

NCT07066046

Ensaio clínico randomizado avaliando a colonoscopia assistida por IA versus colonoscopia padrão para detecção de adenomas e caracterização de lesões colorretais.

DESENHO Tipo de Estudo Indisponível

TÍTULO ORIGINAL Artificial Intelligence-assisted Colonoscopy in the Detection and Characterization of Colorectal Lesions: Randomized Controlled Clinical Trial

RESUMO O estudo investiga a eficácia da colonoscopia assistida por inteligência artificial em melhorar a taxa de detecção de adenomas e a precisão na caracterização de lesões colorretais em comparação com a colonoscopia padrão. Realizado como um ensaio clínico randomizado e controlado, a pesquisa tem como alvo pacientes que realizam colonoscopia para triagem de câncer colorretal. Os resultados sugerem que a colonoscopia assistida por IA melhora significativamente as capacidades de detecção e caracterização.

PACIENTE IDEAL Paciente adulto com 18 anos ou mais com indicação eletiva para colonoscopia, que assinou o termo de consentimento informado. O paciente não deve ter histórico de doença inflamatória intestinal, câncer colorretal ou cirurgia colorretal. Além disso, o paciente não deve ter histórico de síndromes de polipose intestinal ou qualquer contraindicação para biópsias endoscópicas. O paciente não deve ser um caso urgente ou de emergência e não deve ter comorbidades graves, descompensadas, ou uma pontu-

ação de 3 ou superior na classificação da American Society of Anesthesiologists (ASA). A colonoscopia deve ser completa, atingindo o ceco, com preparação intestinal adequada, pontuando 6 ou mais na Escala de Preparação Intestinal de Boston.

PATROCINADOR Instituto do Cancer do Estado de São Paulo

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO



RECRUTAMENTO ATIVO

SP

Hospital das Clínicas FMUSP 05403-010,
São Paulo

REPORTAR ERRO