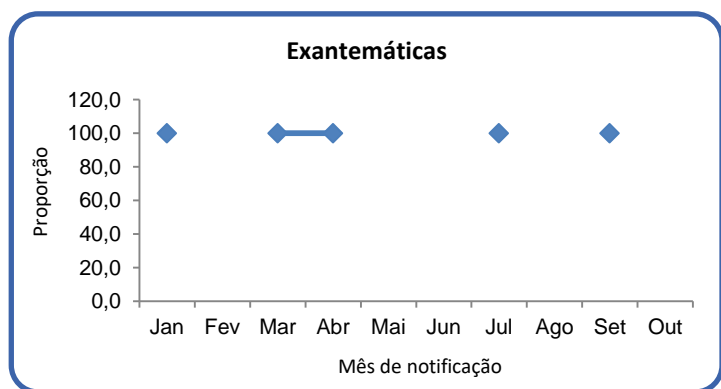


Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS.

Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025

A análise mensal das DNCIs ao longo dos dez meses avaliados revela um resultado muito bom para as doenças imunopreveníveis, durante todo os meses estudados, mantendo os 100,0% de encerramento oportuno. No entanto, a meningite permanece como exceção, apresentando uma redução se mantendo abaixo de 95,0% (Figura 3).

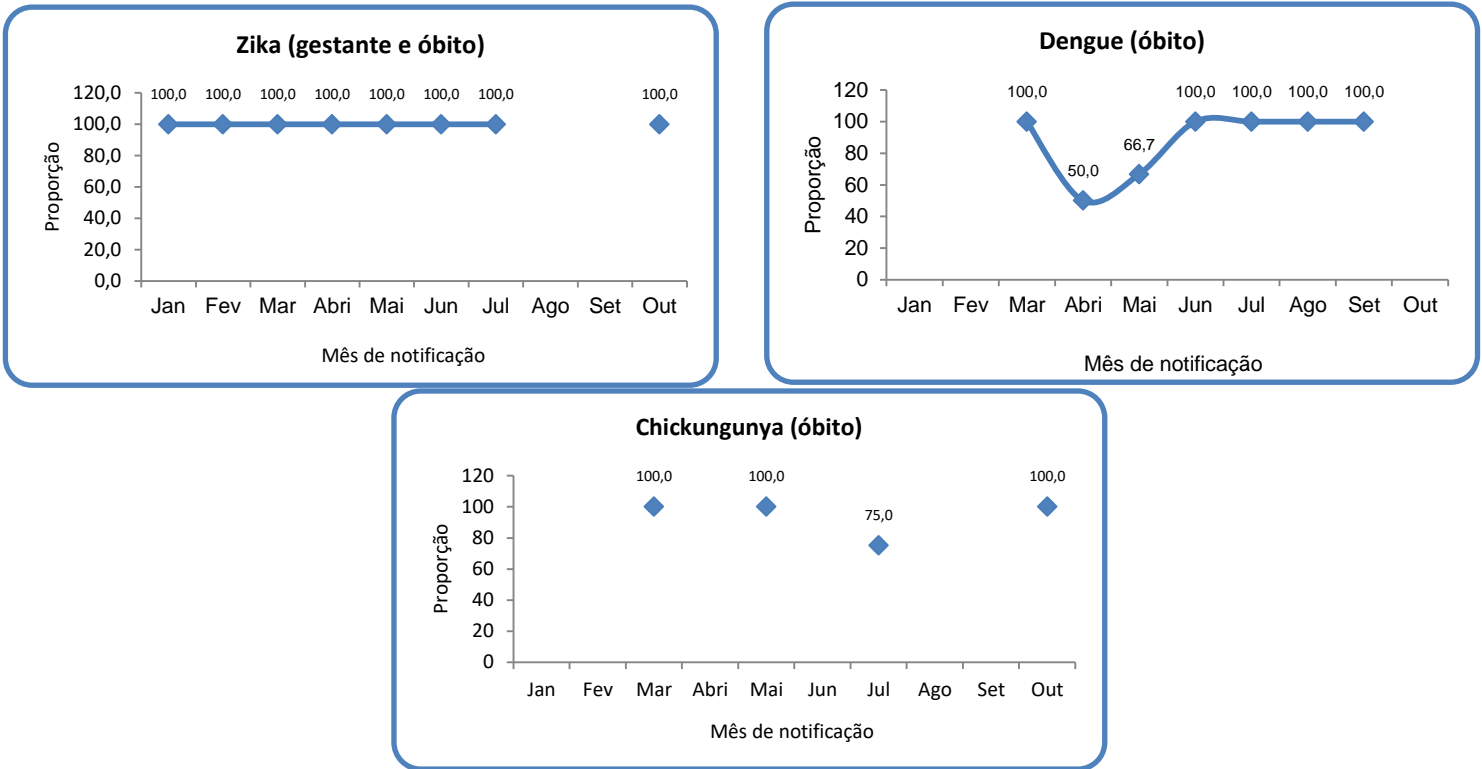
Figura 3. Proporção de casos de DNCI relacionadas a imunoprevenção em residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mes de notificação, Alagoas, janeiro a outubro de 2024.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025

