

XLVI Congresso SPCir

Resumo Comunicação Oral



ID Resumo: 17639181901

Capítulo: Cirurgia Esófago-Gástrica

Sessão de Apresentação: CO8 (Cirurgia Esófago-Gástrica)

Tipo

Comunicação Oral

Título

Morbimortalidade aos 90 Dias após Cirurgia Eletiva do Cancro Gástrico em Portugal: Uma Subanálise do HOLD Study

Introdução

A significativa morbilidade pós-operatória do cancro gástrico torna essencial a avaliação sistemática dos resultados, num cenário nacional marcado pela ausência de dados atualizados. Objetivo: caracterizar a morbilidade e mortalidade aos 90 dias após cirurgia gástrica em Portugal.

Material e Métodos

Estudo multicêntrico prospetivo de doentes >18 anos submetidos a cirurgia eletiva curativa para cancro gástrico. Excluídos: casos metastáticos, GIST, neoplasias síncronas e tumores da junção esofagogástrica Siewert I/II. Análise por regressão logística univariada e multivariada de dados clínicos e cirúrgicos a 90 dias.

Resultados

Incluíram-se 175 doentes de 12 hospitais portugueses submetidos a gastrectomia. Idade média foi 69,8 anos e 61% eram homens; ASA II/III 96% e 98,3% Charlson <1 e 62% Charlson >3. Morbilidade aos 90 dias de 33,1%, com 11,4% de complicações major e leak anastomótica não duodenal como evento mais frequente. A mortalidade aos 90 dias foi 4,6%. Em análise univariada, maior Charlson associou-se a morbilidade ($p=0,002$), mantendo-se preditor independente em multivariada ($p=0,003$). A mortalidade associou-se a ASA elevado e Charlson, persistindo apenas este último em modelo ajustado ($p=0,016$).

Discussão

No contexto nacional, não existe publicação recente com metodologia ou volume comparável na cirurgia gástrica. Os resultados mostram que a comorbilidade é o principal fator prognóstico para eventos adversos, reforçando a importância da otimização pré-operatória e resgate precoce no período pós-operatório.

Hospital: Centro Hospitalar Lisboa Central

Autores: Cláudia Neves Marques; Diogo Branco Pais; Paulo Matos Costa; Kamal Mahawar; HOLD Study Collaborative Group - Portugal