

RESUMO - CIÊNCIAS DA SAÚDE

CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS ASSOCIADAS À INCIDÊNCIA E MORTALIDADE POR CÂNCER DE CÉLULAS RENAIIS EM MINAS GERAIS ENTRE 2010 A 2019

Flávia Maria Ribeiro Vital (flavia.vital@afya.com.br)

José Flávio Rhodes Júnior (jr838858@gmail.com)

O câncer de células renais (CCR) figura como uma preocupação significativa de saúde pública global, sendo responsável por uma parcela considerável da morbidade e mortalidade associadas ao câncer em todo o mundo. No Brasil, não é exceção, e a incidência e mortalidade por CCR têm gerado preocupações crescentes entre os profissionais de saúde e os formuladores de políticas. Nesse sentido, o estudo aborda a epidemiologia do câncer de células renais (CCR) em Minas Gerais entre 2010 e 2019, com foco nas taxas de incidência e mortalidade e suas variações segundo sexo, raça/etnia e faixa etária. A pesquisa visou identificar padrões e fatores associados às alterações nas taxas de incidência e mortalidade de CCR. Trata-se de uma pesquisa ecológica e descritiva com uma abordagem quantitativa utilizando dados secundários provenientes do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Os resultados demonstraram um aumento progressivo tanto na incidência quanto na mortalidade por CCR ao longo da década estudada. Notou-se que a incidência e mortalidade foram mais elevadas entre os homens e na população branca, apontando para uma possível influência de fatores de risco comportamentais e genéticos, além de diferenças no acesso aos serviços de saúde. Além disso, as taxas aumentaram significativamente

com a idade, destacando a importância da detecção precoce e da intervenção em grupos de risco. Destaca-se a necessidade de políticas de saúde pública mais eficazes para a prevenção e tratamento precoce do CCR, visando reduzir a incidência e mortalidade e melhorar a qualidade de vida dos pacientes em Minas Gerais.

Palavras-chave: neoplasias renais; carcinoma de células renais; epidemiologia; incidência; mortalidade.