



B0149

AVALIAÇÃO DA PERDA DE PESO E MELHORA DO DIABETES MELLITUS TIPO 2 NO PRÉ E PÓS OPERATÓRIO DE CIRURGIA BARIÁTRICA

Mariana Valbon Beleli (Bolsista PIBIC/CNPq e IC CNPq) e Prof. Dr. Elinton Adami Chaim (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Os mecanismos exatos envolvidos na melhora do Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2) pelo tratamento cirúrgico não são completamente conhecidos, inclusive não se sabe o quanto a melhora se deve à perda de peso pré e pós-operatória e o quanto é devida ao procedimento cirúrgico. Assim sendo, é necessário um acompanhamento pós-operatório com uma equipe multidisciplinar objetivando a contínua perda de peso desse paciente até atingir a porcentagem de perda de peso esperada. O objetivo do projeto é avaliar a melhora do DM2 após a perda de peso pré-operatória e após a cirurgia por Bypass Gastrojejunal em Y de Roux (BGYR). Será realizada uma análise longitudinal de coorte, com análise prospectiva e seriada de um grupo específico de pacientes portadores concomitantemente de obesidade ($IMC \geq 35\text{Kg/m}^2$) e DM 2. O procedimento cirúrgico realizado é o Bypass Gastrojejunal em Y de Roux com anel inelástico, conforme descrito por Capella e colaboradores. O estudo baseia-se na coleta seriada e programada de exames laboratoriais dos participantes (no pré-operatório e nos meses 1, 3 e 6 de pós-operatório), bem como de sua avaliação clínica prospectiva. Além da coleta seriada de exames, é realizado um questionário sobre as medicações utilizadas para o DM2 e as medidas antropométricas dos pacientes.

Obesidade - Diabetes mellitus tipo 2 - Cirurgia bariátrica