Quanto as arboviroses contempladas na lista das DNCIs, todas apresentaram melhoria nos resultados quando comparados o início e o final do período avaliado.

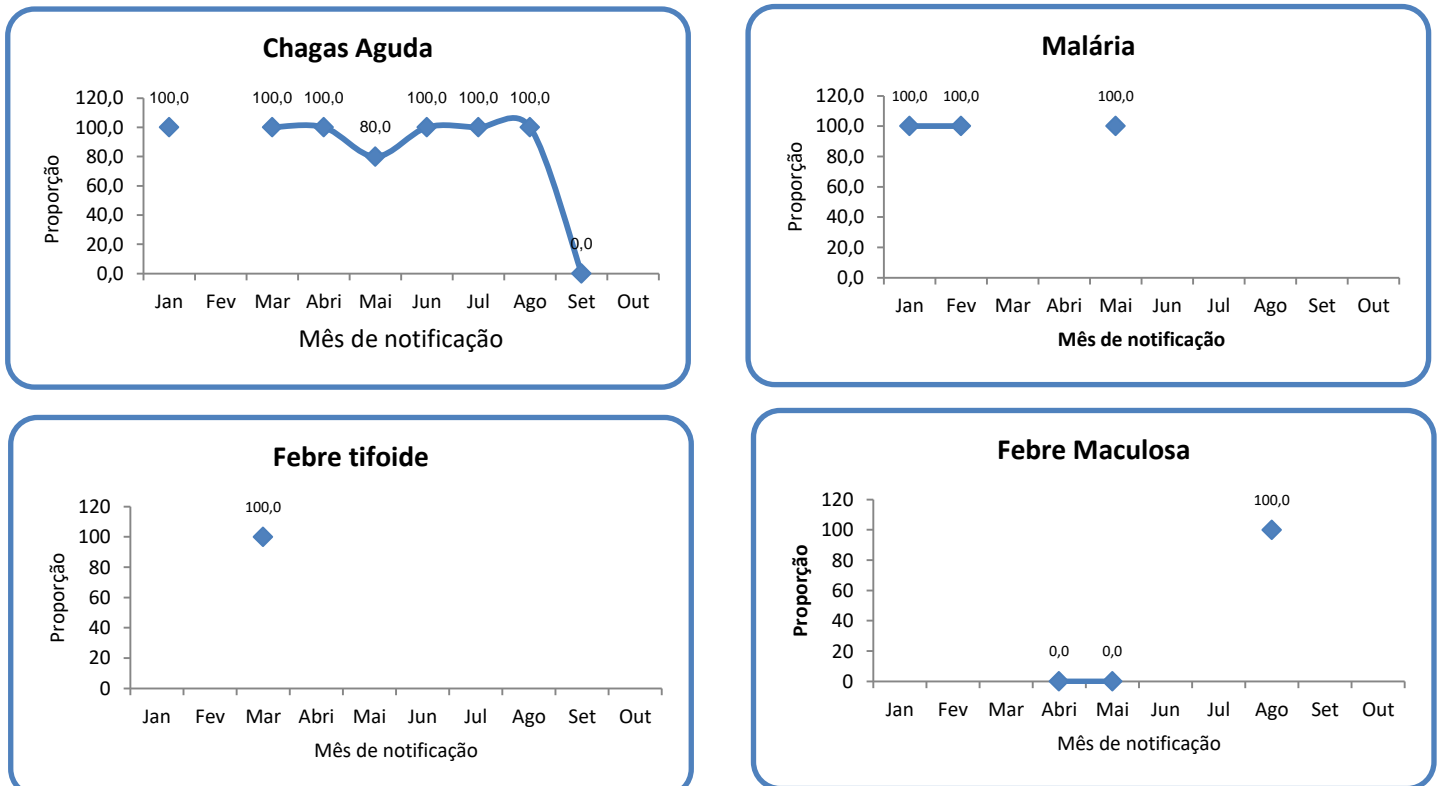
Figura 4. Proporção de casos de DNCI relacionadas a arboviroses de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mes de notificação, Alagoas, janeiro a outubro de 2024*.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025 *Dados parciais

