



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

Câncer de mama no período gravídico: um tratamento individualizado

Gama-DF
2022

**ANA BEATRIZ DA SILVA PEREIRA
RAYELLE HOLANDA CARNEIRO MARTINS**

**Câncer de mama no período gravídico: um tratamento
individualizado**

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

Orientadora: Prof.^a Esp. Gabriela Galdino de
Faria Barros Salim Vilela

Gama-DF

2022

**ANA BEATRIZ DA SILVA PEREIRA
RAYELLE HOLANDA CARNEIRO MARTINS**

Câncer de mama no período gravídico: um tratamento individualizado

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.^a Esp. Gabriela Galdino de Faria Barros Salim Vilela
Orientadora

Prof. Me. Alessandro R. Caruso da Cunha
Examinador

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura
Examinador

CÂNCER DE MAMA NO PERÍODO GRAVÍDICO: UM TRATAMENTO INDIVIDUALIZADO

Ana Beatriz Da Silva Pereira¹
Rayelle Holanda Carneiro Martins²

Resumo:

Considera-se o câncer (CA) de mama no período gravídico aquele que ocorre durante a gestação e até doze meses após o parto. Por tratar-se de um período de mudanças fisiológicas no corpo da mulher, o rastreamento desta doença na população requer bastante atenção e cuidado. O tratamento proposto para o câncer permeia por diversas possibilidades, como quimioterapia, radioterapia e intervenções cirúrgicas. Porém, a presença da gestação ou aleitamento, coloca em questão a preocupação e atenção não só da saúde da mãe, mas como também a do bebê. Diante desse contexto, há diversas possibilidades de tratamento, levando em consideração o período de diagnóstico do câncer, o desejo de amamentar e seu devido estadiamento. Sabe-se que o recurso terapêutico de qualquer patologia tem que trazer benefícios acima dos malefícios, e por isso a intervenção proposta em um caso de uma gestante com diagnóstico de CA de mama, deve ser individualizado, para objetivar melhoras para a mãe e não maleficência a criança. Com isso, o atual estudo tem como objetivo avaliar a aplicabilidade dos tratamentos do câncer de mama no período gestacional, por intermédio da metodologia da revisão bibliográfica em diversas bases de dados como Google Acadêmico, Scielo, LILACS e Medline, via PubMed.

Palavras-chave: Neoplasias de mama; Gravidez; Câncer da mama.

Abstract:

Consider mana cancer (CA) during pregnancy as one that occurs during pregnancy and up to twelve months after delivery. Because it is a study of disease in the population, a lot and care. The proposed treatment for cancer permeates several possibilities, such as therapy, modification and interventions. However, the presence of pregnancy or breastfeeding calls into question the concern and attention not only of the mother's health, but also that of the baby. In this context, there are several treatment possibilities, taking into account the period of cancer diagnosis, the desire for assistance and its duration. Know that the therapeutic resource of any pathology has to bring benefits above the harm, and therefore, an intervention proposal in a case of pregnancy with a diagnosis of breast CA must be individualized, to aim at improvements for the mother and not harm the child. Thus, the current study aims to evaluate the applicability of breast cancer treatments in the gestational period, through the methodology of bibliographic review in several databases such as Google Scholar, Scielo, LILACS and Medline, via PubMed.

Keywords: Breast Neoplasms; Pregnancy; breast cancer.

¹ Graduanda do curso Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: anabiaslvp@gmail.com

² Graduando do curso de Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac. E-mail: rayelle.hc16@gmail.com