

**NCT06945978**

(mirPANC 2) Estudo de validação de um painel de miRNA no sangue para melhorar o monitoramento da resposta ao tratamento em pacientes com câncer pancreático metastático.

**DESENHO** Estudo Observacional

**TÍTULO ORIGINAL** Validation of a miRNA Panel to Optimize Treatment Response in Patients With Metastatic Pancreatic Cancer

**RESUMO** O estudo concentra-se em pacientes com câncer pancreático metastático, visando otimizar a resposta ao tratamento através da validação de um painel de miRNAs. Os pesquisadores estão investigando se essas pequenas moléculas no sangue podem fornecer informações sobre a eficácia do tratamento, possibilitando ajustes na terapia. O objetivo é aumentar a precisão e personalização do monitoramento do câncer, tornando-o menos invasivo e mais eficaz para os pacientes.

**PACIENTE IDEAL** Paciente adulto com 18 anos ou mais diagnosticado com adenocarcinoma ductal pancreático metastático (PDAC) que está prestes a iniciar tratamento com o regime FOLFIRINOX. O paciente não deve ter recebido quimioterapia prévia, incluindo tratamentos neoadjuvantes, adjuvantes ou de primeira linha. Deve atender aos critérios de saúde necessários para receber o FOLFIRINOX, sem condições como hiperbilirrubinemia ou deterioração significativa do estado de desempenho. O paciente deve estar disposto a participar do estudo e fornecer consentimento

informado. Este perfil garante que o estudo se concentre em indivíduos sem tratamento prévio que possam tolerar o regime de quimioterapia proposto.

**PATROCINADOR** Benedito Mauro Rossi

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



## RECRUTAMENTO ATIVO

CNI

(Centro Não-Identificado) *A Beneficência Portuguesa de São Paulo - , São Paulo, São Paulo*

IDENTIFICAR CENTRO