No que se refere aos agravos relacionados à veiculação hídrica e vetorial de notificação imediata, observa-se um resultado positivo em muitos meses do período estudado.

Figura 5. Proporção de casos de DNCI relacionadas a veiculação hídrica e vetorial de residentes segundo oportunidade da investigação por agravo e mes de notificação, Alagoas, 2024*.



Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025 *Dados parciais

Desempenho em 2024

DNCI: A proporção de casos de DNCI encerrados oportunamente mostrou nessa Nota o registro de casos de 11 agravos dentre os 29 avaliados. A meta é de 95,0% tendo sido alcançada por quatro agravos - zika (óbito e gestante), exantemáticas, febre tifoide e malária. Destaca-se negativamente a febre maculosa com três casos notificados no período de janeiro a outubro de 2024, dos quais dois não foram oportunos (Tabela 1).

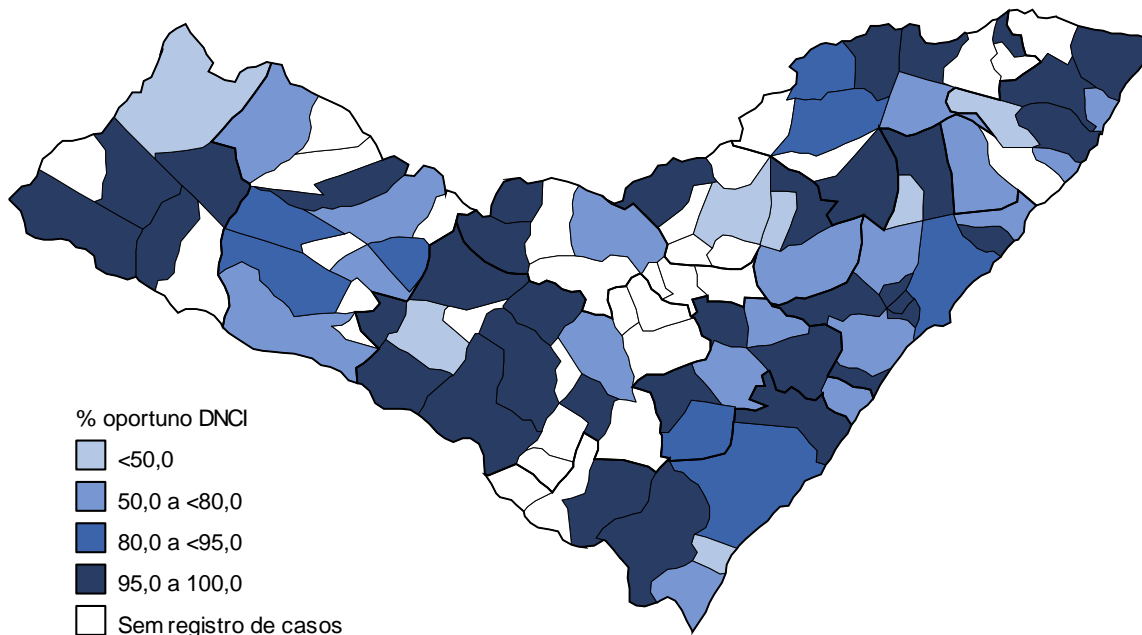
Tabela 1. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por agravo, Alagoas, janeiro a outubro de 2024.

