

NCT05954702

(SUPERCHARGED) Avaliação da transferência de retalho TRAM supercharged para reduzir a morbidade relacionada à isquemia anastomótica em pacientes submetidos à esofagectomia.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponível

TÍTULO ORIGINAL Supercharged TRAM Evaluation in Cervical Esophagogastroplasty After Esophagectomy

RESUMO Este estudo foca em pacientes submetidos à esofagectomia, um procedimento com altas taxas de morbidade e mortalidade devido a complicações como vazamento anastomótico e fístula. Os pesquisadores avaliarão a eficácia da transferência de retalho TRAM supercarregado na redução da morbidade relacionada à isquemia da anastomose. A população-alvo inclui pacientes que passaram por esofagectomia e necessitam de reconstrução do esôfago.

PACIENTE IDEAL Adulto com diagnóstico de câncer maligno de esôfago que é capaz de entender e colaborar durante o tratamento. Este paciente não passou por nenhuma gastrectomia anterior ou cirurgia abdominal que possa alterar a vascularização do estômago. Além disso, não possui histórico de cirurgia de cabeça e pescoço que possa afetar os vasos cervicais. O paciente está pronto para se envolver ativamente no processo de tratamento. Ele está comprometido em seguir os protocolos do estudo sem qualquer histórico cirúrgico que possa complicar o tratamento.

PATROCINADOR Instituto do Cancer do Estado de São Paulo

Para informações completas, acesse o estudo no 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