

MINI BYPASS GÁSTRICO: A INOVAÇÃO CIRÚRGICA PARA O TRATAMENTO DA OBESIDADE

INTRODUÇÃO: As prevalências de obesidade e sobrepeso atingiram proporções epidêmicas nas últimas décadas, com estimativa da Organização Mundial da Saúde apontando que cerca de 2 bilhões de pessoas têm pelo menos excesso de peso em todo o mundo. A ineficiência de condutas clínicas e terapêuticas em busca de relevante perda sustentada de peso demonstram a importância da proposta cirúrgica para tratamento da obesidade, em geral eficaz e duradoura. Atualmente as técnicas mais utilizadas são o Bypass Gástrico em Y de Roux e a Gastrectomia Vertical. Devido a novos conhecimentos e inovações tecnológicas outras técnicas surgem como opções, dentre elas o Mini Bypass Gástrico. **OBJETIVO:** O estudo tem como finalidade apresentar o Mini Bypass Gástrico como uma das intervenções cirúrgicas mais realizadas a nível mundial no tratamento da obesidade. **MÉTODO:** No presente resumo foi realizada uma revisão de literatura baseada em artigos científicos recolhidos nas bases de dados: SCIELO, Austin Journal of Surgery e Journal of Minimal Access Surgery. Como metodologia de integração foi considerado estudos que tratassem o Mini Bypass Gástrico como uma inovação cirúrgica. **RESULTADOS:** O Mini Bypass Gástrico é uma técnica através da qual idealmente se faz uma restrição do volume gástrico e diminuição da absorção enteral, utilizando apenas uma anastomose e, desta forma, reduz seu tempo cirúrgico e complexidade de realização. Além disso, mostra-se simplificada com menor risco de complicações em geral, como sangramentos, fístulas e hérnias, o que resulta em menor período de internação hospitalar e custo. Estudos recentes mostram ser a terceira técnica mais utilizada mundialmente, responsável por 4,8% das cirurgias bariátricas performadas, atrás somente da Gastrectomia Vertical e do Bypass Gástrico. **CONCLUSÃO:** Hodiernamente, a técnica demonstra crescente aceitação entre cirurgias bariátricas em grande parte dos países, tem sido bastante rápida e tecnicamente mais simples e segura do que outras operações bariátricas convencionais.

PALAVRAS-CHAVE: Mini Bypass. Bariátrica. Cirurgia.