

# VI SNCMA - 2015

## **Simpósio Temático**

ST09 - Saúde e Doença: Processos, Saberes e Ações

## **ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E DIAGNÓSTICOS DO CÂNCER DE CÓLON NO BRASIL**

Roberta Martins Carlos Alves; Rayssa Martins Carlos Alves

Introdução: A neoplasia maligna de cólon configura a quarta causa de morte por câncer no Brasil. O rastreamento da população de acordo com as recomendações vigentes ainda enfrenta adversidades e o câncer de cólon é diagnosticado em sua fase mais avançada. Objetivos: Analisar os aspectos epidemiológicos da neoplasia maligna de cólon em território brasileiro e os dados referentes às abordagens diagnósticas, realizadas por exame oculto de fezes, colonoscopia, e retossigmoidoscopia. Metodologia: estudo quantitativo de base populacional. Os dados quantitativos relacionados à neoplasia maligna de cólon foram coletados no banco de dados do DATASUS. Resultados: No período avaliado, 132.330 brasileiros receberam diagnóstico de neoplasia maligna de cólon. A região Sudeste representa o maior número desses casos, com 49,06%. A detecção do número de tumores malignos de cólon apresentou aumento com o passar dos anos, sendo mais expressivo em 2014, quando 31.191 casos foram diagnosticados. A retossigmoidoscopia foi realizada de forma mais proeminente no ano de 2010, quando 61.027 exames do gênero foram executados em território nacional. No período analisado, 5.026.239 pesquisas de sangue oculto nas fezes foram realizadas. Conclusão: O rastreamento constitui importante ferramenta para o diagnóstico precoce do câncer de cólon. Apesar dos variados métodos de rastreio estarem disponíveis gratuitamente pelo SUS, o diagnóstico de câncer de cólon no Brasil ainda é realizado nos estágios avançados da doença. A conscientização da população sobre os métodos de rastreamento deve ser realizada de forma mais precisa, arquitetada e sistematizada com o objetivo de identificar a doença nas fases iniciais, potencializando as chances de cura.

**Palavras-Chave:** Câncer de Cólon; Aspectos Diagnósticos.