

INFORME OPERACIONAL

Cenário epidemiológico dos vírus respiratórios

Nº 09 | Atualização em: 22/04/2025



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SAÚDE

APRESENTAÇÃO

Governador do Estado do Ceará
Elmano de Freitas da Costa

Secretária da Saúde do Ceará
Tânia Mara Silva Coelho

**Secretário Executivo de
Vigilância em Saúde**
Antonio Silva Lima Neto

**Coordenadora de Vigilância
Epidemiológica e Prevenção em Saúde**
Ana Maria Peixoto Cabral Maia

**Direção do Laboratório Central
de Saúde Pública - CE**
Ítalo José Mesquita Cavalcante

**Orientador da Célula de Vigilância e
Prevenção de Doenças Transmissíveis e
não Transmissíveis**
Carlos Garcia Filho

Elaboração e revisão
Eloilson Carneiro do Nascimento
Karizya Holanda Verissimo Ribeiro
Nicole Silva França

Este Informe apresenta a descrição do cenário epidemiológico da circulação dos principais vírus respiratórios no Ceará e dos casos de Influenza, Covid-19 e Síndrome Respiratória Aguda Grave, em 2024 e 2025.

Os dados para a elaboração foram retirados do Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), sistema nacional desenvolvido para Laboratórios de Saúde Pública, e-SUS Notifica e SIVEP-Gripe.



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SAÚDE

CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO

Entre a semana epidemiológica (SE) 16 de 2024 até a SE 16 de 2025, o Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen), processou 59.709 amostras suspeitas de vírus respiratórios, através da metodologia RT-PCR, das quais 25.446 (42,6%) foram positivas. Nestas, SARS-CoV-2 foi detectado em 9.810 (38,6%), Rinovírus em 7.195 (28,3%), VSR em 3.879 (15,2%), Influenza A em 3.234 (12,7%) e outros vírus em 1.328 (5,2%).

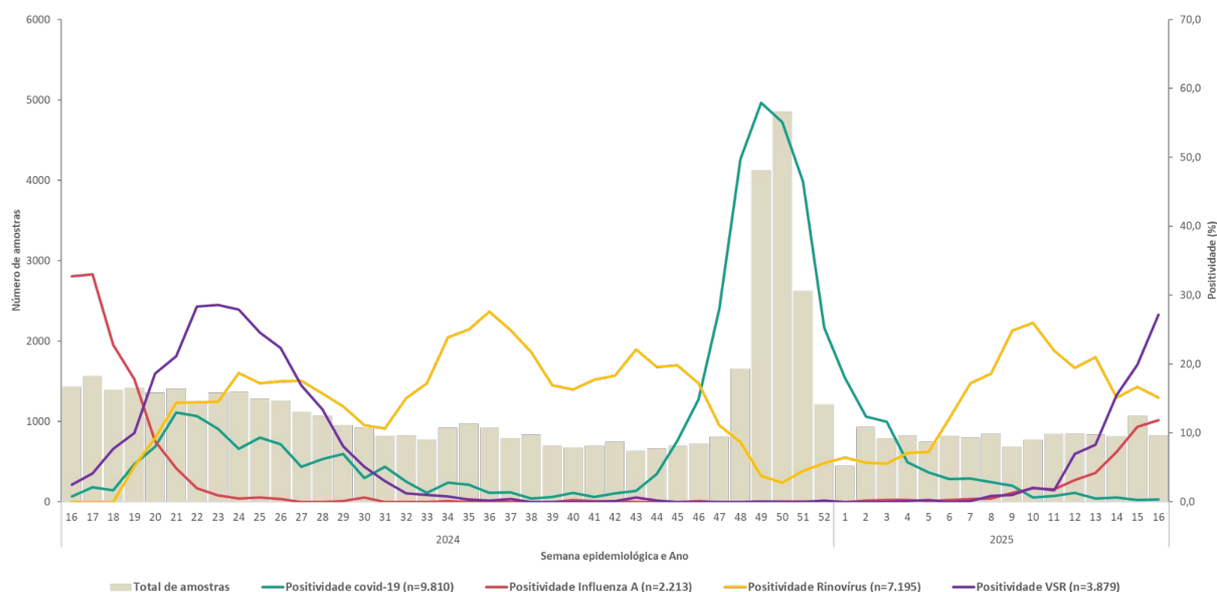
A figura 1 apresenta a detecção de vírus respiratórios no estado entre a Semana Epidemiológica (SE) 16 de 2024 e a SE 16 de 2025. **A detecção do vírus Influenza foi predominante no início do período estudado, com ápice na SE 16 de 2024. A partir da SE 12 de 2025, observa-se novo incremento da circulação desse vírus.**