Doença/Agravo	Total	Oportuno	% Oportuno	Ign/branco	Inoportuno
Coqueluche	18	17	94,4	0	1
Dengue (Óbito)	20	17	85,0	0	3
Doença aguda _Vírus Zika (Óbito e gestante)	17	17	100,0	0	0
Doenças de Chagas Aguda	28	25	89,3	1	2
Doenças Exantemáticas	6	6	100,0	0	0
Doen. Meningococcica e outras meningites	390	312	80,0	22	56
Febre de Chikungunya (Óbito)	8	7	87,5	0	1
Febre Maculosa	3	1	33,3	0	2
Febre Tifoide	1	1	100,0	0	0
Malária	3	3	100,0	0	0
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	7	5	71,4	0	2
Total	501	411	82,0	23	67

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANS. Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025

MUNICÍPIO: Na análise por município de residência com notificação de casos de DNCI, dentre os 102 existentes no estado, 69 registraram casos, dos quais 36 alcançaram a meta de 95,0% na oportunidade do encerramento. O resultado obtido permite constatar a necessidade do município dar seguimento a investigação dos casos notificados em seus residentes, uma vez que alguns deles não conseguiram encerrar em tempo hábil os poucos casos notificados no período de janeiro a outubro de 2024 (Figura 6 e Anexo I).

Figura 6. Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, janeiro a outubro 2024.



Análise das áreas técnicas específicas do nível estadual:

A análise dos casos de **coqueluche e meningite** notificados entre janeiro e outubro de 2024 mostra que, enquanto o percentual de encerramento oportuno para coqueluche foi de 94,4% (com um total de 18 casos, dos quais apenas 1 foi inoportuno), o percentual para meningites foi de 80,0% num total de 390 casos, com 56 casos classificados como inoportunos. Embora ambos os agravos tenham percentuais razoáveis de encerramento oportuno, eles ficaram aquém da meta de 95% estabelecida para agravos imunopreveníveis. Esses dados indicam uma oportunidade para revisar e fortalecer os processos de encerramento de investigação, especialmente em relação à comunicação e logística entre equipes, a fim de assegurar uma maior proporção de encerramento oportuno e garantir uma resposta ágil e efetiva da vigilância epidemiológica.

O atraso no encerramento oportuno dos casos de febre maculosa pode ser atribuído a um impasse relacionado à demora no diagnóstico laboratorial, que depende dos resultados fornecidos pelo laboratório de referência. Esse atraso pode comprometer o fechamento do caso dentro do prazo estabelecido. Contudo, cabe destacar que, no âmbito assistencial, o atendimento aos pacientes permanece contínuo, com a conduta terapêutica sendo implementada independentemente da obtenção do resultado laboratorial. Ademais, é fundamental que os municípios se mantenham vigilantes e atentos ao encerramento oportuno dos casos, uma vez que foram observados entraves na comunicação com alguns municípios, o que pode impactar negativamente o cumprimento dos prazos estabelecidos para o encerramento dos casos.

Recomendações:

- **Ajustar o Prazo de Fluxo de Retorno:** Garantir que os casos notificados fora do município de residência estejam disponíveis no portal web (portalweb04.saude.gov.br/sinan_net/default.asp) antes de metade do prazo estabelecido para o encerramento oportuno, permitindo que as equipes locais acompanhem o caso adequadamente;

- **Realizar Análise Regular do Relatório de Duplicidade:** Implementar uma rotina sistemática de análise do relatório de duplicidade por agravo e tomar as providências necessárias para corrigir esses casos, a fim de minimizar impactos negativos na avaliação dos indicadores tanto na perspectiva epidemiológica quanto operacional;

Revisar Dados por Município: Consultar o anexo (anexos I, II e III) desta Nota para identificar casos de doenças/agravos notificados fora do município de residência e garantir um entendimento completo da distribuição dos casos. Observar que no anexo III encontram-se listados todos os casos com o campo classificação final não preenchido, incluindo aqueles que ainda podem alcançar a oportunidade do encerramento da investigação.

Fortalecer o Acompanhamento e Encerramento de Casos: Assegurar o monitoramento contínuo e o encerramento oportuno de todos os casos de DNCI para melhorar a precisão e a efetividade das ações de vigilância.

Informações adicionais sobre **Encerramento Oportuno das Investigações de DNCI** são na **Assessoria Técnica de Sistemas de Informação-ATSI**, através do e-mail asinf_sesauai@gmail.com.

