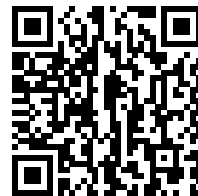


XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17639181900
Capítulo: Cirurgia Esófago-Gástrica
Sessão de Apresentação: CO8 (Cirurgia Esófago-Gástrica)

Tipo
Comunicação Oral

Título

Preditores de incumprimento de Textbook Outcome em cirurgia gástrica oncológica

Introdução

O Textbook Outcome (TO) é uma medida composta de resultados cirúrgicos que representa o resultado ideal para o doente. Objetivo: %TO a nível mundial e identificar preditores de incumprimento.

Material e Métodos

Auditoria prospetiva observacional multi-institucional com seguimento de 90 dias pós-operatórios. Incluídos adultos submetidos a resseção eletiva curativa de cancro gástrico de 1 abril e 30 setembro de 2022. O TO foi atingido quando todos os oito critérios seguintes foram cumpridos: resseção completa (R0), mais de 15 gânglios linfáticos ressecados, sem complicação intraoperatória, Clavien-Dindo ≤ 2 , alta < 21 dias, sem mortalidade, sem reintervenção ou readmissão nos 90 dias pós-operatórios.

Resultados

1538 pacientes submetidos a gastrectomia curativa por cancro gástrico em 138 instituições de 47 países. Média 64.2 anos e 58.5% eram homens. TO alcançado em 47.7% dos pacientes. A morbilidade pós-operatória grave (29%) e a linfadenectomia inadequada (21%), foram os critérios de maior incumprimento, representando 50% dos TO não cumpridos. O Índice de Comorbilidade de Charlson elevado, $> 10\%$ perda de peso pré-operatória, ausência de quimioterapia neoadjuvante, resseções mais extensas e a doença metastática são preditores de incumprimento do TO. Mais de 51 gastrectomias/ano e a perceção de cirurgia adequada por parte do cirurgião foram preditores de TO.

Discussão

A centralização das cirurgias complexas e otimização da técnica cirúrgica são fundamentais para a melhoria da qualidade em cirurgia oncológica gástrica.

Hospital: Centro Hospitalar Lisboa Central

Autores: Cláudia Neves Marques Mohamed Abulazayem Ricardo Maldonado Diogo Branco Pais Paulo Matos Costa Rishi Singhal Kamal Mahawar HOLD Study Collaborative Group