

1534**ANÁLISE DOS FATORES DE RISCO PARA HÉRNIA DE PAREDE ABDOMINAL ANTERIOR E PARA HÉRNIA INCISIONAL EM PACIENTES SUBMETIDOS A BYPASS GÁSTRICO EM Y-DE-ROUX**

Olavo Haas de Souza Gastal, Karolina Brochado Jorge, Giuliana Beduschi, Carina Andriatta Blume, Rodrigo Martini Mesquita, Camila Braga Visconti, Vinicius Von Diemen, Eduardo Neubarth Trindade, Manoel Roberto Maciel Trindade. Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução – Segundo dados da literatura, algumas características do perfil dos indivíduos podem ser consideradas fatores predisponentes ao desenvolvimento de hérnia da parede abdominal anterior, como defeitos do colágeno tipo 1 e 3, sexo, idade, obesidade por aumentar a Pressão Intra-abdominal (PIA). Desta forma, torna-se relevante identificar tais fatores de risco em pacientes candidatos à cirurgia bariátrica, a fim de se elaborar medidas de prevenção. Objetivo – Verificar se hérnias prévias em parede abdominal anterior em pacientes obesos submetidos ao bypass gástrico em Y-de-Roux por via aberta é fator de risco para o aparecimento de hérnia incisional, bem como verificar se fatores como sexo, idade e Índice de Massa Corpórea (IMC) influenciam no surgimento desta condição. Método – Análise retrospectiva do prontuário de 259 pacientes submetidos ao bypass gástrico em Y-de-Roux no HCPA desde novembro 2008 até junho 2014. Os dados coletados foram a incidência de hérnia abdominal anterior no período pré-operatório, a incidência de hérnia incisional após o by-pass, peso, altura, IMC, sexo e idade. A análise estatística utilizou os testes Mann-Whitney e χ^2 . Resultados – Não foi encontrada evidência estatística significativa que permita apontar como fator de risco para hérnia incisional a existência de hérnias prévias à cirurgia ($p=1$). Ademais, a análise do IMC e do sexo dos indivíduos também não demonstrou significância. Contudo, a idade dos pacientes demonstrou significativa influência no aparecimento tanto de hérnia prévia quanto de hérnia incisional ($p=0,009$ e $p= 0,001$, respectivamente). A média de idade dos pacientes com hérnia prévia foi 45,19 anos e com hérnia incisional foi 44,82 e dos pacientes que não apresentaram nem hérnia prévia e nem hérnia incisional foi 39,79 e 39,36 respectivamente. Conclusão – Diante dos resultados, seria interessante atentar para a idade dos pacientes durante o acompanhamento médico pré-cirúrgico, no intuito de prevenir hérnias de parede abdominal anterior, e no momento da cirurgia, podendo, até mesmo, ser cogitado o uso de tela no fechamento da incisão a fim de evitar a ocorrência de hérnias incisionais. Projeto aprovado pelo CEP HCPA. Palavra-chave: Fator de risco; Hérnia; Cirurgia bariátrica. Projeto 110273