



**GOVERNO DE SANTA CATARINA**  
**Secretaria de Estado da Saúde**  
**Sistema Único de Saúde**  
**Superintendência de Vigilância em Saúde**  
**Diretoria de Vigilância Epidemiológica**

**NOTA INFORMATIVA nº09 GEVIM/DIVE/SUV/SES/2019**

**Assunto:** Informa sobre os casos de doença meningocócica e outras meningites em Santa Catarina.

A Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina (DIVE/SC), vinculada à Superintendência de Vigilância em Saúde, da Secretaria de Estado da Saúde Santa Catarina esclarece:

No ano de 2019 até a data de 24/06/2019, não há ocorrência de surto de doença meningocócica no Estado de Santa Catarina. Nos protocolos estabelecidos pelo Ministério da Saúde (MS) em consonância com as diretrizes da Organização Mundial de Saúde (OMS), é definido como surto de Doença Meningocócica, quando há a ocorrência de 3 ou mais casos primários, **do mesmo sorogrupo**, confirmados por critério laboratorial específico em período inferior ou igual a 3 meses, em residentes da mesma área geográfica, que não sejam comunicantes entre si.

O cenário atual no estado de SC registra 20 casos confirmados ao longo do ano que não atendem a definição de surto por não estarem relacionados geograficamente e temporalmente (sorogrupos diferentes, municípios diferentes, datas diferentes).

Mesmo sendo doença de alta letalidade quando comparados aos índices nacionais e internacionais de 20 a 25%, Santa Catarina está com taxa de letalidade em 15%, no ano de 2019 abaixo do esperado.

### **Meningites em Geral**

Estas formas (menos graves) da doença, têm mantido comportamento endêmico no estado de Santa Catarina, com número de casos e óbitos esperados quando comparados ao mesmo período do ano anterior, sem registro de surtos por nenhuma destas etiologias.

As meningites virais são as de maior ocorrência, seguidas pelas meningites bacterianas ambas geralmente têm bom prognóstico e evoluem de forma benigna.

**Tabela 1. Distribuição de casos de meningites em geral segundo etiologia janeiro a junho de 2018 e 2019 - Santa Catarina.**

<b>Etiologia</b>	<b>jan-jun/18</b>	<b>jan-jun/19</b>
Meningite Bacteriana	91	76
Meningites não especificada	49	66
Meningites Virais	181	202
Meningites outras etiologias	23	24
<b>Total</b>	<b>344</b>	<b>368</b>

Fonte: SINAN (Atualizado em 24/06/2019). SE 25. Dados sujeitos a alterações.

**Tabela 2. Distribuição de óbitos de meningites em geral segundo etiologia janeiro a junho de 2018 e 2019 - Santa Catarina.**

<b>Etiologia</b>	<b>jan-jun 2018</b>	<b>jan-jun 2019</b>
Meningite Bacteriana	17	9
Meningites não especificada	3	2
Meningites Virais	6	4
Meningites outras etiologias	6	4
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>19</b>

Fonte: SINAN (Atualizado em 24/06/2019). SE 25. Dados sujeitos a alterações.

A Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina (DIVE/SC), através de suas áreas técnicas, monitora todos os casos de meningites em geral e doença meningocócica notificados por toda a rede de saúde pública e privada, orientando as condutas a serem tomadas frente a cada situação nas esferas estaduais e municipais.

#### Medidas de prevenção:

Por ser uma doença de transmissão respiratória de pessoa a pessoa através de gotículas, as principais medidas de prevenção são:

- evitar aglomeração;
- manter locais arejados, ventilados e sempre que possível ensolarados;
- manter higiene pessoal e de utensílios;
- lavar as mãos com água e sabão várias vezes ao dia;
- ao visitar bebês, lavar as mãos e usar álcool 70%;
- não visitar bebês se estiver resfriado ou com febre;
- manter a caderneta de vacinação em dia.

As vacinas para prevenção das principais causas de meningite bacteriana e que estão disponíveis no calendário de vacinação da criança do Programa Nacional de Imunização são:

- **Vacina meningocócica conjugada sorogrupo C:** protege contra a Doença Meningocócica causada pelo sorogrupo C;
- **Vacina pneumocócica 10-valente (conjugada):** protege contra as doenças invasivas causadas pelo *Streptococcus pneumoniae*, incluindo meningite.
- **Pentavalente:** protege contra as doenças invasivas causadas pelo *Haemophilus influenzae* sorotipo b, como meningite, e também contra a difteria, tétano, coqueluche e hepatite B.
- **BCG:** protege contra as formas graves da tuberculose, incluindo meningite por tuberculose.

Florianópolis, 24 de junho de 2019.

**Gerência de Vigilância de Doenças Agudas e Imunização (GEVIM)  
GEVIM/DIVE/SUV/SES/SC**

**Diretoria de Vigilância Epidemiológica  
DIVE/SUV/SES/SC**