

**NCT06793137**

Ensaio de Fase II investiga o efeito do metronidazol na modulação do microbioma intestinal para melhorar a resposta ao tratamento neoadjuvante em pacientes com câncer retal localmente avançado.

**DESENHO** Estudo Clínico Fase II

**TÍTULO ORIGINAL** Phase II Trial for Intestinal Microbiome Modulation With Antibiotics in the Neoadjuvant Treatment of Locally Advanced Rectal Cancer

**RESUMO** Este ensaio de Fase II investiga a modulação do microbioma intestinal usando metronidazol no tratamento neoadjuvante do câncer retal localmente avançado. O estudo tem como alvo pacientes com câncer retal que estão passando por quimiorradioterapia, visando melhorar as taxas de resposta clínica completa ao alterar as populações de bactérias intestinais. A metodologia envolve a administração de metronidazol para modular a microbiota, abordando o desafio das respostas pobres ao tratamento associadas a certas bactérias anaeróbicas.

**PACIENTE IDEAL** Adulto com adenocarcinoma do reto médio ou inferior, onde o tumor é localmente avançado ou requer cirurgia de amputação do reto. O tumor está localizado abaixo da reflexão peritoneal, conforme confirmado por ressonância magnética, e a margem distal é inferior a 2,0 cm da linha pectínea ou do anel anorretal. Este paciente é elegível para amputação do reto e é candidato à radioterapia como parte do tratamento neoad-

juvante. A fáscia mesorretal está comprometida pela extensão direta do tumor primário ou por um linfonodo afetado, ou o tumor é classificado como cT4. O paciente não possui fenótipo de instabilidade de microssatélites e é adequado para tratamento neoadjuvante total.

**PATROCINADOR** AC Camargo Cancer Center

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO

## RECRUTAMENTO ATIVO

SP A.C.Camargo Cancer Center - Unidade Antônio Prudente 01509-010, São Paulo

REPORTAR ERRO