

XLVI Congresso SPCir

Resumo Póster



ID Resumo: 17633151520

Capítulo: Cuidados Intensivos, Trauma e Cirurgia de Urgência

Tipo
Póster

Título

Quando o apêndice surpreende: a história de um tumor disfarçado de apendicite

Introdução

Os low-grade appendiceal mucinous neoplasms (LAMN) são tumores mucionosos in situ. Maioritariamente assintomáticos, podem apresentar-se como apendicite aguda em 30% dos casos. Fatores como idade >50 anos, história familiar de cancro colorretal e Doença Inflamatória Intestinal aumentam a suspeita.

Material e Métodos

Homem de 54 anos, com histórico de esquizofrenia, diabetes e colecistectomia e prostatectomia radical laparoscópicas, recorreu múltiplas vezes ao serviço de urgência (SU) por dor abdominal, vômitos e febre. Foi diagnosticado com infeção respiratória e posteriormente gastroenterite, ambas medicadas com antibioterapia. Realizou TC no privado que revelou processo de apendicite e foi encaminhado para o SU. Análises sem elevação dos parâmetros inflamatórios; ecografia mostrou apêndice de 15mm com mucocelo apendicular e sinais de apendicite crónica. Realizou estudo em ambulatório: sem evidência de doença metastática. Foi submetido a apendicectomia radical laparoscópica, com ressecção tangencial do cego.

Resultados

Pós-operatório sem intercorrências com alta ao 2º dia. A histologia confirmou LAMN, sem disseminação extra-apendicular e margens livres.

Discussão

Este caso reforça a importância da suspeita clínica em casos de sintomas persistentes ou apêndices com calibre aumentado. Embora os LAMN tenham bom prognóstico, o diagnóstico precoce é essencial para evitar complicações graves, como pseudomixoma peritoneal. Em casos precoces, a apendicectomia radical é o tratamento ideal.

Hospital:

Autores: Diogo Acosta, António Freitas, Ana Beatriz Martins, Pedro Ponte, Rayanne Silva, Pilar Ferreira, Miguel Catarino, Gonçalo Reis, Luís Bernardo, Maria Inês Leite