

NCT04510714

(BORIS) Estudo prospectivo de fase III que avalia a eficácia e segurança da ablação por micro-ondas em pacientes com sarcoma metastático no pulmão.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponível

TÍTULO ORIGINAL A Prospective, Phase III Study to Assess the Efficacy and Safety of Microwave Ablation of Metastatic Lung Sarcoma Lesions.

RESUMO Este estudo de Fase III investiga a eficácia e segurança da ablação por micro-ondas em pacientes com sarcoma e metástases pulmonares, que têm opções de tratamento limitadas e muitas vezes não são elegíveis para cirurgia devido ao número e distribuição das lesões ou comorbidades. O estudo foca em uma técnica minimamente invasiva, a ablação por micro-ondas, que mostrou ser promissora em aumentar as taxas de sobrevivência, semelhante à ablação por radiofrequência. A população-alvo inclui indivíduos com lesões de sarcoma metastático no pulmão, visando fornecer uma opção terapêutica alternativa com resultados potencialmente melhorados.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com mais de 18 anos com metástases pulmonares originárias de sarcoma, que não é elegível para cirurgia por razões médicas, como reserva cardiopulmonar limitada. O paciente deve ter metástases recorrentes após pneumectomia ou ressecção cirúrgica, com lesões pulmonares de até 3,0 cm no maior diâmetro axial e não mais que quatro lesões. O

paciente não deve ter doença primária sem controle clínico, doença extrapulmonar não controlada ou lesões infiltrando a parede torácica, mediastino ou áreas pleurais. A exclusão também se aplica àqueles com coagulopatia grave, DPOC estágio III/IV ou septicemia. É necessária confirmação histopatológica prévia das lesões pulmonares, e o paciente deve consentir com o tratamento de ablação e participação no estudo.

PATROCINADOR Instituto do Cancer do Estado de São Paulo

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)



RECRUTAMENTO ATIVO

SP Instituto do Câncer do Estado de São Paulo
- ICESP Unidade São Paulo 01246-000, São Paulo

[REPORTAR ERRO](#)