Elaborado por: Dayse Mércia e Joany Karine Técnicas da ATSI/GIANS/SUVAS/SEVISA

Revisado por: Laiza Granja.

ANEXO I

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, janeiro a outubro - 2024.

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/branco
270010 Água Branca	3	3	100,0	0	0
270020 Anadia	1	1	100,0	0	0
270030 Arapiraca	12	8	66,7	2	2
270040 Atalaia	4	3	75,0	1	0
270050 Barra de Santo Antônio	3	2	66,7	0	1
270060 Barra de São Miguel	1	1	100,0	0	0
270070 Batalha	1	0	0,0	0	1
270090 Belo Monte	1	1	100,0	0	0
270100 Boca da Mata	2	1	50,0	1	0
270120 Cacimbinhas	1	1	100,0	0	0
270130 Cajueiro	1	0	0,0	0	1
270135 Campestre	1	1	100,0	0	0
270140 Campo Alegre	2	1	50,0	1	0
270160 Canapi	2	1	50,0	0	1
270170 Capela	3	3	100,0	0	0
270210 Colônia Leopoldina	1	1	100,0	0	0
270220 Coqueiro Seco	1	1	100,0	0	0
270230 Coruripe	6	5	83,3	1	0
270235 Craíbas	3	3	100,0	0	0
270240 Delmiro Gouveia	2	2	100,0	0	0
270260 Feira Grande	1	1	100,0	0	0
270270 Feliz Deserto	2	0	0,0	2	0
270280 Flexeiras	7	7	100,0	0	0
270290 Girau do Ponciano	1	1	100,0	0	0
270300 Ibateguara	1	1	100,0	0	0
270320 Igreja Nova	3	3	100,0	0	0
270330 Inhapi	1	1	100,0	0	0
270340 Jacaré dos Homens	1	1	100,0	0	0
270360 Japaratinga	4	3	75,0	0	1
270375 Jequiá da Praia	1	1	100,0	0	0
270380 Joaquim Gomes	4	2	50,0	2	0
270400 Junqueiro	1	1	100,0	0	0
270430 Maceió	279	236	84,6	42	1
270440 Major Isidoro	1	1	100,0	0	0
270450 Maragogi	3	3	100,0	0	0
270470 Marechal Deodoro	13	10	76,9	3	0
270500 Mata Grande	1	0	0,0	0	1
270510 Matriz de Camaragibe	1	0	0,0	0	1
270520 Messias	2	0	0,0	1	1

Fonte: SINAN/SESAU/SEVISA/ GIANs. Dados sujeitos à revisão tabulados em 16/01/2025

ANEXO I

Proporção de casos de DNCI segundo oportunidade da investigação por município de residência, Alagoas, janeiro a outubro - 2024.

Mun Resid AL	Total	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Ignorado/ branco
270530 Minador do Negrão	1	1	100,0	0	0
270550 Murici	3	3	100,0	0	0
270570 Olho d'Água das Flores	6	4	66,7	0	2
270580 Olho d'Água do Casado	1	1	100,0	0	0
270600 Olivença	5	4	80,0	0	1
270630 Palmeira dos Índios	7	5	71,4	1	1
270640 Pão de Açúcar	4	3	75,0	0	1
270644 Paripueira	3	3	100,0	0	0
270670 Penedo	1	1	100,0	0	0
270680 Piaçabuçu	3	2	66,7	0	1
270690 Pilar	5	5	100,0	0	0
270720 Poço das Trincheiras	1	1	100,0	0	0
270730 Porto Calvo	2	2	100,0	0	0
270740 Porto de Pedras	1	1	100,0	0	0
270760 Quebrangulo	1	1	100,0	0	0
270770 Rio Largo	14	10	71,4	2	2
270780 Roteiro	2	1	50,0	1	0
270790 Santa Luzia do Norte	1	1	100,0	0	0
270800 Santana do Ipanema	4	3	75,0	1	0
270830 São José da Laje	5	4	80,0	0	1
270840 São José da Tapera	6	5	83,3	1	0
270850 São Luís do Quitunde	3	2	66,7	0	1
270860 São Miguel dos Campos	10	10	100,0	0	0
270870 São Miguel dos Milagres	2	1	50,0	1	0
270890 Satuba	1	1	100,0	0	0
270895 Senador Rui Palmeira	7	6	85,7	0	1
270915 Teotônio Vilela	10	9	90,0	1	0
270920 Traipu	1	1	100,0	0	0
270930 União dos Palmares	8	7	87,5	1	0
270940 Viçosa	5	2	40,0	2	1
Total	501	411	82,0	67	23

ANEXO II

Situação das DNCI segundo percentual de encerramento dos casos por município de residência de Alagoas com registro de caso, janeiro a outubro de 2024.

