

RESUMO SIMPLES - EIXO 6: INTEGRAÇÃO ENSINO-SERVIÇO-
COMUNIDADE NAS AÇÕES DO PET-SAÚDE

**PERFIL DA MORTALIDADE GERAL NO ANO DE 2026 EM OCARA – CEARÁ:
UMA ANÁLISE A PARTIR DE DADOS DO DATASUS**

Nicolly Cristina De Oliveira Santos (oliveiranicoly0908@gmail.com)

José Elias Miguel (joseeliasmiguel46@gmail.com)

Izy Rebeka Gomes Lima (izy_rgl@hotmail.com)

Participante 8027 (alisson@unilab.edu.br)

Jeferson Falcão Do Amaral (jfamaral@unilab.edu.br)

O estudo da mortalidade geral é ferramenta chave para entender o estado de saúde de uma população, possibilitando identificar padrões, vulnerabilidades e apoiar práticas de saúde. Desse modo, o presente estudo teve como objetivo examinar o padrão de óbitos gerais no município de Ocara, Ceará, durante o ano de 2026, destacando pontos demográficos e temporais associados aos falecimentos. Trata-se de um estudo quantitativo, com método descritivo e retrospectivo, baseado em dados secundários coletados do DATASUS, a partir do Sistema de Informações sobre Mortalidade. A análise revelou 182 mortes de moradores, considerando características como faixa etária e período dos ocorridos. Observou-se que a maioria dos falecimentos ocorreu entre pessoas

com 60 anos ou mais, aproximadamente 69% dos casos, demonstrando o impacto do envelhecimento populacional e a predominância de doenças crônicas não transmissíveis. Em relação à distribuição temporal, verificaram-se variações ao longo dos meses, com maior ocorrência em abril e junho, o que pode estar relacionado a influências sazonais. A taxa bruta de mortalidade calculada foi de 7,22 mortes a cada mil habitantes. A análise dos dados mostrou a importância do uso de sistemas de informação em saúde para o planejamento e a tomada de decisão. Conclui-se que o perfil de mortalidade local em Ocara reflete o processo de transição epidemiológica, o que requer o fortalecimento da Atenção Primária à Saúde, com ênfase no cuidado à população idosa, no tratamento das doenças crônicas e na implementação de ações de vigilância e prevenção, especialmente em períodos de maior ocorrência, visando à redução da mortalidade evitável e à melhoria das condições de saúde da população.

Palavras-chave: mortalidade; epidemiologia; sistemas de informação em saúde; atenção primária à saúde; vigilância em saúde.