O SARS-CoV-2 esteve presente em todas as SE de 2024, ocorreu um importante aumento de detecção a partir da SE 45 de 2024, quando foi identificada a circulação de uma nova variante denominada LP.8; porém há uma diminuição gradativa desta, desde a SE 52 de 2024.

A testagem para rinovírus, iniciada pelo Lacen na SE 18 de 2025, levou à detecção desse vírus em todas as SE seguintes, inclusive com ampliação das detecções até a SE 10 de 2025.

Em 2024, o VSR teve seu pico de detecção na SE 24, com aumento de sua identificação molecular por volta de SE 15. Em 2025, observa-se aumento da detecção do VSR a partir da SE 12, atingindo na SE 16 a maior detecção em relação ao período analisado.

Figura 1. Distribuição das amostras de vírus respiratórios processadas e positividade, segundo semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025*



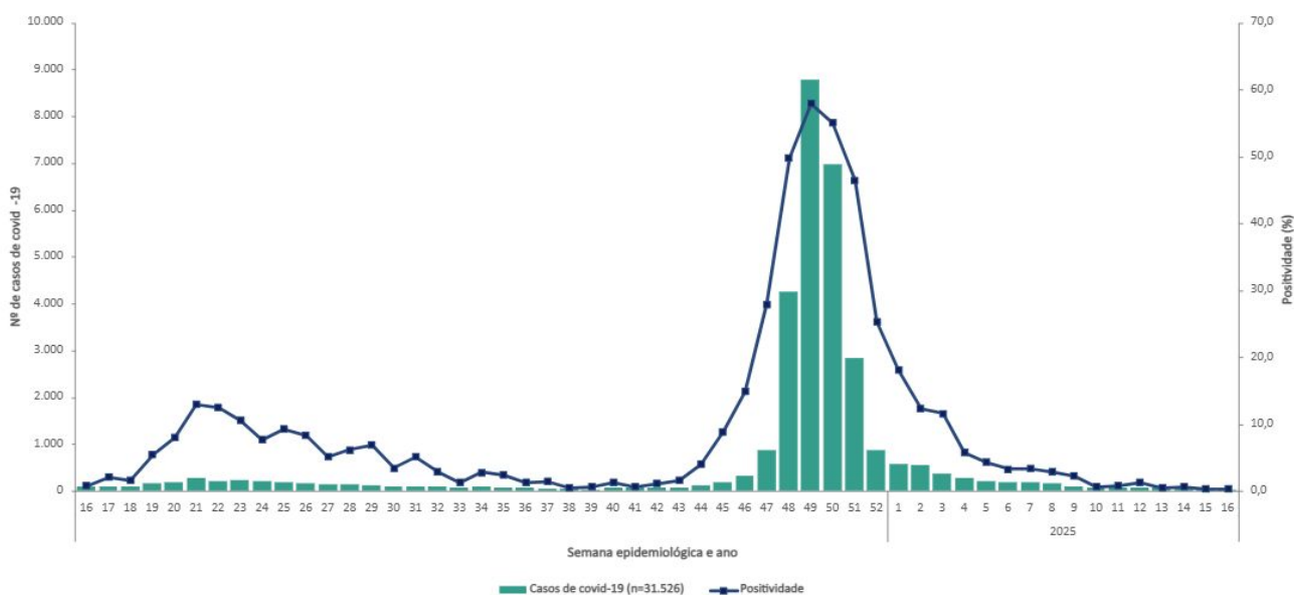
CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO – COVID-19

Da semana epidemiológica (SE) 16 de 2024 até a SE 16 de 2025, foram registrados 31.526 casos de Covid-19 no IntegraSUS. A Figura 2 ilustra que, ao longo do ano de 2024, tanto a quantidade de casos quanto a taxa de positividade apresentaram uma diminuição até a SE 18. A partir da SE 19, observou-se um aumento na proporção de positividade dos exames, atingindo 13,0% na SE 21. Após esse pico, a taxa de positividade reduziu-se nas semanas seguintes, embora com algumas variações.

