

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17639293971
Capítulo: Cirurgia Vascular

Tipo
Póster

Título

Duodenite Isquémica Isolada: Um caso de Revascularização de Estenose do Tronco Celíaco

Introdução

A duodenite isquémica é uma entidade muito rara, dada a abundante vascularização colateral na circulação esplâncnica. A estenose do tronco celíaco (TC) é um achado relativamente comum, assintomático na maioria dos casos.

Material e Métodos

Apresentação do caso de um homem de 64 anos admitido na urgência por dor abdominal com uma semana de evolução, acompanhada de anorexia, vômitos e melenas, com vários episódios semelhantes prévios, mas sem melenas. Ao exame objectivo destacavam-se hipotensão e dor à palpação do hipocôndrio esquerdo.

Resultados

O estudo imagiológico revelou pancreatite crónica, sem agudização, e ateromatose aortoiliaca e visceral, sem causa evidente do ventre agudo. Realizada endoscopia digestiva para esclarecimento, encontrou-se extensa ulceração duodenal, com áreas de necrose no bulbo. Teve alta após tratamento conservador, com necessidade de reinternamento 5 dias depois por agravamento clínico e imagiológico. Realizou ecodoppler, identificando-se estenose superior a 70% da origem do TC, sendo realizada posteriormente arteriografia. Confirmada a estenose de 80-90% do TC, foi realizada dilatação com balão e implantação de stent, sem intercorrências e ampla permeabilidade do TC após o procedimento. O doente teve alta após 3 dias.

Discussão

Sendo um diagnóstico de exclusão, a identificação e tratamento de uma duodenite isquémica requer uma abordagem multidisciplinar. A revascularização é um procedimento minimamente invasivo, eficaz perante a estenose do TC e que permite evitar a intervenção cirúrgica.

Hospital:

Autores: Filipa Meruje*, Samuel Barros Silva**, Luís Gamas***, José Carlos Vidoedo**** * Médica, Internato de Formação Especializada em Cirurgia Geral da ULS Castelo Branco;** Médico, Internato de Formação Especializada em Cirurgia Geral da ULS do Tâmega e Sousa;*** Médico, Assistente Hospitalar de Cirurgia Vascular da ULS do Tâmega e Sousa;**** Médico, Assistente Hospitalar de Cirurgia Vascular da ULS do Tâmega e Sousa; Director do Serviço de Cirurgia Vascular