

GOVERNO DE SANTA CATARINA
Secretaria de Estado da Saúde
Superintendência de Vigilância em Saúde
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Gerência de Doenças Infecciosas Agudas e Imunização

INFORME EPIDEMIOLÓGICO Nº02/2025

VIGILÂNCIA DAS MENINGITES EM SANTA CATARINA



DADOS DE
FEVEREIRO DE 2025



GOVERNO DE
SANTA CATARINA
SECRETARIA DA SAÚDE

VIGILÂNCIA DAS MENINGITES EM SANTA CATARINA

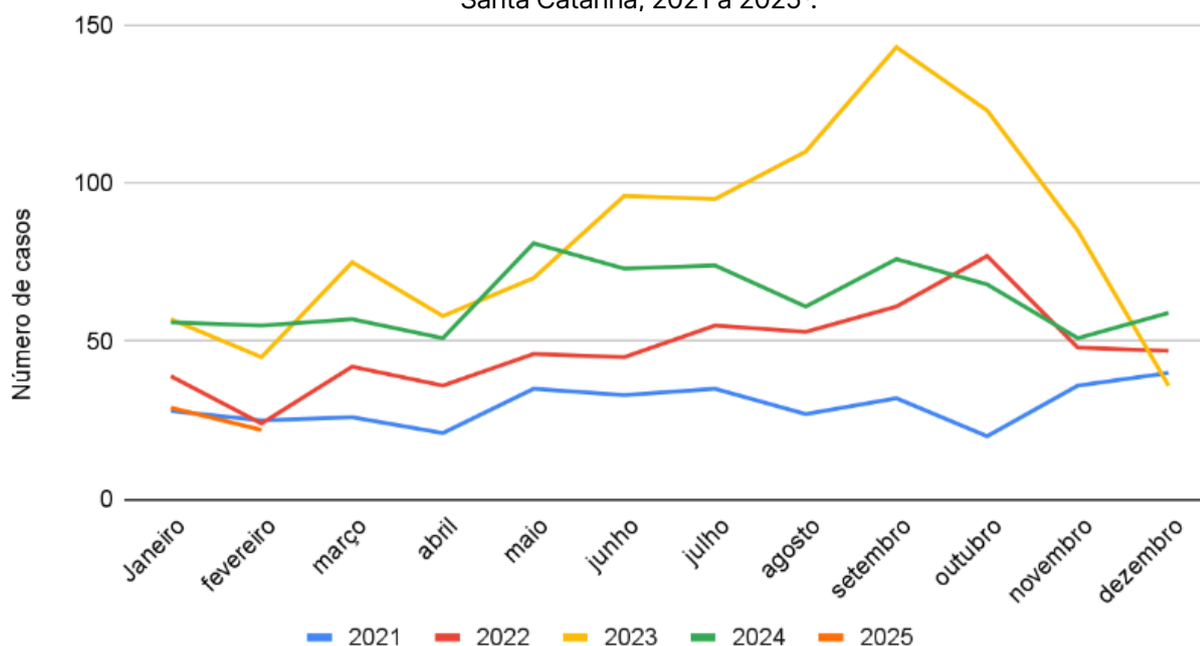
A meningite é uma doença grave, de evolução rápida, que se caracteriza pela inflamação das membranas que recobrem o sistema nervoso central (meninges). Pode ser causada por diversos agentes infecciosos como bactérias, vírus, fungos e agentes não infecciosos, como traumatismos. As meningites de origem infecciosa, principalmente as causadas por bactérias e vírus, são as mais importantes do ponto de vista da saúde pública pela magnitude de sua ocorrência e potencial de produzir surtos. O período de transmissibilidade é variável, dependendo do agente infeccioso e da instituição do diagnóstico e tratamento precoce.

A suscetibilidade é geral, entretanto, os grupos etários mais vulneráveis são crianças menores de 5 anos e adultos maiores de 60 anos de idade. A doença tem distribuição universal, sendo considerada endêmica, com ocorrência de surtos esporádicos. Na **Figura 1** são apresentados os casos confirmados das meningites (de todas as etiologias), por mês de ocorrência, no período de janeiro a fevereiro de 2025.

