

# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO Nº10/2024 MENINGITES

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde
Elaboração: Área Técnica da Vigilância das Meningites
Distribuição e informações
Secretaria de Estado de Saúde
Rua Benjamin Constant, 830 - Centro
Rio Branco - AC. 69909-850
Quarto andar, Iado A

Governador do Estado do Acre Gladson de Lima Cameli

Secretário de Estado de Saúde Pedro Pascoal Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo Andrea Santos Pelatti

## Organização:

Secretaria Adjunta de Atenção à Saúde Redes de Atenção à Saúde - RAS Departamento de Vigilância em Saúde – DVS Núcleo das Doenças Imunopreveníveis Técnica: Helena Albuquerque Catão Feitoza











### **OBJETIVO**

O objetivo deste boletim é descrever a situação epidemiológica das meningites no Estado do Acre, no ano 2024 até а semana epidemiológica (SE) 16, mediante análise das informações Fichas Investigação de das Meningites do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).

# **DEFINIÇÃO DE MENINGITE**

É uma inflamação das membranas que recobrem o cérebro e medula espinhal, acometendo as meninges (dura-máter, aracnóide e pia-máter).

## DEFINIÇÃO DE CASO SUSPEITO DE MENINGITE

- Acima de 1 ano de idade e adultos: febre, cefaleia intensa, vômitos em jato, rigidez de nuca, outros sinais de irritação meníngea (Kernig e Brudzinski), convulsões e/ou manchas vermelhas no corpo.
- Abaixo de 1 ano de idade: os sintomas clássicos acima referidos podem não ser tão evidentes.
   Presença de sinais de irritabilidade, como choro persistente e abaulamento de fontanela.

### **DOENÇA MENINGOCÓCICA**

Infecção bacteriana aguda, na forma da doença invasiva, caracterizada por uma ou mais síndromes clínicas, sendo a meningite meningocócica a mais frequente e a meningococcemia a forma mais grave.

# 1. INTRODUÇÃO.

As meningites podem ser causadas por vários agentes etiológicos, desde bactérias, vírus, fungos e parasitas. A doença está relacionada à existência de aglomerados, aspectos climáticos, circulação do agente no ambiente e características socioeconômicas.

No Brasil, as principais ocorrências de meningite bacteriana, de relevância para a saúde pública, são as causadas por N. meningitidis (meningococo), S. pneumoniae (pneumococo) e H. influenza b (hemófilos).

A doença meningocócica (DM) no Brasil é endêmica, com ocorrência de surtos esporádicos. O meningococo é a principal causa de meningite bacteriana no país. Acomete indivíduos de todas as faixas etárias, porém, aproximadamente 30% dos casos notificados ocorrem em crianças menores de 5 anos de idade. Os maiores coeficientes de incidência da doença são observados em lactentes, no primeiro ano de vida. Nos surtos e epidemias, observam-se mudanças nas faixas etárias afetadas, com aumento de casos entre adolescentes e adultos jovens. A letalidade da doença no Brasil situa-se em torno de 20% nos últimos anos. Na forma mais grave, a meningococcemia, a letalidade chega a quase 50%.

O pneumococo é a segunda maior causa de meningite bacteriana no Brasil. Também é responsável por outras doenças invasivas, como pneumonia, bacteremia, sepse e doenças não invasivas, como otite média, sinusite, entre outras. No Brasil, as crianças de até 2 anos de idade são as mais acometidas pela meningite pneumocócica.

As meningites virais têm distribuição universal. Podem ocorrer casos isolados e surtos principalmente relacionados aos enterovírus.

As meningites são transmitidas por contato direto pessoa a pessoa, por meio de secreções respiratórias de pessoas infectadas, assintomáticas ou doentes. O período de incubação dura em média, de 3 a 4 dias, podendo variar de 2 a 10 dias.













A Portaria GM/MS nº 217, de 1º de março de 2023, estabelece as meningites como agravos de notificação compulsória, devendo estas ser notificadas imediatamente às secretarias de saúde. Desta forma, todo o processo de vigilância, desde a notificação, investigação e análise do perfil epidemiológico, além das medidas de prevenção e controle devem ser enfatizados e intensificados pelos profissionais de saúde e gestores de cadamunicípio.

