## NCT06667154

Análise do tratamento neoadjuvante com Nivolumab em baixa dose e quimioterapia no NSCLC estágio IB-IIIA para taxas de MPR e pCR.

DESENHO Estudo Clinico Fase II

TÍTULO ORIGINAL Efficacy Analysis of Neoadjuvant Treatment in Lung Cancer Using Low-Dose Nivolumab Combined With Chemotherapy

RESUMO Este estudo concentra-se em pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas (NSCLC) em estágio IB-IIIA e avalia a eficácia de um tratamento neoadjuvante que combina uma dose baixa de Nivolumab com quimioterapia de dupla platina. Os principais desfechos medidos são a taxa de resposta patológica maior (MPR) e a taxa de resposta patológica completa (pCR). O estudo visa determinar a eficácia desta abordagem de tratamento combinado em melhorar essas taxas de resposta na população-alvo.

PACIENTE IDEAL Adulto com câncer de pulmão de células não pequenas (CPCNP) nos estágios clínicos IB, II ou IIIA, recebendo tratamento no Hospital de Base. O paciente é do sexo masculino ou feminino, com 18 anos ou mais, e possui um status de desempenho ECOG de 0 ou 1, sem declínio nas duas semanas anteriores ao período basal. O tumor é ressecável e negativo para expressões proteicas EGFR, ALK e ROS1, com expressão proteica PD-L1 documentada e avaliável. O paciente tem uma expectativa de vida superior a seis meses e não recebeu terapia anticâncer sistêmica

prévia para CPCNP. Além disso, o paciente não tem histórico de outro câncer primário, a menos que tenha sido tratado com intenção curativa e sem doença ativa por pelo menos dois anos.

## PATROCINADOR Aline Fusco Fares, MD

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



## RECRUTAMENTO ATIVO

Fundação Faculdade Regional de Medicina sp de São José do Rio Preto 15090-000, São José do Rio Preto

REPORTAR ERRO