

Endoscopia Digestiva

EP-077 - MIOTOMIA ENDOSCÓPICA PERORAL NO TRATAMENTO DA ACALÁSIA: EXPERIÊNCIA INICIAL DE UM CENTRO.

Pedro Barreiro¹; José Pedro Rodrigues¹; Iala Carina¹; Joyce Chivia¹; Catarina Felix¹; Pedro Figueiredo¹; Cristina Chagas¹

1 - Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental

Introdução e Objectivos: A miotomia endoscópica peroral (POEM) é actualmente considerada uma opção minimamente invasiva no tratamento da acalásia. Os resultados entusiasmantes levaram a uma rápida difusão mundial da técnica, contudo continua a ser uma técnica limitada a poucos centros na Europa. Os autores propõem-se a avaliar a sua experiência inicial com a técnica.

Material: Recolha de dados colhidos prospectivamente de todos os doentes consecutivos submetidos a POEM realizados num centro hospitalar, incluindo dados demográficos, aspetos técnicos do procedimento, sucesso técnico, clínico e eventos adversos.

Sumário dos Resultados: Foram realizados 8 POEM referentes a 7 doentes (5 mulheres; idade média: 52 anos). Sete casos eram acalásia tipo II e 1 tipo I, com score de Eckardt médio de 7 (variação: 4-11). Em 4 casos os doentes já tinham sido submetidos a terapêutica prévia (dilatações pneumáticas n= 2; miotomia de Heller n=1; dilatações pneumáticas e POEM n=1). A técnica de miotomia realizada foi a miotomia total parcial: miotomia selectiva das fibras circulares no esófago e total no cardia e vertente gástrica (extensão média da miotomia: 10cm 8-15 cm). Realizou-se uma abordagem anterior em 5 casos e posterior em 2. Obteve-se sucesso técnico em todos os casos, com sucesso clínico em 6 dos 7 doentes (score de Eckardt < 3). Uma doente apresentou falência clínica (score de Eckardt 5) pelo que foi submetida a re-POEM com boa resposta clínica (score de Eckardt 1). O tempo médio dos procedimentos foi de 91 minutos, não se registando nenhuma complicação imediata/precoce. Dois doentes apresentaram evidência clínica ou endoscópica de refluxo gastro-esofágico controlados com inibidor da bomba de prótons.

Conclusões: Apesar da limitação inerente ao número reduzidos de doentes, os resultados preliminares obtidos neste estudo são globalmente sobreponíveis com os obtidos em grandes séries de centros de referência, sugerindo ser uma técnica eficaz e segura.