# Objetivos da vigilância epidemiológica das meningites:

- Monitorar a situação epidemiológica das meningites;
- Orientar as medidas de prevenção e controle disponíveis e avaliar a efetividade do uso dessas tecnologias;
- Produzir e disseminar informações epidemiológicas;
- Detectar surtos de doença meningocócica e de meningite viral;
- Monitorar a prevalência dos sorogrupos e sorotipos de *N. meningitidis* dos sorotipos de *H. influenzae* e *S. pneumoniae* circulantes no país;
- Monitorar o perfil da resistência bacteriana das cepas de *Neisseria meningitidis*, *H. influenzae tipo B* e *S. Pneumoniae*.

O Departamento de Vigilância em Saúde e Coordenação de Vigilância Epidemiológica Estadual por meio da Área Técnica das Meningites realiza acompanhamento temporal da doença no Estado, através do monitoramento dos casos notificados e confirmados para a doença no SINAN, com o objetivo de alertar os gestores municipais e equipes afins sobre a necessidade de monitoramento de casos novos e quanto aos cuidados necessários para evitar a propagação da doença, por meio das medidas de prevenção e controle que devem ser adotadas diante dos casos suspeitos.

# 2. SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DAS MENINGITES NO ACRE, 2019 a 2024\*.

No Acre, em 2019, no SINAN, foram notificados 77 casos suspeitos de meningites e confirmados 25 casos. Por etiologia, estes casos confirmados foram: 3 casos de meningite viral, 8 casos de meningites não especificadas, 2 casos de meningites por Haemophilus, 2 meningites por outra etiologia, 6 de meningites bacterianas, 1 caso de meningite meningocóccica com meningococemia, 2 casos de meningite meningocóccica e 1 caso de meningite por pneumococos. A taxa de letalidade para todas as meningites em 2019 foi de 36,0%. Em 2020, foram notificados 29 casos suspeitos de meningites, sendo 08 confirmados (incidência de 0,9 casos por 100 mil habitantes). Analisando a distribuição por etiologia, houve 2 casos de meningites "não especificadas", 1 caso de meningococcemia, 1 caso de meningite por Haemophilus, 2 casos de meningite viral e 2 casos de bacteriana não especificada. A taxa de letalidade para todas as













meningites foi de 12,5%. Em 2021, foram notificados 53 casos suspeitos de meningites, sendo 18 casos confirmados (incidência de 1,7 casos por 100 mil habitantes). De acordo com a etiologia 2 casos de meningite meningoccócica, 9 de meningite bacteriana, 4 de meningite "não especificada", 2 casos de meningite por outra etiologia (fúngica) e 1 caso de meningite viral. A taxa de letalidade, em 2021, para todas as meningites foi de 11,1%. No ano de 2022 foram notificados 83 casos suspeitos de meningite, com 18 casos confirmados (1 por meningite fúngica, 8 por meningite bacteriana, 2 meningites meningocócica, 1 por hemófilos, 3 meningites viral e 3 meningites não especificada) e 4 óbitos (1 por meningite fúngica e 3 por meningite viral) foram registrados pela doença. A taxa de letalidade das meningites em 2022 foi de 22,2%. No ano de 2023, tem 80 casos suspeitos de meningite notificados no SINAN, sendo 14 casos confirmados (1 de meningite meningocócica, 3 meningites fúngica, 5 meningites não especificada, 2 meningites viral, 1 meningite por Haemophilus influenza, 1 meningite tuberculosa e 1 meningite por pneumococos), com registro de 7 óbitos, 3 por meningite fúngica, 3 por meningite não especificada e 1 meningite tuberculosa. A taxa de letalidade, em 2023, para todas as meningites encontra-se em 50,0%. Em 2024, há o registro de 17 casos suspeitos de meningite, sendo 2 casos confirmados (1 caso de meningite bacteriana e 1 caso de meningite não especificada), com registro de 1 óbito por meningite bacteriana – atualizada em: 25/04/2024 (Tabela 1).

