

**NCT07063745**

(MountainTAP-29) Estudo randomizado de Fase 2/3 comparando BMS-986504 com pembrolizumabe e quimioterapia versus placebo em câncer de pulmão não pequenas células metastático de primeira linha com deleção homozigótica de MTAP.

**DESENHO** Estudo Clinico Fase II / Estudo Clinico Fase III

**TÍTULO ORIGINAL** A Randomized Phase 2/3 Study of BMS-986504 in Combination With Pembrolizumab and Chemotherapy Versus Placebo Plus Pembrolizumab and Chemotherapy in First-line Metastatic Non-small Cell Lung Cancer Participants With Homozygous MTAP Deletion

**RESUMO** Este estudo investiga a eficácia do BMS-986504 combinado com pembrolizumab e quimioterapia em comparação com um placebo com pembrolizumab e quimioterapia em pacientes com câncer de pulmão de células não pequenas metastático de primeira linha que possuem uma deleção homozigótica de MTAP. A metodologia envolve um ensaio randomizado de Fase 2/3 para avaliar os benefícios clínicos das combinações de tratamento. A população-alvo são indivíduos diagnosticados com câncer de pulmão de células não pequenas metastático caracterizado por uma deleção homozigótica de MTAP.

**PACIENTE IDEAL** Adulto com câncer de pulmão de não pequenas células (CPNPC) metastático (Estágio IV ou recorrente) que não

recebeu nenhuma terapia sistêmica anti-câncer prévia para doença metastática, exceto por um ciclo de tratamento padrão se o tratamento imediato foi clinicamente indicado. O paciente deve ter um diagnóstico histologicamente confirmado de CPNPC com deleção homozigótica de metiltionosina fosforilase (MTAP) ou perda de MTAP e um status de desempenho do Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG) de 0-1. É necessário pelo menos uma lesão mensurável conforme RECIST v1.1. Pacientes não escamosos não devem ter mutações oncogênicas alvo documentadas ou alterações genéticas acionáveis para as quais exista um padrão de cuidado disponível como terapia de primeira linha. O paciente não deve ter metástases cerebrais sintomáticas, compressão da medula espinhal ou qualquer comprometimento conhecido da função gastrointestinal que afete a capacidade de absorver ou engolir medicação oral sem mastigar ou esmagar.

**PATROCINADOR** Bristol-Myers Squibb

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

Centros Participantes

[ADICIONAR CENTRO](#)

#### AINDA NÃO RECRUTANDO

ES Cedoes - Pesquisa e Diagnóstico 29055-450, Vitória

[REPORTAR ERRO](#)

RJ Centro de pesquisa -INCA 20231-050, Rio de Janeiro

[REPORTAR ERRO](#)

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

[REPORTAR ERRO](#)

RS	Hospital Nossa Senhora da Conceição - HNSC 91350-200, Porto Alegre	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SC	Clínica de Oncologia Reichow 89010-340, Blumenau	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Hospital de Amor 14784-400, Barretos	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	A.C.Camargo Cancer Center - Unidade Antônio Prudente 01509-010, São Paulo	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Instituto do Câncer do Estado de São Paulo - ICESP Unidade São Paulo 01246-000, São Paulo	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Centro de Oncologia CEON+ São Caetano 09541-270, São Caetano do Sul	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	NAIC Instituto do Câncer de Bauru 17033-490, Bauru	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Fundação Faculdade Regional de Medicina de São José do Rio Preto 15090-000, São José do Rio Preto	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>
SP	Hospital da PUC-Campinas 13034-685, Campinas	<a href="#">REPORTAR ERRO</a>