

**NCT06624813**

(P-RALP) Estudo de fase 2 sobre segurança e viabilidade da prostatectomia parcial robótica assistida por laparoscopia para câncer de próstata de risco intermediário em 50 pacientes no ICESP.

**DESENHO** Tipo de Estudo Indisponível

**TÍTULO ORIGINAL** Partial Robot-assisted Laparoscopic Prostatectomy for Intermediate Risk Prostate Cancer

**RESUMO** Este estudo de fase 2 no ICESP investiga a segurança e viabilidade da prostatectomia parcial laparoscópica assistida por robô em 50 pacientes com câncer de próstata localizado de risco intermediário. A população-alvo inclui pacientes com achados coincidentes do local do câncer de próstata na biópsia e uma área suspeita na ressonância magnética (PIRADS 3, 4 ou 5). O estudo visa avaliar os resultados dessa abordagem cirúrgica em termos de segurança e eficácia.

**PACIENTE IDEAL** Adulto com câncer de próstata que realizou uma biópsia de próstata guiada por fusão com mpMRI no Instituto do Câncer do Estado de São Paulo, apresentando grau do grupo ISUP 3 ou inferior em apenas um lobo da próstata. A ressonância multiparamétrica da próstata deve ter um escore PIRADS entre 3 e 5, correspondendo à lateralidade do tumor na biópsia. Este paciente deve ter uma expectativa de vida de pelo menos 10 anos de acordo com o escore de Charlson e não estar em tratamento ativo para um segundo câncer primário. Eles podem ter sido tra-

tados para outros cânceres há mais de cinco anos, desde que não haja evidência de doença. Além disso, devem ser capazes de ler, entender e completar o consentimento informado e os questionários de pesquisa sobre qualidade de vida e parâmetros funcionais relacionados à ereção e continência urinária.

**PATROCINADOR** Instituto do Cancer do Estado de São Paulo

Para informações completas, acesse o estudo no [clinicaltrials.gov](https://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