Tabela 1. Casos de meningites notificados, Acre, 2019 a 2024\*.

| MENINGITES (ACRE)         | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024* |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Casos Notificados         | 77    | 29    | 53    | 83    | 80    | 17    |
| Casos Confirmados         | 25    | 80    | 18    | 18    | 14    | 02    |
| Percentual de Confirmação | 32,5% | 27,6% | 34,0% | 21,7% | 17,5% | 11,7% |
| Óbitos por Meningite      | 09    | 01    | 02    | 04    | 07    | 01    |
| Taxa de Letalidade        | 36,0% | 12,5% | 11,1% | 22,2% | 50,0% | 50,0% |
| Etiologias                |       |       |       |       |       |       |
| MCC                       | -     | 1     | -     | -     | -     | -     |
| MM+MCC                    | 1     | -     | -     | -     | -     | -     |
| MH                        | 2     | 1     | -     | 1     | 1     | -     |
| MTBC                      | -     | -     | -     | -     | 1     | -     |
| MB                        | 6     | 2     | 9     | 8     | -     | 1     |
| MNE                       | 8     | 2     | 4     | 3     | 5     | -     |
| MV                        | 3     | 2     | 1     | 3     | 2     | -     |
| MM                        | 2     | -     | 2     | 2     | 1     | -     |
| MP                        | 1     | -     | -     | -     | 1     | -     |
| MOE                       | 2     | -     | 2     | 1     | 3     | -     |

Fonte: SinanNet\BaseDBF\MENINN\*.DBF 25.04.2024 (MM: Meningite Meningocócica; MCC: Meningococcemia; MP: Meningite por Pneumococos; MH: Meningite por Haemophilus; MTBC: Meningite Tuberculosa; MB: Meningite por outras bactérias; MV: Meningite Viral; MOE: Meningite por outras etiologias; MNE: Meningite não especificada).
\*2024 dados sujeitos a alteração.







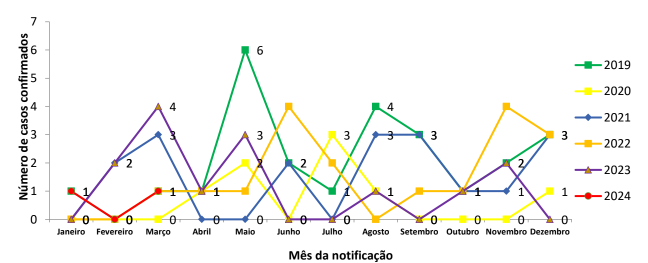




As alterações nos números de casos notificados, confirmados e óbitos vão ocorrendo à medida que os municípios incluem e encerram seus casos no SINAN. Todo caso de meningite notificado tem um prazo de até 60 dias para ser encerrado oficialmente no sistema, pois é necessário todo um processo de investigação clínico, epidemiológico e laboratorial para o correto encerramento dos casos.

Entre 2019 a 2024, de acordo com o mês de ocorrência, pode-se verificar que no ano de 2019 a maior ocorrência de casos foi no mês de maio (6 casos). No ano de 2020, a maior ocorrência de casos foi no mês de julho (3 casos). No ano de 2021, os maiores registros de casos confirmados foram nos meses de março, agosto, setembro e dezembro (3 casos em cada mês). Em 2022, foram registrados 4 casos confirmados nos meses de junho e novembro, 3 casos em dezembro, 2 casos no mês de julho e 1 caso nos meses de março, abril, maio, setembro e outubro. Em 2023, foram registrados 2 casos confirmados no mês de fevereiro, 4 casos no mês de março, 1 no mês de abril, 3 no mês de maio, 1 caso em agosto, 1 caso em outubro e 2 casos em novembro. No ano de 2024, até o momento (25/04/2024), foi registrado 1 caso no mês de janeiro e 1 caso em março (Gráfico 1). Durante o ano de 2020, observa-se uma redução significativa no número de casos notificados e confirmados da doença, esta redução pode estar relacionada em parte a subnotificação de casos suspeitos, devido ao grande envolvimento dos núcleos de vigilância hospitalares na notificação e acompanhamento dos casos da COVID-19 na pandemia, e ao uso de máscara pela população geral como medida de controle da COVID-19, o que reduz também o contágio de outras doenças causadas por gotículas de secreções respiratórias (Tabela 1).

