

CIRURGIA BARIÁTRICA E SUAS COMPLICAÇÕES RELACIONADAS A DEFICIÊNCIA DE VITAMINA B12: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

Bariatric Surgery and its Complications Related to Vitamin B12 Deficiency: a Systematic Review

Bruna Luíza Caldeira Tosta¹; Mariana Potrich de Sousa¹; Maria Carolina Potrich de Sousa¹; Ana Cecília Ferreira MONTEIRO²; Thadeu Araújo Gonçalves Viana²

Ao definir cirurgia bariátrica, tem-se que este é um procedimento cirúrgico bem desenvolvido tecnologicamente, e é indicado principalmente para pacientes com IMC > 40kg/m², ou IMC > 35 kg/m², com morbidades relacionadas a obesidade. Certamente, a cirurgia bariátrica traz benefícios como melhoria nas comorbidades como hipertensão arterial e diabetes por reduzir o peso dos pacientes submetidos a mesma, porém traz consigo pontos negativos como a deficiência de micronutrientes como é o caso do déficit da cobalamina. O objetivo deste trabalho é verificar a deficiência de vitamina B12 na pós cirurgia bariátrica e os motivos que poderiam trazer tal condição clínica, sendo que por meio da análise de artigos, pode-se obter resultados. As buscas foram realizadas nas plataformas, Pubmed, Scielo, BVS e science direct. Portanto, o paciente deve ser analisado de forma individualizada quanto aos parâmetros nutricionais após a cirurgia, pois cada caso difere quanto à determinada conduta para então suprir as deficiências nutricionais adquiridas pelo paciente que foi submetido a cirurgia.

Palavra-chave: Contraindicações; Trombose venosa profunda; Métodos Contraceptivos Combinados.

Palavras-chave: Cirurgia bariátrica. Complicações. Vitamina B12

1. Acadêmicas do Curso de Medicina da Faculdade Morgana Potrich (FAMP). Mineiros - GO, Brasil.

2. Professor(a) no curso de Medicina, Faculdade Morgana Potrich (FAMP)– Mineiros/GO.

