



Síndrome de Cimitarra

Rita Belo Morais¹, Nuno Carvalho², Rui Anjos²

1. Serviço de Pediatria, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental
2. Serviço de Cardiologia Pediátrica, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental

A Síndrome de Cimitarra é uma malformação complexa e rara. A drenagem venosa de parte ou todo o pulmão direito é feita para a veia cava inferior, por uma veia anómala que contorna o bordo direito da silhueta cardíaca, desenhando na radiografia de tórax uma hipotransparência curva semelhante à espada turca cimitarra.

Apresentamos as imagens de uma menina de sete anos de idade com infecções respiratórias de repetição e Síndrome de Cimitarra.

A radiografia de tórax (Figura 1) revelava uma hipotransparência difusa de todo o pulmão direito (congestão), assim como uma hipotransparência curvilínea junto ao bordo cardíaco direito (setas) – sinal de Cimitarra.



Figura 1 – Radiografia de tórax com sinal de Cimitarra.

Recebido: 03.06.2011
Aceite: 06.06.2011

Correspondência:
Rita Belo Morais
Serviço de Cardiologia Pediátrica
Hospital de Santa Cruz
R. Professor Reinaldo dos Santos
2790 Carnaxide
ritabmorais@gmail.com

A angiografia por cateterismo (Figura 2) confirmou o diagnóstico de Síndrome de Cimitarra com estenose (seta) do orifício de drenagem da veia anômala para a veia

cava inferior.

A malformação venosa foi corrigida cirurgicamente com sucesso.



Figura 2 – Angiografia por cateterismo com veia anômala pulmonar.

Referências

1. Bernstein D. Congenital Heart Disease in: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB editors. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 19th ed. Philadelphia: WB Saunders Company; 2011; 1553-4.
2. Grech V, Xuereb R, Xuereb M, Manche A, Schembri K, DeGiovanni JV. Late presentation and successful treatment of classical scimitar syndrome. *Images Paediatr Cardiol* 2003;16:49-62. Acessível em <http://www.impaedcard.com/issue/issue16/grechv/grechv.htm>
3. Sehgal A, Loughran-Fowlds A. Scimitar Syndrome. *Indian J Pediatr* 2005; 72: 249-51.