Gráfico 1. Casos confirmados de Meningites segundo mês da notificação, Acre, 2019 a 2024\*.



Vigilância em Saúde









Em 2023, dos 14 casos confirmados, 7 foram a óbito, com a seguinte distribuição: 1 caso é residente do município de Assis Brasil, 1 de Epitaciolândia (1 óbito), 1 de Feijó (1 óbito), 1 de Mâncio Lima, 1 de Marechal Thaumaturgo, 1 de Porto Walter (1 óbito), 5 de Rio Branco (3 óbitos), 1 de Senador Guiomard, 1 de Tarauacá e 1 de Xapuri (1 óbito). No ano de 2024, houve o registro de um caso que evoluiu para óbito no município de Sena Madureira e outro caso confirmado no município de Tarauacá – Tabela 2.

Tabela 2. Casos confirmados e óbitos por meningite, segundo município de residência, Acre, 2023 e 2024\*.

| Município do residência | 20    | 23     | 2024* |        |  |  |
|-------------------------|-------|--------|-------|--------|--|--|
| Município de residência | Casos | Óbitos | Casos | Óbitos |  |  |
| Assis Brasil            | 01    | 00     | -     | -      |  |  |
| Epitaciolândia          | 01    | 01     | -     | -      |  |  |
| Feijó                   | 01    | 01     | -     | -      |  |  |
| Mâncio Lima             | 01    | 00     | -     | -      |  |  |
| Marechal Thaumaturgo    | 01    | 00     | -     | -      |  |  |
| Porto Walter            | 01    | 01     | -     | -      |  |  |
| Rio Branco              | 05    | 03     | -     | -      |  |  |
| Sena Madureira          | -     | -      | 01    | 01     |  |  |
| Senador Guiomard        | 01    | 00     | -     | -      |  |  |
| Tarauacá                | 01    | 00     | 01    | 00     |  |  |
| Xapuri                  | 01    | 01     | -     | -      |  |  |
| Total                   | 14    | 07     | 02    | 01     |  |  |

Fonte: SinanNet\BaseDBF\MENINN\*.DBF 25.04.2024
\*2024 dados sujeitos a alteração

Em 2023, foram notificados 4 casos suspeitos em crianças menores de ano, 11 casos (1 a 4 anos), 6 casos (5 a 9 anos), 5 casos (10 a 14 anos), 4 casos (15 a 19 anos), 18 casos (20 a 34 anos), 16 casos (35 a 49 anos), 14 casos (50 a 64 anos) e 2 casos (65 a 79 anos). Dos 14 casos confirmados em 2023, 2 são da faixa etária de 1 a 4 anos, 1 é de 5 a 9 anos, 3 casos são de 10 a 14 anos, 1 caso de 20 a 34 anos, 5 casos são de 35 a 49 anos e 2 casos é de 50 a 64 anos. Dos 7 óbitos registrados, 1 é da faixa etária de 1 a 4 anos, 2 foram na faixa etária de 10 a 14 anos, 1 na de 20 a 34 anos, 2 de 35 a 49 anos e 1 de 50 a 64 anos.

No ano de 2024, foram notificados 2 casos suspeitos em crianças menores de ano, 1 caso (1 a 4 anos), 2 casos (5 a 9 anos), 1 caso (10 a 14 anos), 1 caso (15 a 19 anos), 2 casos (20 a 34 anos), 4 casos (35 a 49 anos), 3 casos (50 a 64 anos) e 1 caso (65 a 79 anos). Dos 2 casos confirmado, 1 foi na faixa etária de menor de ano, que evoluiu para o óbito e o outro caso confirmado foi na faixa etária de 50 a 64 anos.













