

**NCT04294927**

(TUBA-WISP-II) Estudo que avalia a salpingectomia redutora de risco com ooforectomia tardia como alternativa à salpingo-ooforectomia em mulheres de alto risco para prevenção do câncer de ovário.

**DESENHO** Tipo de Estudo Indisponível

**TÍTULO ORIGINAL** TUBectomy With Delayed Oophorectomy as Alternative for Risk-reducing Salpingo-oophorectomy in High Risk Women to Assess the Safety of Prevention: TUBA-WISP II Study.

**RESUMO** O estudo TUBA-WISP II investiga a eficácia da salpingectomia redutora de risco com ooforectomia retardada em comparação com a tradicional salpingo-ooforectomia redutora de risco em mulheres com alto risco de câncer de ovário. O estudo foca em avaliar a segurança e os potenciais benefícios dessa abordagem alternativa na redução da incidência de câncer de ovário. A população-alvo inclui mulheres identificadas como tendo alto risco de desenvolver câncer de ovário.

**PACIENTE IDEAL** Mulher com uma mutação germinativa de classe 5 em BRCA1, BRCA2, RAD51C, RAD51D ou BRIP1, com idade entre 25-40 anos para BRCA1, 25-45 para BRCA2 e 25-50 para RAD51C, RAD51D ou BRIP1, que tenha completado a procriação e mantenha pelo menos uma tuba uterina. A paciente pode ter um histórico pessoal de malignidade não ovariana, mas não deve estar na pós-menopausa ou atualmente diagnosticada ou em tratamento para qualquer doença maligna. Ela não deve ter se

submetido a salpingectomia bilateral prévia e não deve ter histórico pessoal de câncer de ovário, tuba uterina ou peritoneal. A paciente não deve desejar uma segunda etapa de RRO dentro de dois anos após RRS e deve ser legalmente capaz. O consentimento informado deve ser obtido e documentado de acordo com os requisitos regulamentares nacionais e locais.

**PATROCINADOR** University Medical Center Nijmegen

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



## RECRUTAMENTO ATIVO

SP

A.C.Camargo Cancer Center - Unidade Antônio Prudente 01509-010, São Paulo

REPORTAR ERRO