

**NCT05929976**

(NICHE) Estudo multinacional de biobanco sobre o estado nutricional em pacientes pediátricos com leucemia linfoblástica aguda, de 3 a 18 anos, em diversos contextos de saúde global.

**DESENHO** Estudo Observacional

**TÍTULO ORIGINAL** Multi-National Nutritional Biobanking Program in Pediatric Oncology InterNational CHildhood Leukemia Microbiome/MEtabolome Cohort

**RESUMO** O estudo visa estabelecer um biobanco de dados clínicos e espécimes biológicos para explorar o impacto do estado nutricional na progressão do câncer, prognóstico e toxicidades do tratamento em pacientes pediátricos com diagnóstico recente de leucemia linfoblástica aguda de células B ou T ou leucemia aguda de fenótipo misto. Focando em crianças de 3 a 18 anos de várias regiões globais, o estudo exclui aqueles que estão passando por transplante de células hematopoiéticas e coleta dados sobre demografia, estilo de vida e índices nutricionais durante o tratamento e um ano após o término do tratamento. Este esforço multinacional busca abordar o papel frequentemente negligenciado da nutrição na oncologia, especialmente em países de baixa e média renda.

**PACIENTE IDEAL** Criança ou adolescente entre 3 e 18 anos com diagnóstico recente de leucemia linfoblástica aguda de células B ou T, ou leucemia aguda de fenótipo misto, confirmada por relatório patológico. O paciente está recebendo tratamento em um dos

centros participantes. Eles não passaram por um transplante de células hematopoéticas. Este paciente está pronto para participar do estudo e atende a todos os critérios necessários. Sua condição está sendo gerida ativamente por uma equipe médica especializada.

**PATROCINADOR** Columbia University

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

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO

## RECRUTAMENTO ATIVO

SP Hospital de Amor Infantojuvenil de Barretos  
14784-390, Barretos

REPORTAR ERRO

SP ITACI - Instituto de Tratamento do Câncer  
Infantil 05410-030, São Paulo

REPORTAR ERRO