1. 270010 Água Branca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	3	100,0	0	3

2. 270020 Anadia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

3. 270030 Arapiraca					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	6	60,0	2	10
Total	2	8	66,7	2	12

4. 270040 Atalaia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	50,0	1	2
Total	0	3	75,0	1	4

5. 270050 Barra de Santo Antônio					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

6. 270060 Barra de São Miguel					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

7. 270070 Batalha					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

8. 270090 Belo Monte					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

9. 270100 Boca da Mata					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	50,0	1	2

10. 270120 Cacimbinhas					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

11. 270130 Cajueiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

12. 270135 Campestre					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,00	0	1
Total	0	1	100,00	0	1

13. 270140 Campo Alegre					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	50,0	1	1
Total	0	1	50,0	1	1

14. 270160 Canapi					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	1	50,0	0	2

15. 270170 Capela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

16. 270210 Colônia Leopoldina					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

17. 270220 Coqueiro Seco					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

18. 270230 Coruripe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	4	100,0	0	4
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	0	0,0	1	1
Total	0	5	83,3	1	6

19. 270235 Craíbas					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Obito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

20. 270240 Delmiro Gouveia					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	2	100,0	0	2

21. 270260 Feira Grande

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

22. 270270 Feliz Deserto

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	0	0,0	2	2
Total	0	0	0,0	2	2

23. 270280 Flexeiras

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	6	100,0	6	6
Total	0	7	100,0	7	7

24. 270290 Girau do Ponciano

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

25. 270300 Ibateguara

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	% Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

26. 270320 Igreja Nova

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	3	100,0	0	3

27. 270330 Inhapi

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

28. 270340 Jacaré dos Homens

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

29. 270360 Japaratinga

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	1	3	75,0	0	4

30. 270375 Jequiá da Praia

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

31. 270380 Joaquim Gomes

ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	50,0	2	4
Total	0	2	50,0	2	4

32. 270400 Junqueiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

33. 270430 Maceió					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	11	91,7	1	12
Dengue (Óbito)	0	7	100,0	0	7
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	7	100,0	0	7
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	200	83,3	39	240
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	3	100,0	0	3
Febre Maculosa	0	1	50,0	1	2
Febre Tifóide	0	1	100,0	0	1
Malária	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	2	66,7	1	3
Total	1	236	84,6	42	279

34. 270440 Major Isidoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

35. 270450 Maragogi					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	3	100,0	0	3

36. 270470 Marechal Deodoro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	0	0,0	1	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	8	80,0	2	10
Total	0	10	76,9	3	13

37. 270500 Mata Grande					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

38. 270510 Matriz de Camaragibe					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	1	0	0,0	0	1
Total	1	0	0,0	0	1

39. 270520 Messias					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	0	0,0	1	2
Total	1	0	0,0	1	2

40. 270530 Minador do Negrão					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

41. 270550 Murici					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

42. 270570 Olho d'Água das Flores					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	2	100,0	0	4
Total	2	4	66,7	0	6

43. 270580 Olho d'Água do Casado					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

44. 270600 Olivença					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	1	4	80,0	0	5
Total	1	4	80,0	0	5

45. 270630 Palmeira dos Índios					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doenças de Chagas Aguda	0	2	100,0	0	2
Doença Meningococcica e outras meningites	1	2	50,0	1	4
Total	1	5	71,4	1	7

46. 270640 Pão de Açúcar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	1	3	75,0	0	4

47. 270644 Paripueira					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Total	0	3	100,0	0	3

48. 270670 Penedo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Malária	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

49. 270680 Piaçabuçu					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	2	66,7	0	3

50. 270690 Pilar					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	5	100,0	0	5
Total	0	5	100,0	0	5

51. 270720 Poço das Trincheiras					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

52. 270730 Porto Calvo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	Inoportuno	%Oportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	0,0	100	1
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	0,0	100	1
Total	0	2	0	100	2

