

## Pseudoaneurisma de Artéria Renal após Ferimento por Arma de Fogo

### Renal Artery Pseudoaneurysm after Gunshot Wound

Milton Sérgio Bohatch Júnior,<sup>1</sup> Amanda Fernandes Vidal da Silva,<sup>1</sup> Ademar Regueira Filho,<sup>1</sup> Roberto Teodoro Beck,<sup>2</sup> Marcelo Haddad Dantas<sup>2</sup>

Hospital Municipal São José;<sup>1</sup> Instituto de Angiologia e Cirurgia Vascular e Endovascular;<sup>2</sup> 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

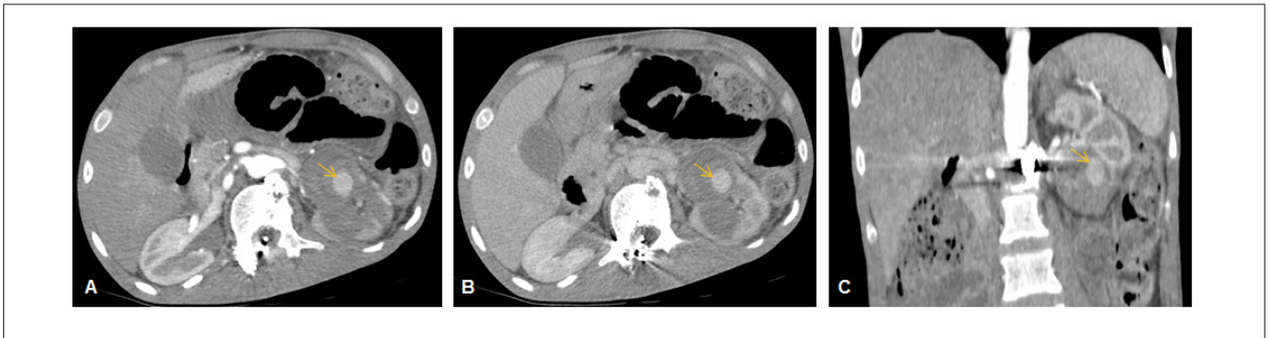
Declaro não haver conflito de interesses pertinentes.

### Fontes de Financiamento

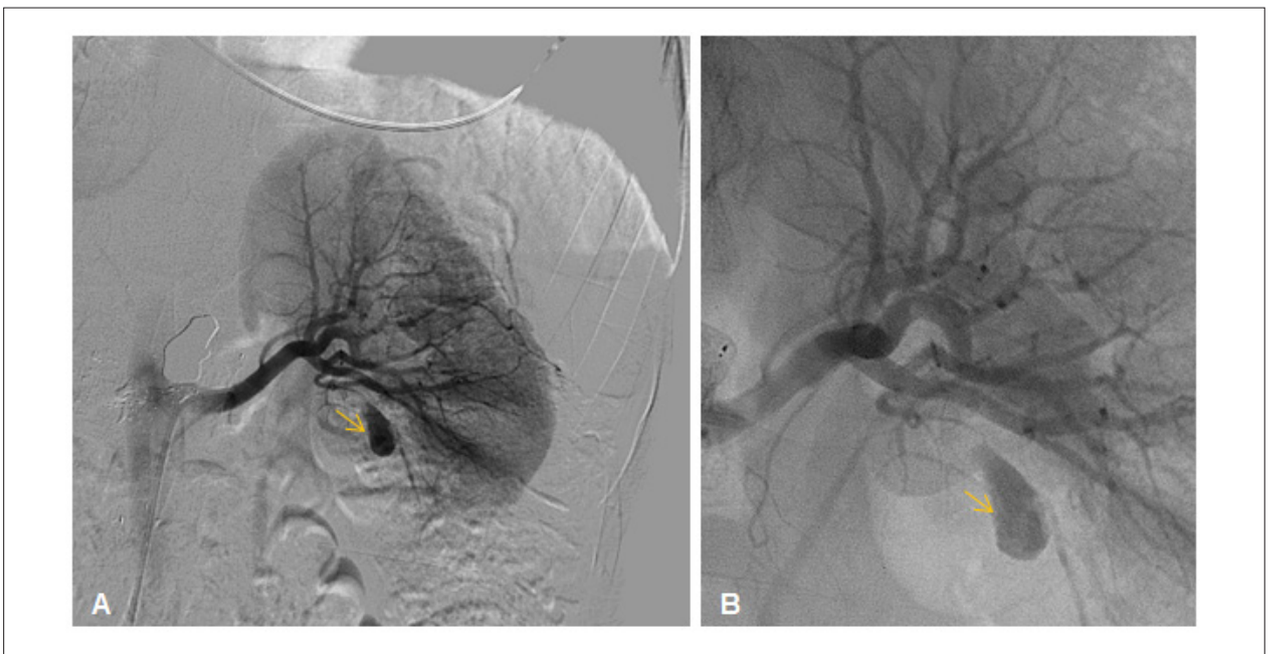
O presente estudo não teve fontes de financiamento externas.

### 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.