



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Medicina
Trabalho de Conclusão de Curso

**Distúrbios envolvidos na deficiência de vitaminas e minerais em
gestantes pós cirurgia bariátricas**

Gama-DF
2022

**ANA CATARINA TORRES MAGALHÃES
GABRIELA ALMEIDA LÔBO**

**Distúrbios envolvidos na deficiência de vitaminas e minerais em
gestantes pós cirurgia bariátrica**

Artigo apresentado como requisito para conclusão
do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro
Universitário do Planalto Central Aparecido dos
Santos – Uniceplac.

Orientadora: Dra. Marta Alves de Freitas

Gama-DF
2022

**ANA CATARINA TORRES MAGALHÃES
GABRIELA ALMEIDA LÔBO**

**Distúrbios envolvidos na deficiência de vitaminas e minerais em gestantes pós cirurgia
bariátrica**

Artigo apresentado como requisito para conclusão
do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro
Universitário do Planalto Central Aparecido dos
Santos – Uniceplac.

Gama-DF, 21 de Maio de 2022.

Banca Examinadora

Prof. Dra. Marta Alves de Freitas
Orientadora

Prof. Me. Alessandro Ricardo Caruso da Cunha
Examinador

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura
Examinador

Distúrbios envolvidos na deficiência de vitaminas e minerais em gestantes pós cirurgia bariátricas

Ana Catarina Torres Magalhães ¹

Gabriela Almeida Lôbo ²

Resumo:

A obesidade hoje é reconhecida pela OMS como doença, causadora de muitas das patologias crônicas e possui diversos níveis de complexidade de seu tratamento, dentre eles, quando bem indicado utilizando os critérios, a cirurgia bariátrica. O número de mulheres em idade fértil que se submetem a esse procedimento aumenta com o decorrer dos anos e como consequência, sua relação com a gestação. As gestantes pós cirurgia bariátrica sofrem com muitas deficiências nutricionais, e precisam ser corretamente assistidas. Esse estudo demonstra que os distúrbios, são variáveis de acordo com a técnica cirúrgica envolvida no procedimento, quais são os distúrbios, se possuem base restritiva ou má absorptiva e como interferem na fisiologia gástrica e endócrina da paciente, contribuindo para a melhora do estado de obesidade.

Palavras-chave: obesidade; cirurgia bariátrica; gravidez.

Abstract:

Obesity today is recognized by the WHO as a disease that causes many chronic diseases and has several levels of complexity in its treatment, among them, when well indicated using the criteria, bariatric surgery. The number of women of childbearing age who undergo this procedure increases as the years go by, and as a consequence, its relationship with pregnancy. Pregnant women after bariatric surgery suffer from many nutritional deficiencies, and need to be properly assisted. This study demonstrates that the disorders are variable according to the surgical technique involved in the procedure, what the disorders are, whether they are restrictive or malabsorptive based, and how they interfere in the gastric and endocrine physiology of the patient, contributing to the improvement of the state of obesity

Keywords: obesity; bariatric surgery; pregnancy.

¹ Graduanda do Curso Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: ana.magalhaes@medicina.uniceplac.edu.br

² Graduanda do Curso Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: gabriela.lobos@medicina.uniceplac.edu.br