53. 270740 Porto de Pedras					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

54. 270760 Quebrangulo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

55. 270770 Rio Largo					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	2	9	69,2	2	13
Total	2	10	71,4	2	14

56. 270780 Roteiro					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	50,0	1	2
Total	0	1	50,0	1	2

57. 270790 Santa Luzia do Norte					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

58. 270800 Santana do Ipanema					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	75,0	1	4
Total	0	3	75,0	1	4

59. 270830 São José da Laje					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Febre de Chikungunya (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Total	1	4	80,0	0	5

60. 270840 São José da Tapera					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	2	66,7	1	3
Doença Meningococcica e outras meningites	0	3	100,0	0	3
Total	0	5	83,3	1	6

61. 270850 São Luís do Quitunde					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	2	66,7	0	3

62. 270860 São Miguel dos Campos					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	2	100,0	0	2
Doenças Exantemáticas	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	7	100,0	0	7
Total	0	10	100,0	0	10

63. 270870 São Miguel dos Milagres					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Febre Maculosa	0	0	0,0	1	1
Total	0	1	50,0	1	2

64. 270890 Satuba					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

65. 270895 Senador Rui Palmeira					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doenças de Chagas Aguda	0	5	100,0	0	5
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	50,0	0	2
Total	1	6	85,7	0	7

66. 270915 Teotônio Vilela					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Coqueluche	0	1	100,0	0	1
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	6	100,0	0	6
Doenças de Chagas Aguda	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	9	90,0	1	10

67. 270920 Traipu					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Doença Meningococcica e outras meningites	0	1	100,0	0	1
Total	0	1	100,0	0	1

68. 270930 União dos Palmares					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	0	0,0	1	1
Doença aguda pelo Vírus Zika (Óbito e gestante)	0	4	100,0	0	4
Doença Meningococcica e outras meningites	0	2	100,0	0	2
Poliomielite / Paralisia Flácida Aguda	0	1	100,0	0	1
Total	0	7	87,5	1	8

69. 270940 Viçosa					
ImedPort204(INVIG)	Ignorado/branco	Oportuno	%Oportuno	Inoportuno	Total
Dengue (Óbito)	0	1	100,0	0	1
Doença Meningococcica e outras meningites	1	1	25,0	2	4
Total	1	2	40,0	2	5

ANEXO III

Lista dos casos de Doença de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) sem preenchimento do campo classificação final, Alagoas, **JANEIRO** a **DEZEMBRO** de 2024.

- A lista abaixo está sendo aqui colocada para que os municípios conheçam e monitorem os casos de forma que as medidas de vigilância possam ser adotadas em tempo oportuno.
- **Alguns casos ainda estão em tempo para o encerramento em tempo hábil.**
- Importante encerrar todos os casos independentes de ter perdido o prazo de oportunidade.

