

**NCT06068985**

(CHERRY-PICK) Estudo para classificar pacientes com câncer de mama precoce HER2+ para tratamento neoadjuvante com PHESGO sem quimioterapia usando biomarcadores HR e HER2 IHC.

**DESENHO** Estudo Clínico Fase II

**TÍTULO ORIGINAL** Classifying for HER2 Dependence to De-Escalate Neoadjuvant Chemotherapy in Patients With HER2+ Early Breast Cancer Undergoing HER2 Double-Blockade

**RESUMO** O estudo concentra-se em pacientes com câncer de mama em estágio inicial HER2-positivo, visando identificar aqueles que podem se beneficiar do tratamento neoadjuvante usando PHESGO (pertuzumabe e trastuzumabe) sem a necessidade de quimioterapia. Utilizando biomarcadores específicos como o status HR e HER2 IHC, os pesquisadores buscam selecionar participantes cujos tumores são altamente dependentes da via HER2. O resultado sugere que uma abordagem direcionada ao HER2 sem quimioterapia concomitante pode ser benéfica para este grupo específico de pacientes.

**PACIENTE IDEAL** Uma mulher com idade entre 18 e 80 anos, com câncer de mama HER2-positivo em estágio clínico T1cN1 ou T2, N0-1, e status de desempenho ECOG de 0 ou 1, é ideal para este estudo. Ela não recebeu nenhuma terapia sistêmica prévia para câncer de mama e está disposta a fornecer uma amostra de tecido tumoral para avaliação molecular. Seu tumor apresenta

coloração HER2 fortemente positiva em pelo menos 80% das células, com ER IHC 10% e PR IHC negativo. O tumor tem pelo menos 10mm de tamanho e é avaliável para SUVMax usando a varredura 18FDG-PET-CT. Além disso, ela deve ter um LVEF basal de pelo menos 55% e, se em idade fértil, concordar em usar contracepção não hormonal eficaz durante e após o tratamento do estudo.

**PATROCINADOR** Latin American Cooperative Oncology Group

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

## Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

### RECRUTAMENTO ATIVO

BA	NOB   Oncoclínicas 40170-110, Salvador	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
MG	Cancer Center Oncoclínicas - Belo Horizonte 30360-680, Belo Horizonte	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
RJ	Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva - INCA 20230-130, Rio de Janeiro	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
RS	Centro de Pesquisa em Oncologia - CPO HSL 90610-000, Porto Alegre	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Hospital da Mulher Prof. Dr. J. A. Pinotti-Caism/Unicamp 13083-881, Campinas	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	OC Oncoclínicas Faria Lima 04538-132, São Paulo	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>

