

Meireles L., Freire S., Barreira J., Coutinho A., Velhinho E., Neves B.

Os autores descrevem o caso de um doente de 33 anos, caucasóide, com antecedentes pessoais irrelevantes. Medicado com Omeprazol e Pancreatina por quadro de dor epigástrica, agravada pela ingestão de alimentos, com irradiação para o flanco esquerdo, com cerca de 3 meses de evolução. O doente negava febre, icterícia, perdas hemáticas ou alterações do trânsito intestinal.

Ao exame objectivo apresentava-se apirético e anictérico com mucosas coradas. O abdómen apresentava ruídos hidroaéreos mantidos, era mole e depressível, doloroso à palpação dos quadrantes superiores, sem reação peritoneal. Laboratorialmente salientava-se um discreto aumento do nível da amilase e bilirubina total. A ecografia do abdómen evidenciava sinais de aerobilia da vesícula e imagem sugestiva de gás no Wirsung. Realizou endoscopia digestiva alta objetivando-se no duodeno, hiperemia e edema da mucosa, com pregas espessadas condicionando estenose concêntrica inultrapassável. Foram feitas biopsias que evidenciaram acentuado componente inflamatório ao nível da lâmina própria. Para esclarecimento do quadro, efetuou-se uma tomografia computadorizada abdominal que documentou um espessamento concêntrico da parede da 2ª porção do duodeno com redução do calibre luminal; espessamento da papila de Vater; dilatação do colédoco e discreta ectasia multifocal do Wirsung no seu trajeto cefálico e sobretudo no corpo pancreático. De acordo com este resultado imagiológico, assumiu-se o diagnóstico de Groove Pancreatitis.

O *Groove pancreatitis* é uma forma distinta de pancreatite crônica, caracterizada por inflamação e formação de tecido fibroso, que afeta a área de sulco entre a cabeça do pâncreas, o duodeno e o colédoco. Manifesta-se frequentemente imagiologicamente como por uma espessamento da parede duodenal podendo observar-se formações císticas. A etiologia permanece obscura e as manifestações clínicas são inespecíficas.

Centro Hospitalar Lisboa Norte - Hospital Pulido Valente