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 Indisponivel

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 Adulto com metástases pulmonares originárias de sarcoma, com mais de 18 anos e não elegível para cirurgia por razões médicas, como reserva cardiopulmonar limitada. Este paciente possui até quatro lesões pulmonares, cada uma com tamanho máximo de 3,0 cm no maior diâmetro axial, e não mais que um pulmão é tratado por vez se houver metástases bilate-

rais. O paciente não tem metástases extrapulmonares ou apenas doença extrapulmonar indolente, e possui confirmação histopatológica prévia das lesões pulmonares. Ele tem metástases recorrentes após pneumectomia ou ressecção cirúrgica, e está disposto a se submeter ao tratamento por ablação. O paciente não possui doença primária sem controle clínico, doença extrapulmonar não controlada ou coagulopatia grave.

PATROCINADOR Instituto do Cancer do Estado de São Paulo Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



SP

RECRUTAMENTO ATIVO

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

REPORTAR ERRO