

Avaliação de achados colonoscópicos estratificados conforme a idade do paciente: uma revisão integrativa

Marie da Silva Tomazini Rosa¹

Yasna Patricia Godoy²

Resumo: Introdução: A colonoscopia é um exame de imagem, que permite visualizar o intestino grosso, reto e parte do intestino delgado. É considerado um procedimento diagnóstico e terapêutico, sendo um dos métodos mais indicados para detecção de câncer de colo retal, investigação e retiradas de pólipos. A colonoscopia é indicada para paciente com mais de 50 anos, para detecção de úlcera, gastrite, pólipos ou câncer. Objetivo: Comparar as patologias encontradas, e delimitar a sua prevalência em exames de imagem colonoscópicos de pacientes maiores e menores de 50 anos. E como objetivo secundário observar o sexo e a indicação com mais prevalência na realização da colonoscopia. Metodologia: Foi realizada uma Revisão Integrativa, baseada e desenvolvida segundo as etapas propostas por Cooper: formulação do problema; coleta de dados; avaliação dos dados; análise e interpretação dos dados e apresentação dos resultados. A coleta de dados foi realizada nas bases de dados do LILACS, SCIELO e BDENF. Os critérios de inclusão foram artigos originais que respondam à questão norteadora, resultante de pesquisas primárias, dos últimos dez anos (2009 a 2020), gratuitos, no idioma português e disponível na íntegra, utilizando os descritores de assuntos: Colonoscopia; Neoplasias Colorretais; Pólipos intestinais. Foram observados os princípios éticos, que respeitam as referências e as Leis dos Direitos Autorais nº 9.610 e nº 12.583. Resultados: Esta revisão integrativa mostra que o sexo feminino é a população que mais busca o serviço de colonoscopia, com idade superior a 50 anos, e com indicação de sangue oculto nas fezes, sendo que a patologia mais encontrada são os divertículos. Considerações Finais: A colonoscopia é um exame de extrema importância para detecção de alterações no trato gastrointestinal, e deve ser realizado a partir dos 50 anos, como método de prevenção

Palavras chaves: Colonoscopia; Neoplasias colorretais; Pólipos intestinais.

¹ Centro Universitário Cesuca. Graduada do curso de Enfermagem: E-mail: luidysantosbueno@outlook.com

² Centro Universitário Cesuca. Docente do curso de Enfermagem. E-mail: yasna.godoy@cesuca.edu.br