

Colonoscopia: Morbidade Negligenciada

Fernanda Bellotti Formiga, Karina Gomes da Rocha, Karina Dagne Magri, Matheus Porto Carvalho, Alessandra Vicentini Credidio, Sylvia Heloisa Arantes Cruz, Paulo de Azeredo Passos Candelária, Chia Bin Fang, Peretz Capelhuchnik, Wilmar Artur Klug

Departamento de Cirurgia de Faculdade de Ciências Médicas
da Santa Casa de São Paulo

RESUMO

Objetivo: Avaliar fatores de risco que determinam morbidade ao exame de colonoscopia. **Método:** No período de março a junho de 2009 foram analisados prospectivamente 170 pacientes submetidos a exame colonoscópico. Fatores de risco como idade, sexo, indicação, exame ambulatorial/internado, efeitos adversos e qualidade do preparo intestinal, procedimento endoscópico, diagnóstico e intercorrência peri-procedimento foram relacionados. **Resultados:** A média de idade da amostra foi 60,16±14,69 anos, com predominância do sexo feminino. A indicação mais prevalente do exame foi seguimento pós-operatório. Três exames foram inconclusivos por mau preparo. Do restante, 36,53% foram normais e a maioria dos alterados apresentou pólipos, adenomatosos predominantemente. Quanto às comorbidades, 48,82% dos pacientes possuíam alguma comorbidade, sendo Hipertensão Arterial Sistêmica a mais prevalente. Apenas 22,94% dos pacientes apresentaram algum efeito adverso ao preparo. O preparo foi limpo em 65,88% dos exames, mostrando significância quando comparado a morbidade. Outro fator de significância estatística foi a realização de procedimentos (44,7% dos exames), sendo a maioria polipectomias. A morbidade chegou a 16,47%, sendo a desidratação a mais prevalente. Não houve mortalidade. **Conclusão:** A qualidade do preparo intestinal e a realização de procedimento endoscópico são fatores diretamente relacionados a morbidade do exame de colonoscopia.

Descritores: colonoscopia, efeitos adversos, morbidade, satisfação do paciente.

Fernanda Bellotti Formiga

Avenida Líbero Badaró, 1208 – Jardim São Caetano

09581-610 São Caetano do Sul – SP

fformiga@colband.com.br