NCT07084610

Estudo prospectivo que avalia biomarcadores glicolíticos de PET/CT, IHC e análises moleculares para prever a resposta ao nivolumabe neoadjuvante e quimioterapia em pacientes com NSCLC em estágio inicial.

DESENHO Estudo Clinico Fase II

TÍTULO ORIGINAL Metabolic Signatures Predictive of Response to Neoadjuvant Immunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer

RESUMO Este estudo foca na avaliação de biomarcadores glicolíticos metabólicos obtidos por imagem PET/CT, imunohistoquímica e análises moleculares para prever a resposta à imunoterapia neoadjuvante em câncer de pulmão de células não pequenas (CPCNP) em estágio inicial. A população-alvo inclui 30 pacientes com CPCNP estágio IB a IIIA, negativos para mutações EGFR e ALK, que receberão dois ciclos de nivolumabe combinado com quimioterapia à base de platina. O estudo visa identificar pacientes com menor atividade glicolítica que possam alcançar uma resposta patológica significativa, potencialmente levando a uma abordagem de tratamento mais custo-efetiva.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com câncer de pulmão de não pequenas células (CPNPC) confirmado histologicamente, estágio clínico IB a IIIA, conforme a 8ł edição do AJCC, cujo tumor é considerado ressecável por uma equipe multidisciplinar de oncologia torácica. O paciente deve ter um status de desempenho do Eas-

tern Cooperative Oncology Group (ECOG) de 0-1 e demonstrar função adequada de órgãos e medula óssea. Não deve ter recebido terapia sistêmica, radioterapia ou imunoterapia prévia para câncer de pulmão e não deve ter mutações conhecidas de EGFR ou rearranjos de ALK. O paciente deve estar livre de doenças autoimunes ativas que requeiram terapia sistêmica nos últimos 2 anos e não deve ter comorbidades descontroladas ou infecções ativas. Além disso, o paciente não deve ter histórico conhecido de outras malignidades nos últimos 3 anos, exceto para câncer de pele basocelular ou espinocelular adequadamente tratado, ou carcinoma in situ do colo do útero.

PATROCINADOR Saulo Brito Silva

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



SP

RECRUTAMENTO ATIVO

Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto 14015-010, Ribeirão Preto

REPORTAR ERRO