

Reversão da cirurgia de Lazzarotto por desnutrição severa: um relato de caso

INTRODUÇÃO:

A técnica de bypass intestinal jejunoileal (JIB) ou método de Lazzarotto, é uma abordagem cirúrgica disabsortiva que tem sido substituída por alternativas mais contemporâneas e seguras.

OBJETIVOS:

O presente trabalho visa relatar um caso de complicação tardia de uma técnica de cirurgia bariátrica.

DELINEAMENTO E MÉTODOS:

Foi realizado um relato de caso retrospectivo, observacional e uma revisão de literatura. Utilizou-se como suporte teórico os bancos de dados eletrônicos do PubMed e Scielo no mês de junho de 2023 e contemplaram os idiomas português e inglês. Os descritores usados foram: bypass jejunoileal e cirurgia bariátrica.

DESCRIÇÃO DO CASO:

Paciente feminina, 43 anos, foi internada para suporte nutricional e investigação complementar de Síndrome Consumptiva e Disabsortiva. A paciente realizou cirurgia de Lazzarotto há 12 anos e possui história de um parto cesariano. Iniciou com quadro de diarreia e perda ponderal progressiva significativa há cerca de 1 ano, acompanhada de náuseas e vômitos. Não apresentou produtos patológicos nas fezes, anorexia, febre ou dor abdominal. Relatou que sintomas iniciaram após o segundo episódio de Covid-19 e fez uso de metronidazol há 3 meses, com melhora temporária. Fazia uso de Paroxetina e não possuía outras comorbidades. Permaneceu internada por 7 dias para investigação do quadro e para medidas de suporte nutricional. Por manter-se estável e com exames laboratoriais sem particularidades, incluindo pesquisa para *Clostridium difficile* em fezes, recebeu alta hospitalar e manteve acompanhamento com cirurgião do aparelho digestivo. Após 4 meses, uma nova internação hospitalar é solicitada pelo cirurgião assistente para realizar a reversão da cirurgia de Lazzarotto. Nesta internação, a paciente estava em uso de Paroxetina, Mirtazapina e enzimas digestivas, apresentando piora do estado nutricional. Teve seu pós-operatório imediato realizado em UTI e está evoluindo com melhora clínica significativa.

CONCLUSÕES:

Diante do caso, apesar da complicação da cirurgia de Lazzarotto ser rara, percebe-se como é essencial manter o acompanhamento com a equipe multiprofissional, uma vez que além dos efeitos esperados após uma bariátrica, como perda de peso e baixa absorção de nutrientes, as complicações tardias ainda podem ocorrer ao longo dos anos. Dessa forma, é de extrema importância a detecção rápida da desnutrição grave para realizar um diagnóstico assertivo de complicação tardia, para então realizar o tratamento adequado e, conseqüentemente, proporcionar uma melhor qualidade de vida para o paciente.

Palavras chave: Bypass jejunoileal; Cirurgia Bariátrica;

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SING, Dushyant et al. Jejunioileal bypass: A surgery of the past and a review of its complications. *World Journal of Gastroenterology*, v. 15, n. 18, p. 2277-2283, 2009. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2682245/?report=reader>. Acesso em: 26 jun. 2023.

SILVA, Thiago Patta; CANSECO, Edwin; PESSOA, Alber; OLIVEIRA, Rebeca. Cirurgia Revisional: Conversão De By-Pass Jejuno-Ileal Com Anel Para Gastrectomia Vertical Laparoscópica, vol. 13, ed. 10, 2017. Disponível em: [https://www.soard.org/article/S1550-7289\(17\)30905-X/fulltext](https://www.soard.org/article/S1550-7289(17)30905-X/fulltext). Acesso em: 26 jun. 2023.

JUSTIÇA, Ashlee; KEILANI, Zeid; TRIBBLE, James. A unique case report of jejunioileal bypass reversal with review of the literature. *International Journal of Surgery Case Reports*, v. 50, p. 88-91, 2018. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261218302785?via%3Dihub>. Acesso em: 26 jun. 2023.