O número de casos confirmados de meningite no estado apresentou variação nos últimos anos. Em 2021 foram 358 casos; em 2022, 573 casos; e, em 2023, houve um aumento para 993 casos. Em todo o ano de 2024, o número de casos confirmados foi de 762 e nos meses de janeiro e fevereiro de 2025 foram um total de 51 casos.

Os dados referentes aos meses de janeiro e fevereiro de 2025 devem ser analisados com cautela. É importante lembrar que as notificações podem ser inseridas no SINAN após a data de ocorrência dos casos. Essa prática pode influenciar a análise dos dados desses meses.

FIGURA 1. Casos confirmados de meningite de todas as etiologias por mês de início dos sintomas. Santa Catarina, 2021 a 2025*.



Fonte: SINAN. *Dados até fevereiro de 2025. Atualizado em 06/03/2025, sujeito a alterações.

Nos meses de janeiro e fevereiro de 2025 foram confirmados 51 casos de meningite no estado de Santa Catarina, sendo a maioria de etiologia viral (MV), seguido pelos casos de meningite por outras bactérias (MB), não especificada (MNE), doença meningocócica (DM) e meningite por outras etiologias (MOE). Na sequência, os casos de meningite pneumocócica (MP), meningite por tuberculose (MTBC) e meningite por hemófilo (MH) (**Tabela 1**).

Dos 51 casos confirmados por todas as etiologias foram registrados seis óbitos, representando uma taxa de letalidade total de 11,8%. A maior taxa de letalidade ocorreu nos casos confirmados pela meningite por tuberculose (100%), seguida pela meningite pneumocócica (33,3%) (**Tabela 1**). Importante destacar que existem vacinas disponíveis no Calendário Básico de Vacinação que garantem a proteção para as crianças contra alguns tipos de meningite (meningite por tuberculose, meningite pneumocócica, meningite meningocócica e meningite por hemófilo).

TABELA 1: Casos de meningite confirmados por mês de início dos sintomas segundo etiologia e letalidade. Santa Catarina, 2025*.

ETIOLOGIA	JAN	FEV	TOTAL		
			CASOS	ÓBITOS	LETALIDADE (%)
DM	1	3	4	0	0,0
MTBC	1	0	1	1	100,0
MB	5	2	7	2	28,6
MNE	3	2	5	1	20,0
MV	17	9	26	0	0,0
MOE	1	3	4	1	25,0
MH	1	0	1	0	0,0
MP	0	3	3	1	33,3
TOTAL	29	22	51	6	11,8

Fonte: SINAN. *Dados até fevereiro de 2025. Atualizado em 06/03/2025, sujeito a alterações.