A partir da SE 45 de 2024, houve um crescimento exponencial no número de casos e na taxa de positividade, que alcançaram o máximo de 8.782 casos na SE 49 e 57,9% de positividade. Esse aumento pode estar associado à circulação de duas sublinhagens da variante Ômicron: XEC e LP.8.1 (esta última predominante).

Os dados preliminares das últimas quatro semanas epidemiológicas, 13 de 2025 (67 casos e 0,5% de positividade), 14 (102 casos e 0,6% de positividade), 15 (53 casos e 0,3% de positividade) e 16 de 2025 (30 casos notificados e 0,4% de positividade), mostram transmissão residual (Figura 2).

Figura 2. Distribuição dos casos e positividade de Covid-19, segundo semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025* (N=31.526)

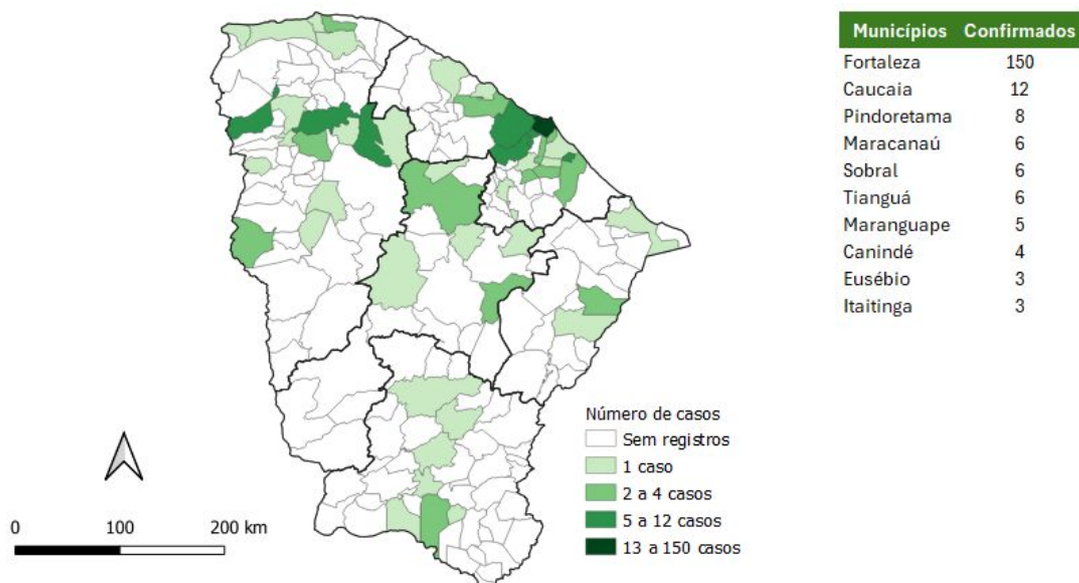


Fonte: IntegraSUS e Gal. Dados exportados em: 22/04/2025, sujeitos à alteração.

CONTEXTO EPIDEMIOLÓGICO – COVID-19

Nas últimas quatro semanas (SE 13 a 16) de 2025, foram confirmados 252 casos de Covid-19, sendo identificada a circulação em municípios em todas as regiões de saúde do estado. No entanto, 59,5% dos casos estão concentrados no município de Fortaleza (Figura 3).

