

**NCT06491862**

(RACE-2L) Estudo retrospectivo revisando prontuários de pacientes brasileiros com NSCLC não escamoso após falha na quimioterapia de platina, tratados com terapia sistêmica de 2017 a 2024.

**DESENHO** Estudo Observacional

**TÍTULO ORIGINAL** RACE-2L: Real-World Assessment of Clinical Practice and Outcomes in Non-squamous Non-Small Cell Lung Cancer After Failure of Platinum-based Chemotherapy in Brazil

**RESUMO** O estudo RACE-2L é uma revisão retrospectiva e não intervencional de prontuários médicos, focando em pacientes no Brasil diagnosticados com câncer de pulmão de células não pequenas não escamosas avançado/metastático que passaram por pelo menos uma linha de tratamento sistêmico após falha na quimioterapia à base de platina. O estudo visa avaliar práticas clínicas e resultados em ambientes do mundo real de janeiro de 2017 a dezembro de 2024. A população-alvo inclui pacientes com ou sem alterações genéticas açãoáveis (AGA).

**PACIENTE IDEAL** Paciente adulto com diagnóstico confirmado de câncer de pulmão de células não pequenas (CPCNP) não escamoso em estágio IIIB/IIIC não elegível para terapias com intenção curativa ou estágio IV/M1, com ou sem mutações genômicas açãoáveis como EGFR, ALK, ROS1, NTRK, BRAF, MET exon 14 skipping, RET ou HER-2. O paciente deve ter pelo menos 18 anos na época do primeiro diagnóstico de CPCNP avançado/me-

tastático. Para o subgrupo AGA, o paciente deve ter recebido quimioterapia à base de platina e pelo menos uma terapia alvo aprovada. Para o subgrupo não-AGA, o paciente deve ter recebido uso sequencial ou concomitante de inibidores de checkpoint imunológico (ICI) e quimioterapia à base de platina (PTC), e pelo menos uma linha de terapia com um agente ativo após falha do PTC. Os critérios de exclusão incluem evidência de outras malignidades primárias dentro de um ano antes da data de índice, exceto carcinoma basocelular e melanoma, e participação em qualquer ensaio clínico investigacional ou programa de acesso antecipado para tratamento de câncer a partir de 2018.

## PATROCINADOR AstraZeneca

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](#)

SP Hospital Alemão Oswaldo Cruz 01323-020,  
São Paulo

[REPORTAR ERRO](#)

SP Hospital Israelita Albert Einstein 05652-  
900, São Paulo

[REPORTAR ERRO](#)

SP Hospital Sírio-Libanês | Bela Vista 01308-  
050, São Paulo

[REPORTAR ERRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
01333-010, São Paulo, -

[IDENTIFICAR CENTRO](#)

## AINDA NÃO RECRUTANDO

SP Hospital Paulistano 01321-001, São Paulo

[REPORTAR ERRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
01509-010, São Paulo, -

[IDENTIFICAR CENTRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
30380-420, Belo Horizonte, Minas Gerais

[IDENTIFICAR CENTRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
30110-934, Belo Horizonte, Minas Gerais

[IDENTIFICAR CENTRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
15090-000, São José do Rio Preto, São Paulo

[IDENTIFICAR CENTRO](#)

CNI (Centro Não-Identificado) Research Site  
90560-032, Porto Alegre, Rio Grande do Sul

[IDENTIFICAR CENTRO](#)