4 TUMORES QUÍSTICOS DO PÂNCREAS OPERADOS: ACUIDADE DOS CRITÉRIOS REVISTOS DE SENDAI NA AVALIAÇÃO DE MALIGNIDADE

Faias S.1, , Pereira da Silva J.1, , Fonseca R.2, , André S.2, , Dias Pereira A.

Introdução: Os critérios de Sendai revistos em 2012 estabelecem uma abordagem conservadora para quistos pancreáticos (QP) mesmo com >3cm, desde que não existam na Ecoendoscopia nódulos murais, envolvimento ductal principal, citologia com células atípicas ou icterícia. Naquelas guidelines, considera-se a informação obtida por EUS-FNA investigacional. Objetivo: Aferir a acuidade dos critérios de Sendai revistos na seleção para cirurgica de QP avaliados por Ecoendoscopia na nossa instituição. Material e Métodos: Análise retrospetiva de 32/183 (17%) QP avaliados por Ecoendoscopia entre 2006-2013 ulteriormente operados. Demografia, sintomas, localização/dimensão do quisto, presença de nódulos murais e citologia por EUS-FNA foram avaliados e correlacionados com a peça operatória. Resultados: Avaliados 32 doentes (12H/20M), com idade média=58A (29-80), 20 (60%) assintomáticos. Localização dos quistos na cabeça/corpo/cauda: 14/6/12 com dimensão média=34mm(7-70), 15 com 3cm, dos quais 46% com nódulos murais. EUS-FNA em 31/32 quistos. Citologia obtida: Líquido acelular-12; células benignas/inflamatórias-10, atípicas/malignas-4, TNE-3, tumor sólido pseudopapilar-1, linfocitos-1. Peça operatória: IPMN=13 (4 malignos); cistadenomas mucinosos=7 (1 maligno); adenocarcinoma=1; tumor sólido pseudopapilar=1; TNE=3; pseudoquistos=3; cistadenomas serosos=2; linfangioma=1; quisto de retenção=1. Dos 10 quistos malignos operados, todos tinham > 3cm, exceto 3 TNE (diagnóstico por EUS-FNA) e 1 adenocarcinoma (quisto com 3cm. Conclusões: Os critérios de Sendai revistos permitiram seleccionar para cirurgia todos os quistos malignos na nossa série. A realização de EUS-FNA com exame citológico na avaliação pré-operatória de QP permite diagnosticar lesões malignas com 3cm são maioritariamente benignos conforme as guidelines.

Serviço de Gastrenterologia1, Anatomia Patológica2 Instituto Português de Oncologia Francisco Gentil - Lisboa