

IMPACTO DA CIRURGIA DE DERIVAÇÃO BILIO-PANCREÁTICA NA "REALIZAÇÃO" DE COLONOSCOPIAS

JOÃO ALFREDO DIEDRICH NETO; GRAZZIELA RANGEL PANIZ; KARINA TRINDADE TAVAREZ; RENATA ANDRIOLI ROSTIROLLA; JULIO CESAR BENTO ALVES; RAMON RUSCHEL ROSA; JÊRONIMO DE MATTOS SICCO; CAMILA ROBERTA DRESCH; AMANDA BACKOF; THIAGO LUCIANO PASSARIN; CRISTINE KIST KRUSE; FABIO LUIZ WAECHTER; PAULO ROBERTO OTT FONTES; LUIZ MARANINCHI PEREIRA LIMA; JOSÉ ARTUR SAMPAIO

Introdução: A obesidade mórbida é considerada na atualidade problema de saúde mundial, trazendo impacto em diferentes especialidades médicas no que refere modalidade terapêutica ou diagnóstica. Um dos tratamentos dessa moléstia é a derivação bilio-pancreática. Neste contexto esta incluída a endoscopia digestiva baixa, reconhecida como importante armamentário no rastreamento e diagnóstico de doenças do cólon. Objetivo: Avaliar aspectos técnicos da colonoscopia em pacientes submetidos a tratamento cirúrgico da obesidade mórbida pela técnica de derivação bilio-pancreática. Materiais e Métodos: Foi realizado um estudo observacional e descritivo de 25 pacientes submetidos a colonoscopia com intuito diagnóstico ou de screening, sendo eles 15 homens e 10 mulheres, com idade entre 45 e 68 anos, todos previamente operados de obesidade mórbida pela técnica de derivação bilio-pancreática com no mínimo 5 anos de evolução. O preparo do cólon foi realizado de maneira padrão em todos os pacientes através do uso de Bisacodil, Manitol e dieta sem resíduos. Todos os exames foram realizados por uma mesma equipe médica, com experiência em mais de 1500 colonoscopias. Resultados e Conclusões: Todos os pacientes submetidos a tratamento cirúrgico da obesidade, através da técnica de derivação bilio-pancreática, apresentaram aumento do diâmetro do lúmen colônico, bem como necessitaram de modificação no preparo, as custas do incremento no uso de laxativos para alcançar adequada limpeza dos cólons. O aumento do tempo na realização e a dificuldade técnica em completar o exame foram achados marcantes nestes pacientes.