

Pseudoaneurisma de Artéria Renal após Ferimento por Arma de Fogo

Renal Artery Pseudoaneurysm after Gunshot Wound

Milton Sérgio Bohatch Júnior,¹ Amanda Fernandes Vidal da Silva,¹ Ademar Regueira Filho,¹ Roberto Teodoro Beck,² Marcelo Haddad Dantas²

Hospital Municipal São José;¹ Instituto de Angiologia e Cirurgia Vascular e Endovascular;² Rio de Janeiro, RJ – Brasil

Masculino, 38 anos, drogadito, vítima de ferimento por arma de fogo em transição toracoabdominal submetido à laparotomia exploradora que evidenciou hematoma retroperitoneal não expansível em zona II e com laceração do polo superior do rim esquerdo. Após 45 dias, evoluiu com hematúria macroscópica. A tomografia mostrou foco contusional no polo inferior do rim esquerdo com imagem de realce globular na medular do polo inferior do rim, inferindo lesão vascular e formação de pseudoaneurisma (Figura 1). Submetido à arteriografia que demonstrou imagem compatível com pseudoaneurisma no terço inferior do rim esquerdo medindo 17x 8 mm (Figura 2). Com a estabilidade do quadro, o paciente foi encaminhado ao serviço de referência em cirurgia vascular para tratamento eletivo endovascular.

Palavras-chave

Artéria Renal/lesões; Ferimentos por Arma de Fogo; Falso Aneurisma; Obstrução da Artéria Renal.

Correspondência: Milton Sérgio Bohatch Júnior •
Rua Plácido Gomes, 488. CEP 89202-000, Anita Garibaldi, Joinville, SC – Brasil
E-mail: milton.jr87@hotmail.com
Artigo recebido em 16/08/2017; revisado em 14/11/2017; aceito em 21/11/2017

DOI: 10.5935/2318-8219.20180008

Contribuição dos autores

Concepção e desenho da pesquisa: Bohatch Júnior MS, Silva AFV; Obtenção de dados: Bohatch Júnior MS, Silva AFV; Análise e interpretação dos dados: Bohatch Júnior MS, Regueira Filho A, Beck RT, Dantas MH; Redação do manuscrito: Bohatch Júnior MS, Silva AFV; Revisão crítica do manuscrito quanto ao conteúdo intelectual importante: Bohatch Júnior MS, Regueira Filho A, Beck RT, Dantas MH.

Potencial Conflito de Interesses

Declaro não haver conflito de interesses pertinentes.

Fontes de Financiamento

O presente estudo não teve fontes de financiamento externas.

Vinculação Acadêmica

Não há vinculação deste estudo a programas de pós-graduação.



Figura 1 – Tomografia de abdome total com contraste endovenoso: Foco contusional no polo inferior do rim esquerdo com imagem de realce globular na medular do polo inferior do rim. As setas marcam a localização do pseudoaneurisma. (A) Corte axial: Fase arterial. (B) Corte axial: Fase Venosa. (C) Corte coronal: fase arterial.

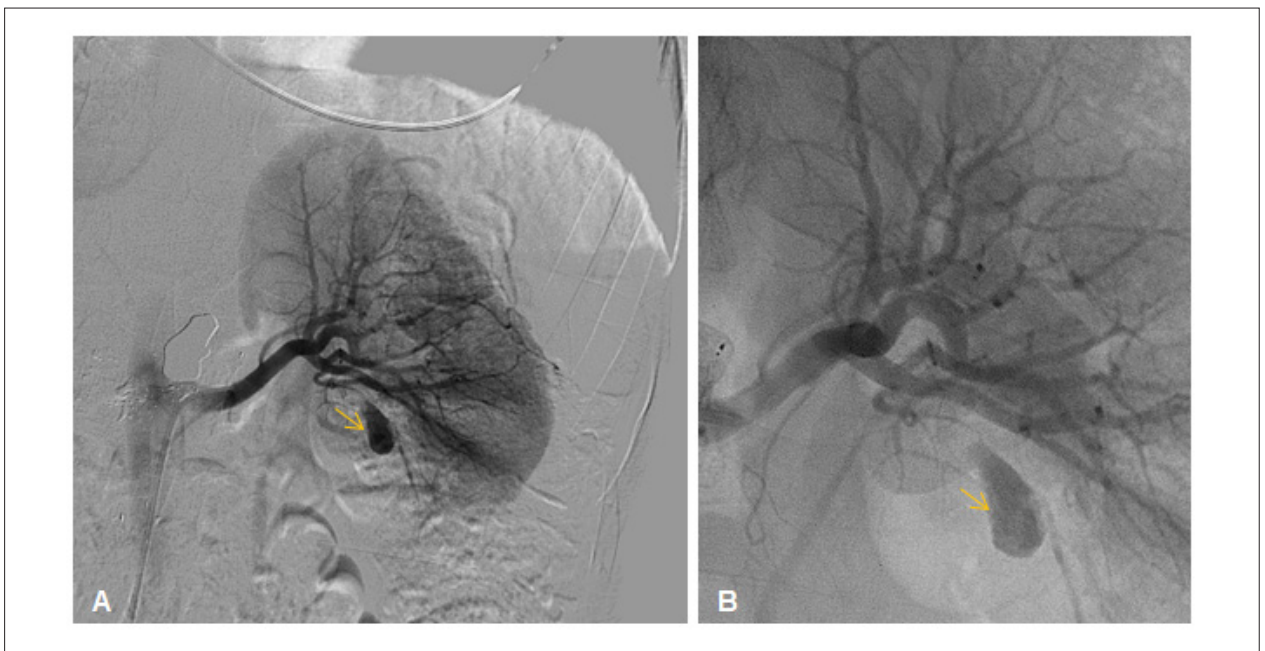


Figura 2 – Arteriografia: imagem compatível com pseudoaneurisma no terço inferior do rim esquerdo medindo 17x 8 mm.