

Pancreatite obstrutiva por pâncreas divisum: colangiorressonância magnética

Obstructive pancreatitis by pancreas divisum: magnetic resonance cholangiography

Fernando Pessuti¹, Cristina Asvolinsque Pantaleão Fontes¹, Kenwin Chan Tong¹

Paciente masculino, 57 anos, admitido no serviço de emergência médica apresentando quadro de dor abdominal epigástrica em barra de forte intensidade, com história de etilismo. Ausência de náuseas, vômitos, diarreia, esteatorreia, disglicemia ou perda de peso.

Ao exame, pressão arterial sistêmica de 120 x 70 mmHg, frequência cardíaca de 78 bpm, presença de dor à palpação de andar superior do abdome, ruídos hidroaéreos audíveis.

Durante a internação foi realizada colangiorressonância, que evidenciou pancreatite obstrutiva devido à presença de pâncreas *divisum*.

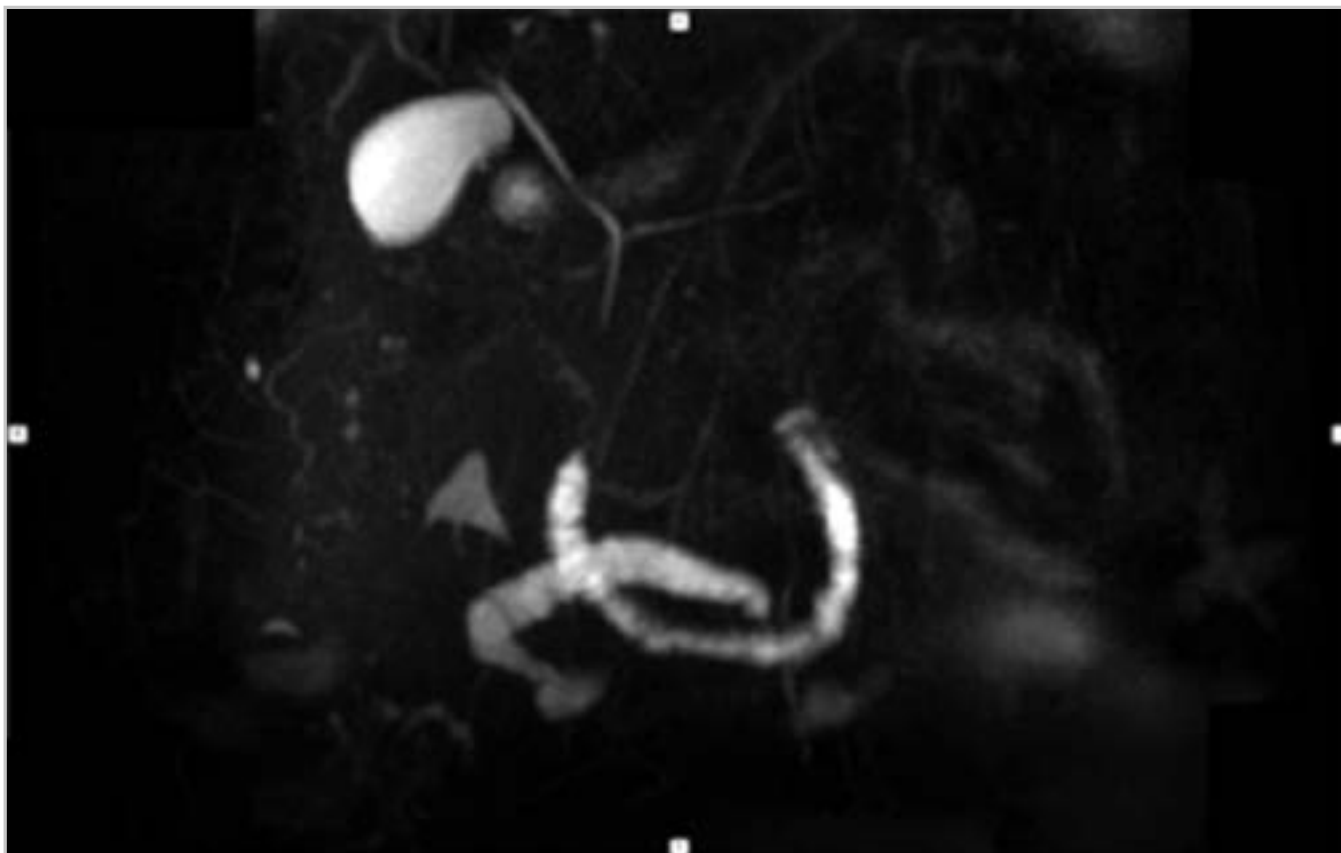


Figura 1. Colangiorressonância mostrando o ducto pancreático drenando por papila separada do ducto acessório, que se une ao ducto colédoco em papila secundária inferior.

¹Universidade Federal Fluminense (UFF) – Niterói (RJ), Brasil.

Contato: fernandopessuti@id.uff.br

Recebido em 01/03/2016. Aceito para publicação em 21/06/2016.