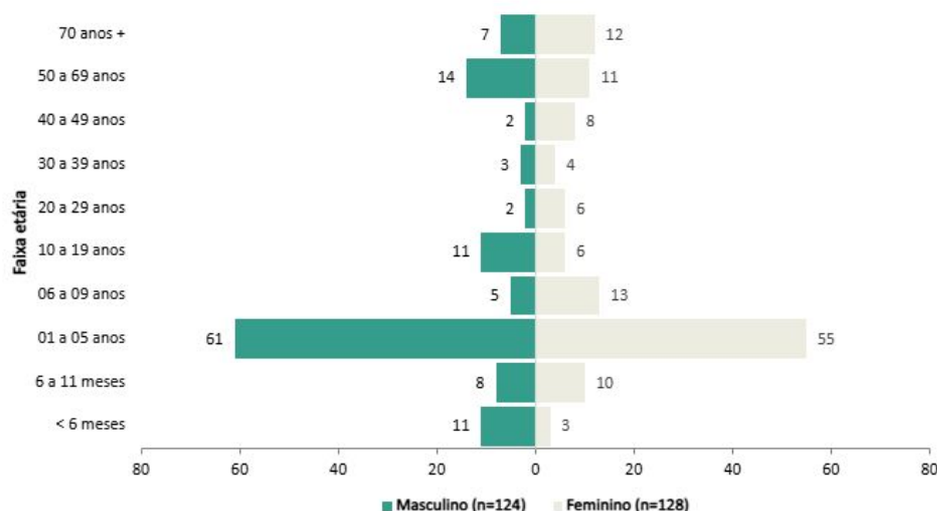
Figura 3. Distribuição dos casos confirmados de Covid-19, nas SE 13 a 16, segundo município de residência, Ceará, 2025* (N=252)



Fonte: IntegraSUS. Dados exportados em: 22/04/2025, sujeitos à alteração.

A figura 4 registra a distribuição dos casos confirmados de Covid-19 nas SE 13 a 16 de 2025 por sexo e faixa etária. **Observa-se que, para esse período, a maioria dos casos ocorreu em pacientes na faixa etária de 1 a 5 anos, que representaram 46,0% do total de casos. O sexo feminino predomina, com 50,7%.**

Figura 4. Distribuição dos casos de Covid-19, nas SE 13 a 16, segundo sexo e faixa etária, Ceará, 2025*. (N=252)



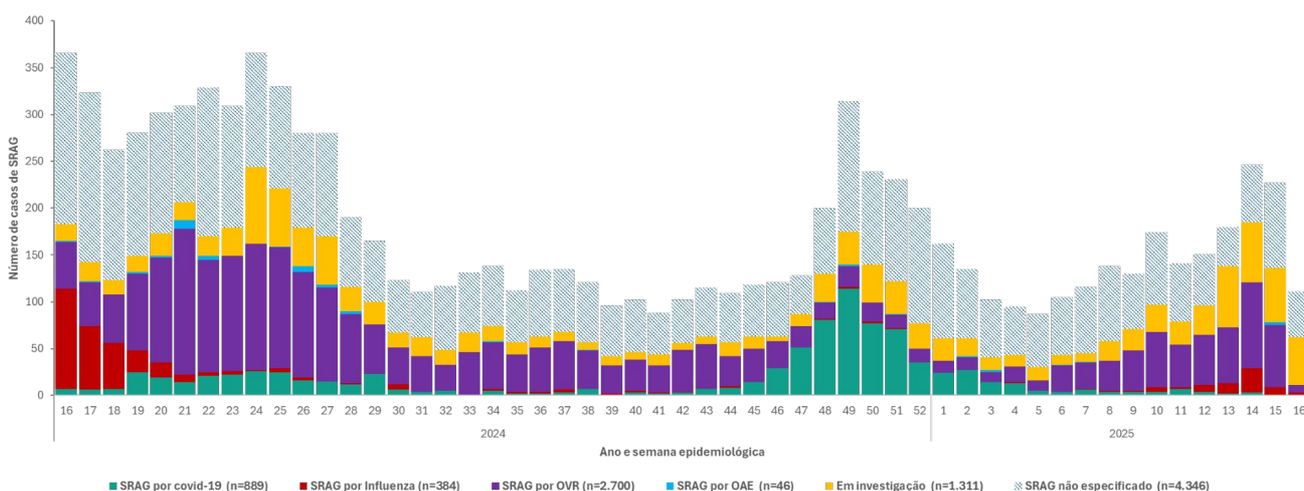
Fonte: IntegraSUS. Dados exportados em: 22/04/2025, sujeitos à alteração.

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG

Entre a semana epidemiológica (SE) 16 de 2024 e a SE 16 de 2025, foram confirmados 9.676 casos de SRAG no Estado. Em 4.346 (44,9%) não foi especificado o agente etiológico, provavelmente devido a não realização do RT-PCR ou ao resultado não detectável no painel de vírus respiratórios. A SRAG por Covid-19 foi confirmada em 889 (9,2%) casos, por Influenza em 384 (4,0%), por OVR (Outros Vírus Respiratórios) em 2.700 (27,9%) e por OAE (Outros Agentes Etiológicos) em 46 (0,5%). Estão em investigação 1.311 (13,5%) casos (Figura 5).

Quanto às notificações nas últimas quatro semanas (SE 13 a 16 de 2025), 31,8% correspondem à SRAG não especificada, seguida de 29,6% por OVR, 6,4% por Influenza, 0,7% por Covid-19, 0,4% por OAE e 31,2% dessas notificações estão em investigação.

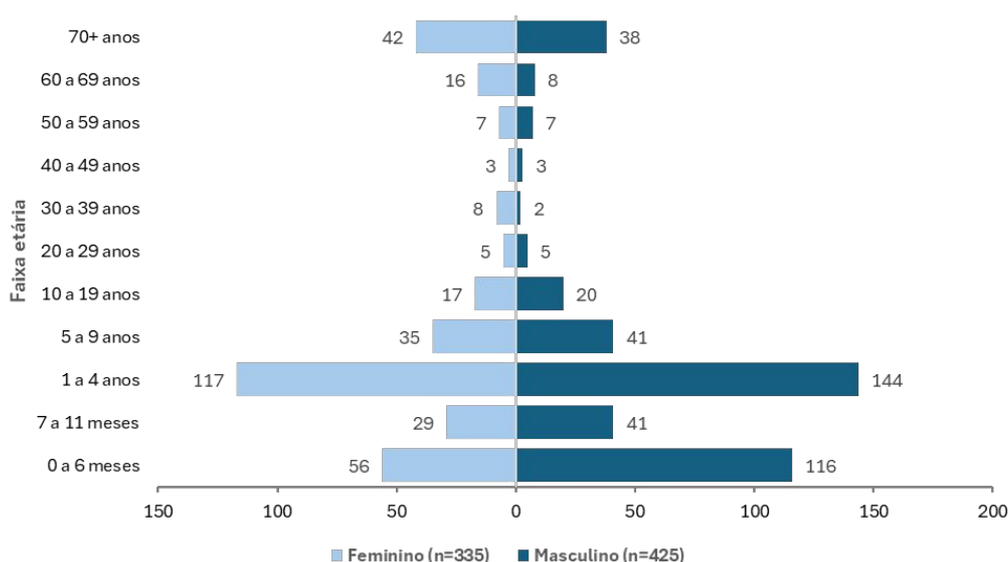
Figura 5. Distribuição dos casos de SRAG por semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025*. (N=9.676)



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 22/04/2025.

Com relação ao sexo e à faixa etária dos casos nas últimas quatro semanas (SE 13 a 16 de 2025), as crianças de 1 a 4 anos são o grupo etário com maior número de registros. O sexo masculino representou 55,6% dos casos (Figura 6).

Figura 6. Casos de SRAG, nas SE 13 a 16, por sexo e faixa etária, Ceará, 2025*. (N=764)

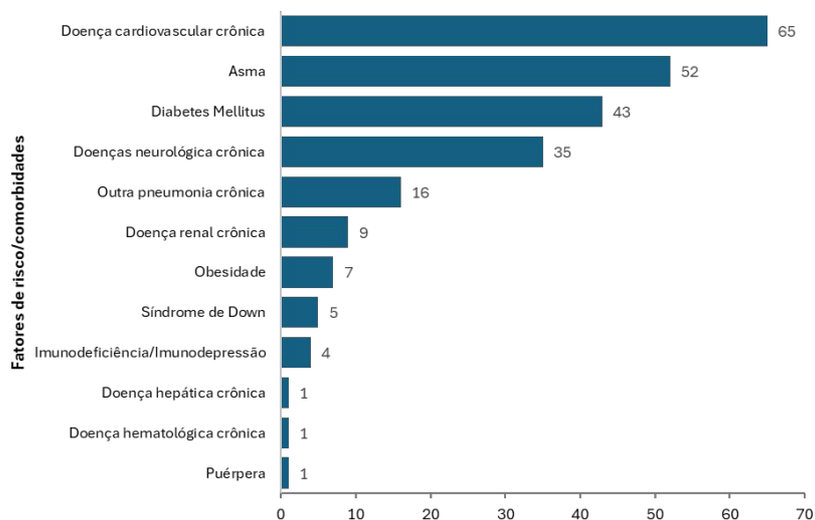


Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 22/04/2025.

SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE – SRAG

Dentre as 764 confirmações de SRAG nas últimas quatro semanas, 245 casos (32,1%) apresentaram fatores de risco ou comorbidades. Desses, 65 (26,5%) relataram doença cardiovascular crônica, 52 (21,2%) asma, 43 (17,6%) diabetes mellitus, 35 (14,3%) doença neurológica crônica e 16 (6,5%) outras pneumonias crônicas, conforme mostra a Figura 7.

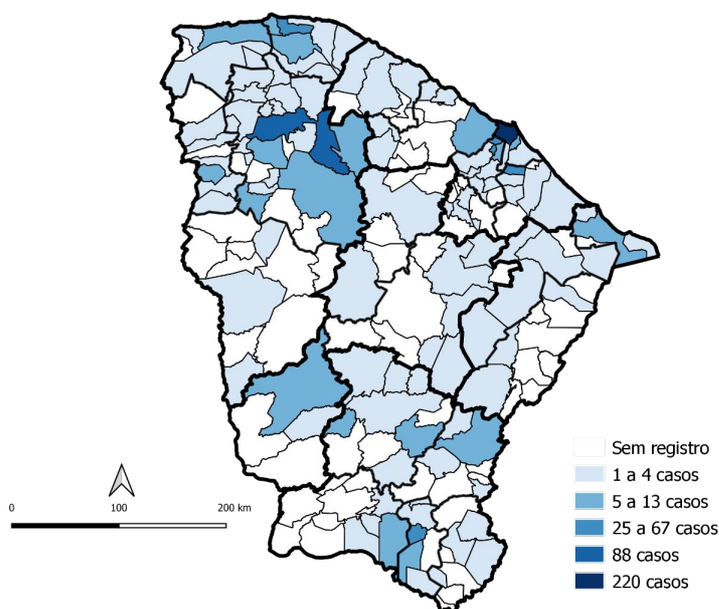
Figura 7. Casos de SRAG, nas SE 13 a 16, por fatores de risco e comorbidades, Ceará, 2025*. (N=245)



Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 22/04/2025.

A Figura 8 registra a distribuição dos casos de SRAG por município de residência, da SE 13 a 16 de 2025. **Observa-se que todas as regiões do Estado notificaram casos de internação por quadros respiratórios.** Destacam-se os municípios Fortaleza e Sobral com 220 e 88 casos de SRAG.

Figura 8. Casos de SRAG, nas SE 13 a 16, por município de residência, Ceará, 2025*. (N=764)

