

Síndrome de Reels, uma Complicação Rara Relacionada aos Dispositivos Cardíacos

Reel Syndrome: an Unusual Complication of Cardiac Pacemaker Implantation

Salvador Alandete Germán e Ronny Rodelo Haad

Departamento de Radiologia - Hospital Doctor Peset, Valencia - Espanha

Paciente do sexo feminino, 67 anos de idade, com implante de marca-passo feito há 4 dias atrás (A), apresentou-se ao departamento de emergência relatando a percepção de contrações musculares no lado direito do tórax. A paciente não

apresentava dor torácica, dispnéia ou palpitações e o exame físico não demonstrou nenhuma alteração. O eletrocardiograma mostrou ausência sensorial e na estimulação atrial e ventricular direita. O raio X mostrou deslocamento dos eletrodos projetados no átrio direito e veia cava superior (B) a razão pela qual a paciente foi admitida no serviço de cardiologia, para que os cabos-eletrodos fossem reposicionados.

Palavras-chave

Marca-Passo Artificial; Radiografia/utilização; Coração Auxiliar.

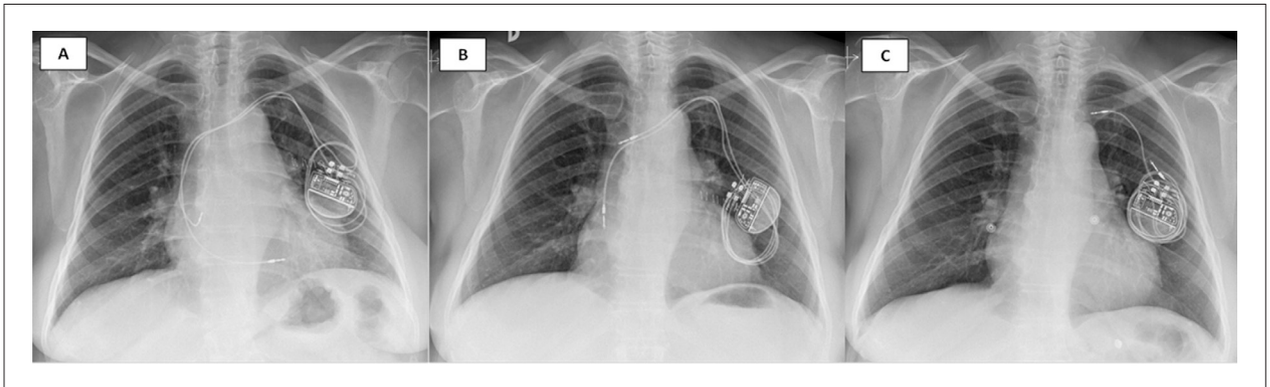
Correspondência: Salvador Alandete German •

Maestro Sosa 1, Valencia, 46007, Valencia – Espanha

E-mail: salva1815@hotmail.com

Artigo recebido em 17/06/2014; revisado recebido em 18/09/2014; aceito em 21/10/2014

DOI: 10.5935/abc.20140204



Radiografia de tórax após o implante de marca-passo (A); quatro dias depois, a radiografia mostrou deslocamento dos cabos-eletrodos no átrio direito e veia cava superior e ambos estavam enrolados ao redor do gerador de marca-passo (B). Alguns meses depois, a radiografia mostrou deslocamento dos eletrodos novamente (C).