

## 6 DRENAGEM DE PSEUDOQUISTO PANCREÁTICO – INOVAR PARA SIMPLIFICAR

Lopes S, Andrade P, Silva M, Vilas Boas F, Moutinho Ribeiro P, Macedo G

A drenagem guiada por ecoendoscopia é um procedimento minimamente invasivo eficaz no tratamento dos pseudoquistos pancreáticos. O método convencionalmente utilizado, para além de implicar o recurso a vários tipos de material acessório e apoio radiológico, acarreta um maior risco de migração quando utilizadas próteses metálicas recobertas, e obriga à colocação de várias próteses quando se utilizam próteses plásticas. As novas próteses metálicas, com dispositivo incorporado de electrocauterização, (Hot AXIOS® da Boston Scientific™) permitem a realização da drenagem num único passo, sem necessidade de controlo fluoroscópico, e associam-se a um menor risco de migração.

Apresenta-se o caso de uma mulher de 58 anos, com antecedentes de hipertensão arterial, diabetes mellitus e dislipidemia, submetida a pancreatectomia distal + esplenectomia em Janeiro de 2015 por lesão quística pancreática de 17cm, sintomática, cuja histologia foi compatível com tumor cístico mucinoso com displasia de baixo grau. Pós-operatório complicado de fístula pancreática para o retroperitónio com necessidade de laparotomia exploradora em Fevereiro de 2015. Em angio-TC abdominal realizado em Janeiro/2016 foi observada lesão quística peripancreática, na localidade cirúrgica, com 9cm de maior diâmetro axial, compatível com pseudoquisto pancreático. Foi realizada ecoendoscopia para drenagem transgástrica da lesão, tendo sido colocada prótese metálica totalmente recoberta Hot AXIOS® da Boston Scientific™, com 15mm /10mm, sem intercorrências. Verificou-se uma evolução clínica, laboratorial e imagiológica favoráveis após o procedimento.

Apresenta-se a iconografia em vídeo do procedimento.

Serviço Gastrenterologia, Centro Hospitalar São João