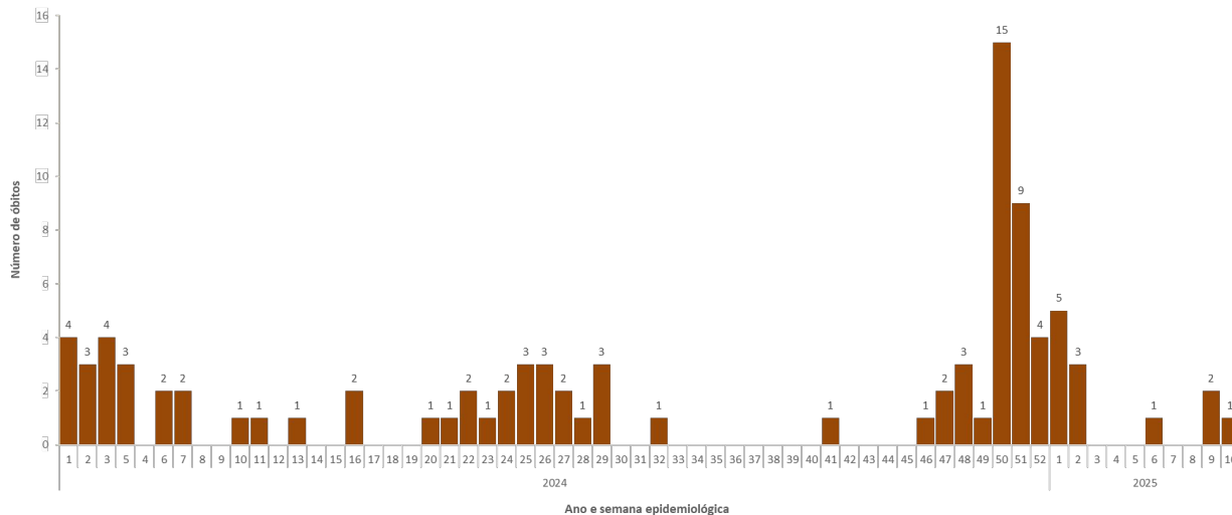


Fonte: SIVEP-Gripe. Dados exportados em: 22/04/2025.

ÓBITOS POR COVID-19

Em 2024, entre as SE 1 e 44, foram confirmados 44 óbitos por Covid-19 no Estado. A partir da SE 45, quando houve um aumento na quantidade de casos, foram confirmados 35 óbitos por Covid-19, até a SE 52 (Figura 9). **No ano de 2025 há registro de 12 óbitos confirmados.** No momento, 7 óbitos permanecem em investigação.

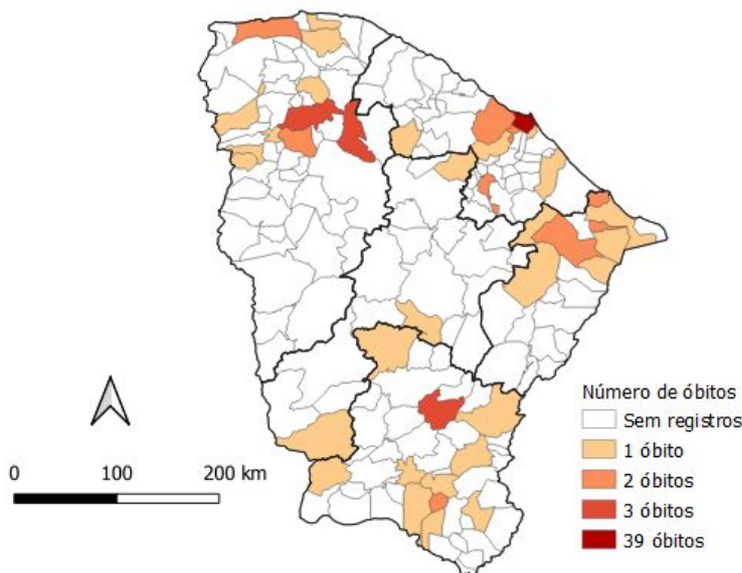
Figura 9. Distribuição dos óbitos confirmados de Covid-19, por semana epidemiológica, Ceará, 2024 e 2025*. (N=91)



Fonte: SIVEP-Gripe e SIM. Dados exportados em: 22/04/2024.

Todas as regiões de saúde registraram óbitos, com maior concentração na Região de Fortaleza. O município de Fortaleza registrou 39 óbitos confirmados entre 2024 e 2025.

Figura 10. Distribuição dos óbitos confirmados de Covid-19, Ceará, 2024 e 2025*. (N=91)



Fonte: SIVEP-Gripe e SIM. Dados exportados em: 22/04/2024.



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SAÚDE