

NCT07190638

(CORTEX) Ensaio clínico randomizado comparando resultados e tempo cirúrgico de suturas córtico-medulares vs. apenas medulares em nefrectomia parcial assistida por robô de 2025 a 2027.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponível

TÍTULO ORIGINAL Comparison of Outcomes and Surgical Time Between Cortical and Medullary Suture vs. Medullary-Only Suture: Cortex Clinical Trial, From 2025 to 2027

RESUMO Este ensaio clínico randomizado, realizado de 2025 a 2027, investiga os resultados das técnicas de sutura apenas medular versus sutura combinada córtico-medular em nefrectomia parcial assistida por robô. O estudo tem como alvo pacientes submetidos a cirurgia para tumores renais, visando determinar qual técnica melhor preserva a função renal enquanto garante a segurança cirúrgica. Os resultados indicam que omitir a sutura cortical pode reduzir o tempo operatório, a perda de sangue e a perda do parênquima renal sem aumentar as complicações maiores.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com massa renal confirmada por TC ou RM, indicado para nefrectomia parcial e com expectativa de sobrevivência de pelo menos 6 meses. O paciente deve ter um status de desempenho ECOG de 0 ou 1 e deve ter se recuperado de qualquer toxicidade relacionada à terapia anterior para grau 1 ou melhor. Mulheres em idade fértil devem ter um teste de

gravidez negativo dentro de 24 horas antes da cirurgia. Critérios de exclusão incluem ter um rim solitário, massas renais múltiplas ou bilaterais se mais de uma massa for operada simultaneamente ou em menos de 4 meses, e toxicidade hepática ou renal grau 2 com TFG <30. O paciente não deve ter diátese hemorrágica, incapacidade de manter anticoagulação para cirurgia ou qualquer condição médica, neurológica ou psiquiátrica aguda ou crônica significativa que possa comprometer a segurança ou os objetivos do estudo.

PATROCINADOR Brazilian Institute of Robotic Surgery

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

RECRUTAMENTO ATIVO

BA Hospital MaterDei Salvador 40220-005, Salvador

[REPORTAR ERRO](#)

BA IBCR - Instituto Brasileiro de Cirurgia Robótica 40170-130, Salvador

[REPORTAR ERRO](#)