ID_MN_RE SI	NM_MUNICIP	NU_NOTIF IC	ID_AGRA VO	NM_AGRAVO	NU_NOTIF IC	DT_NOTIFIC	ID_MUNIC IP	ID_UNIDAD E	CLASSI _FIN	FLUXO_R ET
270030	ARAPIRACA	1259523	G039	MENINGITE	1259523	22/01/2024	270430	2720035		SIM
270030	ARAPIRACA	2033819	G039	MENINGITE	2033819	22/09/2024	270430	2868628		SIM
270030	ARAPIRACA	1263514	G039	MENINGITE	1263514	12/11/2024	270430	2720035		SIM
270030	ARAPIRACA	2053788	G039	MENINGITE	2053788	19/11/2024	270430	5253381		SIM
270040	ATALAIA	2009149	G039	MENINGITE	2009149	06/11/2024	270430	0136581		SIM
270050	BARRA DE SANTO ANTONIO	2033818	G039	MENINGITE	2033818	22/09/2024	270430	2868628		SIM
270070	BATALHA	1260255	G039	MENINGITE	1260255	14/02/2024	270430	2720035		SIM
270130	CAJUEIRO	2009142	G039	MENINGITE	2009142	07/10/2024	270430	0136581		SIM
270140	CAMPO ALEGRE	2484062	G039	MENINGITE	2484062	07/12/2024	270140	2722410		NÃO
270160	CANAPI	1470480	G039	MENINGITE	1470480	08/10/2024	270800	7040989		SIM
270250	DOIS RIACHOS	1487193	G039	MENINGITE	1487193	22/11/2024	270800	7040989		SIM
270280	FLEXEIRAS	2462318	G039	MENINGITE	2462318	01/11/2024	270930	7753470		SIM
270360	JAPARATINGA	2033798	G039	MENINGITE	2033798	27/08/2024	270430	2868628		SIM
270430	MACEIO	1025712	G039	MENINGITE	1025712	02/05/2024	270770	2720043		SIM
270430	MACEIO	1263890	G039	MENINGITE	1263890	19/12/2024	270430	2720035		NÃO
270430	MACEIO	2045769	G039	MENINGITE	2045769	14/12/2024	270430	2868628		NÃO
270430	MACEIO	2053799	G039	MENINGITE	2053799	08/12/2024	270430	5253381		NÃO
270430	MACEIO	2053795	G039	MENINGITE	2053795	03/12/2024	270430	5253381		NÃO
270430	MACEIO	2053806	G039	MENINGITE	2053806	20/12/2024	270430	5253381		NÃO
270430	MACEIO	2064069	G039	MENINGITE	2064069	21/12/2024	270430	2006472		NÃO
270450	MARAGOGI	2059473	G039	MENINGITE	2059473	31/12/2024	270430	2007037		SIM
270500	MATA GRANDE	2335366	G039	MENINGITE	2335366	29/02/2024	270240	0806285		SIM
270510	MATRIZ DE CAMARAGIBE	2308231	B571	CHAGAS AGUDA	2308231	11/09/2024	270730	7042671		SIM
270520	MESSIAS	2452646	G039	MENINGITE	2452646	18/09/2024	270930	7753470		SIM
270570	OLHO DAQUA DAS FLORES	1118855	G039	MENINGITE	1118855	22/06/2024	270430	2006510		SIM
270570	OLHO DAQUA DAS FLORES	1476791	G039	MENINGITE	1476791	23/10/2024	270800	7040989		SIM
270600	OLIVENCA	1477655	G039	MENINGITE	1477655	25/10/2024	270800	7040989		SIM
270630	PALMEIRA DOS INDIOS	1263230	G039	MENINGITE	1263230	17/10/2024	270430	2720035		SIM
270630	PALMEIRA DOS INDIOS	1263360	G039	MENINGITE	1263360	21/11/2024	270430	2720035		SIM
270640	PAO DE ACUCAR	2033758	G039	MENINGITE	2033758	02/07/2024	270430	2868628		SIM
270640	PAO DE ACUCAR	1483419	G039	MENINGITE	1483419	11/11/2024	270800	7040989		SIM
270680	PIACABUCU	2414113	G039	MENINGITE	2414113	23/04/2024	270670	7097794		SIM
270720	POCO DAS TRINCHEIRAS	1481384	G039	MENINGITE	1481384	06/11/2024	270800	7040989		SIM
270730	PORTO CALVO	2308402	B571	CHAGAS AGUDA	2308402	22/11/2024	270730	7042671		NÃO
270770	RIO LARGO	2057362	G039	MENINGITE	2057362	13/09/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	2057621	G039	MENINGITE	2057621	18/09/2024	270430	0902179		SIM
270770	RIO LARGO	1390771	G039	MENINGITE	1390771	17/11/2024	270770	2720043		NÃO
270810	SANTANA DO MUNDAU	0101017	G039	MENINGITE	0101017	12/11/2024	270810	6030580		NÃO
270830	SAO JOSE DA LAJE	0846834	G039	MENINGITE	0846834	17/01/2024	270430	2006510		SIM
270830	SAO JOSE DA LAJE	1263457	G039	MENINGITE	1263457	03/12/2024	270430	2720035		SIM
270850	SÃO LUIS DO QUITUNDE	2308156	G039	MENINGITE	2308156	26/07/2024	270730	7042671		SIM
270895	SENADOR RUI PALMEIRA	2033810	G039	MENINGITE	2033810	07/09/2024	270430	2868628		SIM
270900	TANQUE DARCA	1441127	G039	MENINGITE	1441127	16/12/2024	270430	2006510		SIM
270940	VICOSA	1262054	G039	MENINGITE	1262054	07/07/2024	270430	2720035		SIM