Tabela 3. Critério de confirmação dos casos de meningite, Acre, 2019 a 2024\*.

| rabbia di bikorio de comi magaci acci cacco de moningko, ikoro, zoro a zozi i |    |       |   |       |    |       |    |       |    |       |   |       |    |       |
|---|----|-------|---|-------|----|-------|----|-------|----|-------|---|-------|----|-------|
| Critério de   | 2  | 2019  |   | 2020  | 2  | 2021  | 2  | 2022  | 2  | 2023  | 2 | 2024  | T  | otal  |
| Confirmação   | n  | %     | n | %     | n  | %     | n  | %     | n  | %     | n | %     | n  | %     |
| Cultura   | 5  | 20,0  | 1 | 12,5  | 1  | 5,6   | 0  | 0,0   | 1  | 7,1   | 1 | 50,0  | 9  | 10,6  |
| Aglutinação/Látex   | 3  | 12,0  | 1 | 12,5  | 2  | 11,1  | 3  | 16,7  | 1  | 7,1   | 0 | 0,0   | 10 | 11,8  |
| Clínico   | 8  | 32,0  | 2 | 25,0  | 3  | 16,7  | 0  | 0,0   | 3  | 21,4  | 1 | 50,0  | 17 | 20,0  |
| Bacterioscopia  | 2  | 8,0   | 0 | 0,0   | 4  | 22,2  | 5  | 27,8  | 0  | 0,0   | 0 | 0,0   | 11 | 12,9  |
| Quimiocitológico  | 5  | 20,0  | 4 | 50,0  | 6  | 33,3  | 9  | 50,0  | 4  | 28,6  | 0 | 0,0   | 28 | 32,9  |
| Clín/Epid   | 1  | 4,0   | 0 | 0,0   | 0  | 0,0   | 0  | 0,0   | 0  | 0,0   | 0 | 0,0   | 1  | 1,2   |
| PCR   | 0  | 0,0   | 0 | 0,0   | 0  | 0,0   | 0  | 0,0   | 2  | 14,3  | 0 | 0,0   | 2  | 2,4   |
| Outra técnica   | 1  | 4,0   | 0 | 0,0   | 2  | 11,1  | 1  | 5,6   | 3  | 21,4  | 0 | 0,0   | 7  | 8,2   |
| Total   | 25 | 100,0 | 8 | 100,0 | 18 | 100,0 | 18 | 100,0 | 14 | 100,0 | 2 | 100,0 | 85 | 100,0 |

Fonte: SinanNet\BaseDBF\MENINN\*.DBF 25.04.2024

\*2024 dados sujeitos a alteração

Quanto ao critério de confirmação dos casos de meningites no Estado, entre os anos de 2019 a 2024\*, observa-se que foi mais frequente a confirmação por quimiocitológico (32,9%), seguido de diagnóstico clínico (20,0%), bacterioscopia (12,9%), aglutinação pelo látex (11,8%) e cultura (10,6%) - Tabela 3. Ao analisar esses critérios, observa-se a necessidade de melhorias quanto ao apoio diagnóstico laboratorial das meningites no Estado, para que os casos possam ser confirmados por critérios considerados padrão ouro (cultura), aglutinação pelo látex e PCR, com o objetivo de identificar os agentes etiológicos envolvidos (bactérias, vírus, fungos) para pautar de forma mais assertiva as ações de vigilância quanto ao controle e prevenção de novos casos.

Diante da notificação de casos suspeitos de meningite e levando-se em consideração o agente etiológico envolvido, critérios técnicos, clínicos e epidemiológicos, são desenvolvidas medidas de prevenção e controle como quimioprofilaxia dos contatos próximos ao caso, intensificação vacinal de rotina e vigilância dos contatos e da área onde o caso reside por um período de 10 dias. A área técnica estadual das meningites vem trabalhando juntamente aos municípios por meio de assessorias e capacitações, e sempre que solicitada, auxilia remotamente os municípios no encerramento dos casos no SINAN.

A forma mais eficaz de prevenção das Doenças Meningocóccicas, Meningites por Pneumococos, Meningite por Haemophilus b e Meningite Tuberculosa consiste na vacinação, a partir da administração das vacinas BCG, Pentavalente, Menigocóccica C, Menigocóccica ACWY e Pneumocóccica 10 valente na rotina das unidades básicas de saúde, contra os agentes etiológicos específicos, com doses e faixas etárias específicas recomendadas pelo Programa Nacional de Imunização (PNI). Orienta-se também manter os ambientes limpos e arejados, não se automedicar e procurar atendimento médico quando sintomático.