DM: Doença meningocócica

MTBC: Meningite tuberculosa

MB: Meningite outras bactérias

MNE: Meningite não especificada

MV: Meningite viral

MOE: Meningite por outras etiologias

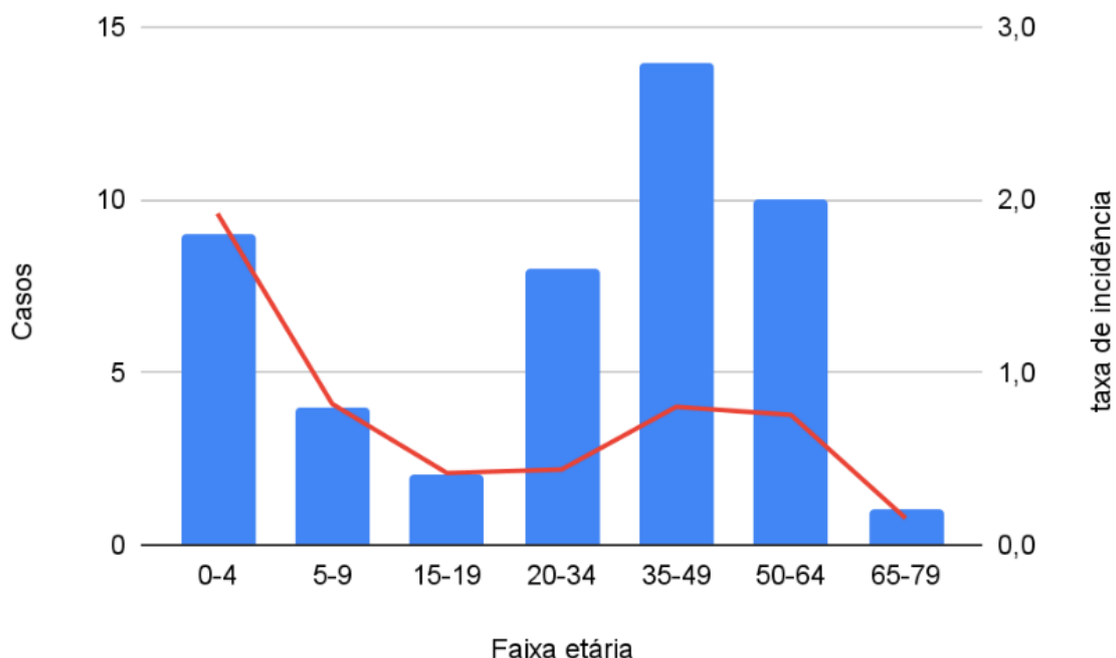
MH: Meningite por hemófilo

MP: Meningite pneumocócica

Observa-se que a maior ocorrência de meningites por todas as etiologias foi em crianças de 0 a 4 anos de idade, com uma taxa de incidência de 1,9% casos para cada 100 mil habitantes. As crianças de 5 a 9 anos de idade representaram 7,8% dos casos, com uma taxa de incidência de 0,8% para cada 100 mil habitantes.

Apesar de 62,8% dos casos estarem concentrados em pessoas com 20 a 64 anos de idade, a taxa de incidência nestas faixas etárias foi entre 0,4 e 0,8% casos para cada 100 mil habitantes. A faixa etária de 65 a 79 anos concentrou 2% dos casos e teve uma incidência de 0,2% casos por 100.000 hab. As informações detalhadas estão na **Figura 2**.

FIGURA 2: Casos confirmados de meningite de todas as etiologias por faixa etária e taxa de incidência. Santa Catarina, 2025*.



Fonte: SINAN. *Dados até fevereiro de 2025. Atualizado em 06/03/2025, sujeito a alterações.

Os 51 casos de meningite confirmados em 2025 ocorreram em 26 municípios catarinenses distribuídos em todas as Regiões de Saúde, porém com maior concentração na região litorânea, com destaque para os municípios de Joinville e Itajaí, respectivamente, seguidos pelos municípios de Florianópolis e Criciúma, como pode ser visto na **Figura 3**.

FIGURA 3: Distribuição espacial dos casos confirmados de meningite de todas as etiologias por município de residência. Santa Catarina, 2025*.



Fonte: SINAN. *Dados até fevereiro de 2025. Atualizado em 06/03/2025, sujeito a alterações.

Os seis óbitos decorrentes das meningites no ano de 2025 foram registrados em seis municípios catarinenses, conforme apresentado na **Tabela 2**, com ocorrência a partir dos 20 anos para mais.

TABELA 2: Distribuição dos óbitos por meningite de todas as etiologias segundo faixa etária e município de residência. Santa Catarina, 2025*.

MUNICÍPIO RESIDÊNCIA SC	< 1 Ano	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 34	35 - 49	50 - 64	65 -79	80 e +	TOTAL
Caçador	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Camboriú	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Jaraguá do Sul	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Joinville	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Palhoça	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Rio do Sul	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
TOTAL	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	6

Fonte: SINAN. *Dados até fevereiro de 2025. Atualizado em 06/03/2025, sujeito a alterações.

GOVERNO DE SANTA CATARINA
Secretaria de Estado da Saúde
Superintendência de Vigilância em Saúde
Diretoria de Vigilância Epidemiológica
Gerência de Doenças Infecciosas Agudas e Imunização



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE