

NCT06784986

(ARCO2) Estudo clínico prospectivo e randomizado comparando o sistema AirSeal com pneumoperitônio ultra-baixo a métodos convencionais em prostatectomia radical assistida por robô para pacientes com câncer de próstata.

DESENHO Estudo Clínico Fase IV

TÍTULO ORIGINAL Impact of Using the Airseal System with Ultra-low Pneumoperitoneum in Patients Undergoing Robot-assisted Radical Prostatectomy: a Prospective, Comparative, Randomized Clinical Study.

RESUMO Este estudo clínico prospectivo e randomizado investiga o impacto do uso do sistema AirSeal com pneumoperitônio ultra-baixo em pacientes submetidos à prostatectomia radical assistida por robô para câncer de próstata. O estudo compara resultados como tempos operatórios, permanência hospitalar e taxas de complicações entre pacientes que utilizam o sistema AirSeal e aqueles que utilizam um sistema de insuflação convencional. A população-alvo são pacientes com câncer de próstata, e o estudo visa fornecer dados sobre a eficácia e o custo-benefício do sistema AirSeal.

PACIENTE IDEAL Adulto com câncer de próstata agendado para prostatectomia robótica, com idade entre 18 e 65 anos. Este paciente não possui alergias conhecidas a AINEs, Morfina ou Tra-

madol. Ele não tem insuficiência renal crônica e não apresentou recidiva ou metástase do câncer. Além disso, não possui outras neoplasias existentes. Este perfil garante que o paciente é adequado para os requisitos 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 Ro-
bótica 40170-130, Salvador

REPORTAR ERRO