

**NCT06282575**

Ensaio randomizado avaliando Zanidatamab com Cis-Gem e inibidor PD-1/L1 opcional versus tratamento padrão para câncer de vias biliares HER2-positivo avançado.

**DESENHO** Estudo Clínico Fase III

**TÍTULO ORIGINAL** An Open-label Randomized Trial of the Efficacy and Safety of Zanidatamab With Standard-of-care Therapy Against Standard-of-care Therapy Alone for Advanced HER2-positive Biliary Tract Cancer

**RESUMO** Este estudo investiga a eficácia e segurança do Zanidatamab combinado com Cisplatina e Gemcitabina, com ou sem um inibidor de PD-1/L1 (Durvalumab ou Pembrolizumab), como tratamento de primeira linha para pacientes com câncer de vias biliares HER2-positivo. O ensaio é aberto e randomizado, comparando a terapia combinada com a terapia padrão isolada. A população-alvo inclui indivíduos diagnosticados com câncer de vias biliares HER2-positivo avançado.

**PACIENTE IDEAL** Paciente adulto com câncer de vias biliares (BTC) confirmado histológica ou citologicamente, incluindo câncer de vesícula biliar, colangiocarcinoma intra-hepático ou colangiocarcinoma extra-hepático, com doença localmente avançada irresssecável ou metastática não elegível para ressecção curativa, transplante ou terapias ablativas. O paciente deve ter recebido no máximo 2 ciclos de terapia sistêmica limitada a Cisplatina e Gem-

citabina, com ou sem um inibidor de PD-1/L1 como durvalumabe ou pembrolizumabe, e deve ter doença HER2-positiva confirmada por ensaio de IHC e ISH. Eles devem ter doença avaliável conforme os critérios RECIST 1.1 e um status de desempenho ECOG de 0 ou 1. Os critérios de exclusão incluem tratamento prévio com agentes direcionados ao HER2, certos subtipos histológicos de BTC, metástases cerebrais, infecções graves, condições autoimunes e uso de corticosteroides sistêmicos ou fenitoína. O paciente deve estar disposto a usar dois métodos de controle de natalidade se for potencialmente fértil e ter função orgânica adequada.

**PATROCINADOR** Jazz Pharmaceuticals

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

## RECRUTAMENTO ATIVO

RN Centro Avançado de Oncologia (CECAN)  
59062-000, Natal

[REPORTAR ERRO](#)

RS Hospital Nossa Senhora da Conceição -  
HNSC 91350-200, Porto Alegre

[REPORTAR ERRO](#)

RS Santa Casa de Porto Alegre 90035-074,  
Porto Alegre

[REPORTAR ERRO](#)

SP Fundação Pio XII 14780-360, Barretos

[REPORTAR ERRO](#)

SP Fundação Faculdade Regional de Medicina  
de São José do Rio Preto 15090-000, São  
José do Rio Preto

[REPORTAR ERRO](#)