



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

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

**Comparação do prognóstico de lobectomia e segmentectomia em
câncer de pulmão não pequenas células: uma revisão de literatura**

Gama-DF
2022

VICTOR GUILHERME SOARES LEAL

**Comparação do prognóstico de lobectomia e segmentectomia em
câncer de pulmão não pequenas células: uma revisão de literatura**

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

Orientador: Prof. Dr. Carlos de Almeida Baptista
Sobrinho

Co-orientador: Prof. Dr. Cláudio Almeida
Quadros

Gama-DF
2022

VICTOR GUILHERME SOARES LEAL

**Comparação do prognóstico de lobectomia e segmentectomia em
câncer de pulmão não pequenas células: uma revisão de literatura**

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

Gama-DF, 21 de maio de 2022.

Banca Examinadora

Prof. Dr. Carlos de Almeida Baptista Sobrinho
Orientador

Prof. Me. Alessandro R. Caruso da Cunha
Examinador

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura
Examinador

Comparação do prognóstico de lobectomia e segmentectomia em câncer de pulmão não pequenas células: uma revisão de literatura

Victor Guilherme Soares Leal¹

Resumo:

Dentre as neoplasias, o câncer de pulmão possui a maior taxa de incidência e mortalidade mundial, tendo o tabagismo como o principal fator de risco. Além disso, pode ser dividido em CPPC e CPNPC. O presente estudo trata-se de uma revisão de literatura com caráter retrospectivo e descritivo que objetiva estadiar o tumor e comparar o prognóstico e sobrevida obtidos após lobectomia e/ou segmentectomia no CPNPC T1N0M0, utilizando para este fim, literaturas publicadas nas bases de dados: Pubmed/MEDLINE, Cochrane Library e BVSMS por meio dos descritores: “Lobectomy”, “Segmentectomy”, “Lung Cancer”, “Prognosis” e “Staging”. A partir das evidências obtidas, observou-se o potencial para a segmentectomia tornar-se um procedimento eficaz em tumores pequenos, iniciais e sem metástases.

Palavras-chave: Cancer de Pulmão; Lobectomia; Segmentectomia; Prognóstico.

Abstract:

Among neoplasms, lung cancer has the highest incidence rate and worldwide mortality, with smoking as the main risk factor. In addition, it can be divided into CPPC and CPNPC. This study is a retrospective and descriptive literature review that aims to stage the tumor and compare the prognosis and survival obtained after lobectomy and/or segmentectomy in the CPNPC T1N0M0, using for this purpose, published in the databases: Pubmed/MEDLINE, Cochrane Library and BVSMS by means of the descriptors: "Lobectomy", "Segmentectomy", "Lung Cancer", "Prognosis" and "Staging". Based on the evidence obtained, the potential for segmentectomy to become an effective procedure in small tumors, initial and without metastases was observed.

Keywords: Lung Cancer; Lobectomy; Segmentectomy; Prognosis.

¹Graduando do Curso de Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.
E-mail: victor.leal@medicina.uniceplac.edu.br