NCT05412680

(TOETVA) Ensaio clínico randomizado comparando a tireoidectomia endoscópica transoral por abordagem vestibular à tireoidectomia cervical convencional em pacientes do ICESP com doença da tireoide.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponivel

TÍTULO ORIGINAL Transoral Endoscopic Thyroidectomy by Vestibular Approach (TOETVA) Compared to Conventional Thyroidectomy by Cervical Approach: a Randomized Clinical Trial

RESUMO Este ensaio clínico randomizado comparou os resultados da Tireoidectomia Endoscópica Transoral pela Abordagem Vestibular (TOETVA) com a Tireoidectomia Convencional pela Abordagem Cervical em pacientes com doença da tireoide no ICESP. O estudo focou em avaliar a eficácia e segurança dos dois métodos cirúrgicos. A população-alvo incluiu pacientes com doença da tireoide que tinham indicação cirúrgica.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com histórico de cicatrização hipertrófica ou forte motivação para evitar cicatrizes cervicais, apresentando diâmetro máximo da tireoide inferior a 10 cm e nódulo dominante inferior a 6 cm. O volume estimado da tireoide deve ser inferior a 45 ml, e o paciente pode ter uma lesão benigna, como bócio multinodular ou cisto. Os candidatos também podem ter um nódulo indeterminado classificado como Bethesda III ou IV, ou um nódulo suspeito de carcinoma diferenciado da tireoide (Bethesda V e VI) com menos de 2 cm. Os critérios de

exclusão incluem qualquer histórico de cirurgia ou irradiação na região da cabeça e pescoço, hipertireoidismo clínico, paralisia do nervo recorrente pré-operatória, metástase em linfonodos, extensão extratireoidiana, bócio mergulhante ou abscesso oral. Este perfil garante a seleção de pacientes que têm maior probabilidade de se beneficiar do estudo, minimizando complicações potenciais.

PATROCINADOR Fábio de Aquino Capelli

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



RECRUTAMENTO ATIVO

Instituto do Câncer do Estado de São Paulo

SP

- ICESP Unidade São Paulo 01246-000, São Paulo

REPORTAR ERRO